

RACORES CONEXIÓN TUBO

Conexionado técnico de tubería

ÍNDICE RACORES CONEXIÓN TUBO

RACORES INSTANTÁNEOS RECTOS	40-43	RACORES INSTANTÁNEOS PARA USO ALIMENTARIO Y TRATAMIENTO DE AGUA	127-140
RACORES INSTANTÁNEOS EN CODO	43-51	VÁLVULAS INSTANTÁNEAS PARA USO ALIMENTARIO Y TRATAMIENTO DE AGUA	141
UNIONES Y REDUCCIONES DE RACORES INSTANTÁNEOS	51-56	CLEAN FITTING	142-144
PASAMUROS CON RACOR INSTANTÁNEO	56-57	RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN PARA AGUA SANITARIA Y CLIMATIZACIÓN	145-146
ACCESORIOS DE CONEXIÓN RÍGIDA A RACOR INSTANTÁNEO	58-62	RACORES EN LATÓN NIQUELADO TIPO ESPIRAL PA Y PUR	147
UNIONES Y REDUCCIONES ROSCA TUBO CON RACOR INSTANTÁNEO	63-76	RACORES REUTILIZABLES PARA ESPIRAL POLIURETANO	147
RACORES INSTANTÁNEOS GIRATORIOS	76-79	RACORES RÁPIDOS EN LATÓN NIQUELADO	148-152
RACORES INSTANTÁNEOS CON CIERRE ANTIRRETORNO	79-81	RACORES RÁPIDOS EN ACERO INOX 316L	153-156
VÁLVULAS Y RACORES INSTANTÁNEOS CON FUNCIÓN DE BLOQUEO ANTIRRETORNO	81-82	RACORES RÁPIDOS EN POLIACETAL	157
REGULADORES DE CAUDAL	83-87	RACORES Y REGULADOR DE CAUDAL EN PA POLIAMIDA	158-164
REGULADORES DE CAUDAL LATÓN TIPO BANJO	88	VÁLVULAS DE CIERRE DE BOLA EN PA POLIAMIDA	164-165
REGULADORES DE CAUDAL INOX TIPO BANJO	88	ANTIRRETORNO TUBO-TUBO EN PA POLIAMIDA	165
REGULADORES DE CAUDAL ALUMINIO	89	RACORES RÁPIDOS PVDF	166-175
REGULADORES DE CAUDAL INOX	89	ANTIRRETORNO TUBO-TUBO EN PVDF	175
VÁLVULAS ROSCADAS DE ESCAPE RÁPIDO	89	VÁLVULAS DE CONTROL EN PVDF	176-178
VÁLVULA DE ANTIRRETORNO PILOTADA SERIE QPC	90	RACORES RÁPIDOS EN PFA	179-183
CAPTADOR NEUMÁTICO DE POSICIÓN FINAL DE CILINDRO	90	VÁLVULAS DE CONTROL EN PFA	184-185
VÁLVULA DE ANTIRRETORNO PILOTADA CON REGULADOR DE CAUDAL	91	RACORES RÁPIDOS POLIPROPILENO REFORZADO (PP)	186-188
RACORES CON NEUMÁTICA INTEGRADA	92-93	RACORES DE BICONO EN LATÓN NIQUELADO	189-192
VÁLVULAS LÓGICAS	93	RACORES BICONO INOX DIN 2353	193-195
RACORES INSTANTÁNEOS MINIATURA	94-100		
VÁLVULA DE CIERRE MANUAL EN LÍNEA, 2 VÍAS Y 3 VÍAS	100-105		
RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN NIQUELADO	106-117		
FUNDAS PROTECTORAS ANTICHISPAS	117		
RACORES INSTANTÁNEOS EN ACERO INOX 316L	118-123		
RACORES INSTANTÁNEOS ALTA PRESIÓN LUBRICACIÓN	125-126		

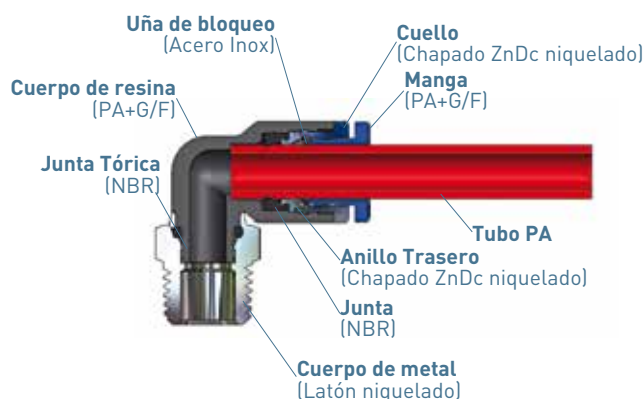


EN FORMATO PDF,
PONEMOS A SU DISPOSICIÓN
TODA LA INFORMACIÓN TÉCNICA
Y DATOS ESPECÍFICOS
DE NUESTRAS REFERENCIAS.

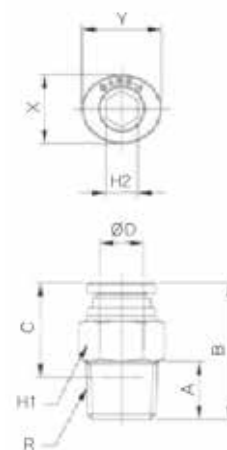
Pídalo a través de comercial@accesfluid.com


CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo ligero y alta resistencia: compuesto de tecnopolímero con fibra de vidrio.
- Más compacto: reducción de tamaño pero sin restricción de paso o disminución de caudal efectivo.
- Presión máxima de trabajo: 20 bar.
- Temperatura: de -20°C a +80°C.
- Exento de siliconas y aceites en el montaje.
- Partes roscadas: latón niquelado.
- Gran facilidad de conexión: sistema de pinzado.
- Fácil desconexión: pulsador exclusivo.
- Teflonado en las roscas macho cónicas.
- Rosca cilíndrica con junta OR-NBR.
- Modelos roscados en L y T orientables.
- Ligeros, compactos y ergonómicos.
- Principales aplicaciones: aire comprimido-vacío.
- Pinza multiagarre Inox: óptima sujeción al tubo.
- Collarín interno exclusivo con máxima estanqueidad tubo-racor.
- Presión de vacío: -750 mm Hg.


RACOR INSTANTÁNEO RECTO Rosca R Cónica , con Hexágono exterior e interior allen

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	A	B	C	H1	H2	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PC 03M3	A CONSULTAR	3	M3	3	20,4	14,5	8	1,5	8,6	10,8	1,2	4,5	100
PC 03M5	A CONSULTAR	3	M5	4	20,1	14,5	8	2	8,6	10,8	2	4,7	100
PC 03M6	A CONSULTAR	3	M6	5	21,1	14,5	9	2	8,6	10,8	2	6,8	100
PC 04M3	A CONSULTAR	4	M3	3	20,4	14,5	8	1,5	8,6	10,8	1,2	4,2	100
PC 04M5	0202402430121	4	M5	4	20,1	14,5	8	2	8,6	10,8	2	4,5	100
PC 04M6	0202402430122	4	M6	5	21,1	14,5	9	3	8,6	10,8	3	6,3	100
PC 0401	0202402430115	4	R1/8	8	20,1	14,5	10	3	8,6	10,8	3	8,6	100
PC 0402	0202402430116	4	R1/4	11	20,1	14,5	14	3	8,6	10,8	3	17,3	100
PC 0403	0202402430117	4	R3/8	12	21,1	14,5	17	3	8,6	10,8	3	30	50
PC 06M5	0202402430131	6	M5	4	21,8	15,5	11	2	11	13	2	8,3	100
PC 06M6	0202402430132	6	M6	5	22,8	15,5	11	3	11	13	3	8	100
PC 0601	0202402430123	6	R1/8	8	22	15,5	11	4	11	13	4	9,2	100
PC 0602	0202402430124	6	R1/4	11	22,8	15,5	14	4	11	13	4	18,2	100
PC 0603	0202402430125	6	R3/8	12	21,8	15,5	17	4	11	13	4	28,4	50
PC 0604	0202402430126	6	R1/2	15	25,8	15,5	21	4	11	13	4	54,4	50
PC 0801	0202402430133	8	R1/8	8	27,7	17,8	13	5	13	15	5	13,7	100
PC 0802	0202402430134	8	R1/4	11	25,7	17,8	14	6	13	15	6	17,1	100
PC 0803	0202402430135	8	R3/8	12	23,7	17,8	17	6	13	15	6	27,3	50
PC 0804	0202402430136	8	R1/2	15	26,7	17,8	21	6	13	15	6	51,8	50
PC 1001	0202402430146	10	R1/8	8	29,4	19,4	17	5	16	18,5	5	22,2	50
PC 1002	0202402430147	10	R1/4	11	32,4	19,4	17	6	16	18,5	6	27,6	50
PC 1003	0202402430148	10	R3/8	12	28,4	19,4	17	8	16	18,5	8	29,3	50
PC 1004	0202402430149	10	R1/2	15	27,3	19,4	21	8	16	18,5	8	48,5	50
PC 1201	0202402430154	12	R1/8	8	32,4	22,4	19	5	19,5	22,5	5	28,9	50
PC 1202	0202402430155	12	R1/4	11	35,4	22,4	19	6	19,5	22,5	6	34,2	50
PC 1203	0202402430156	12	R3/8	12	31,8	22,4	19	8	19,5	22,5	8	33,5	50
PC 1204	0202402430157	12	R1/2	15	33,8	22,4	21	8	19,5	22,5	8	54,8	25
PC 1403	0202402430162	14	R3/8	12	39	24,4	22	8	23	25	8	53,9	25
PC 1404	0202402430163	14	R1/2	15	36,5	24,4	22	10	23	25	10	58,9	25
PC 1603	0202402430166	16	R3/8	12	39,7	25	24	8	24	27	8	58,7	25
PC 1604	0202402430167	16	R1/2	15	42,2	25	24	10	24	27	10	58,2	25



PC

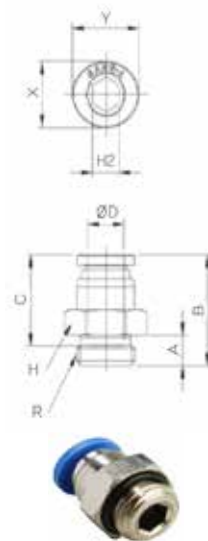
RACORES INSTANTÁNEOS RECTOS



CERTIFICACIÓN ISO 9001

RACOR INSTANTÁNEO RECTO Rosca G Cilíndrica , con Hexágono exterior e interior allen

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	A	B	C	H	H2	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PC 04G01	0202402430118	4	G1/8	5	18,4	14,5	13	3	8,6	10,8	3	8,6	100
PC 04G02	0202402430119	4	G1/4	6	18,1	14,5	16	3	8,6	10,8	3	17,3	100
PC 04G03	0202402430120	4	G3/8	7	18,1	14,5	20	3	8,6	10,8	3	30	50
PC 06G01	0202402430127	6	G1/8	5	23,1	15,5	13	4	11	13	4	8,3	100
PC 06G02	0202402430128	6	G1/4	6	19,8	15,5	16	4	11	13	4	8	100
PC 06G03	0202402430129	6	G3/8	7	18,8	15,5	20	4	11	13	4	9,2	50
PC 06G04	0202402430130	6	G1/2	8,5	19,3	15,5	24	4	11	13	4	18,2	50
PC 08G01	0202402430137	8	G1/8	5	26	17,8	13	5	13	15	5	28,4	50
PC 08G02	0202402430138	8	G1/4	6	21,7	17,8	16	6	13	15	6	54,4	50
PC 08G03	0202402430139	8	G3/8	7	22,7	17,8	20	6	13	15	6	13,7	50
PC 08G04	0202402430140	8	G1/2	8,5	23,7	17,8	24	6	13	15	6	17,1	50
PC 10G01	0202402430150	10	G1/8	5	27,6	19,4	16	5	16	18,5	5	27,3	50
PC 10G02	0202402430151	10	G1/4	6	28,3	19,4	16	6	16	18,5	6	51,8	50
PC 10G03	0202402430152	10	G3/8	7	24,3	19,4	20	8	16	18,5	8	22,2	50
PC 10G04	0202402430153	10	G1/2	8,5	24,8	19,4	24	8	16	18,5	8	27,6	50
PC 12G01	0202402430158	12	G1/8	5	31,7	22,4	19	5	19,5	22,5	5	29,3	50
PC 12G02	0202402430159	12	G1/4	6	32,4	22,4	19	6	19,5	22,5	6	48,5	50
PC 12G03	0202402430160	12	G3/8	7	32,4	22,4	20	9	19,5	22,5	9	28,9	50
PC 12G04	0202402430161	12	G1/2	8,5	28,9	22,4	24	10	19,5	22,5	10	34,2	25
PC 14G03	0202402430164	14	G3/8	7	34,5	24,4	22	9	23	25	9	33,5	25
PC 14G04	0202402430165	14	G1/2	8,5	36	24,4	24	11	23	25	11	54,8	25
PC 16G03	0202402430168	16	G3/8	7	35,5	25	24	9	24	27	9	53,9	25
PC 16G04	0202402430169	16	G1/2	8,5	36,5	25	24	11	24	27	11	58,9	25



PC-G

RACOR INSTANTÁNEO RECTO Rosca R Cónica , exterior cilíndrico liso con interior allen, variante más estrecha y compacta

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	ØP	A	B	C	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
POC 03M3	A CONSULTAR	3	M3	8,2	3	20,4	14,5	1,5	8,6	10,8	1,2	4,1	100
POC 03M5	A CONSULTAR	3	M5	8,2	4	20,1	14,5	2	8,6	10,8	2	4,5	100
POC 03M6	A CONSULTAR	3	M6	8,2	5	21,1	14,5	2	8,6	10,8	2	6	100
POC 04M3	A CONSULTAR	4	M3	8,2	3	20,4	14,5	1,5	8,6	10,8	1,2	3,9	100
POC 04M5	0202402430780	4	M5	8,2	4	20,1	14,5	2	8,6	10,8	2	4,2	100
POC 04M6	0202402430781	4	M6	8,8	5	21,1	14,5	3	8,6	10,8	3	5,5	100
POC 0401	0202402430774	4	R1/8	10	8	20,1	14,5	3	8,6	10,8	3	8	100
POC 0402	0202402430775	4	R1/4	13,5	11	20,1	14,5	3	8,6	10,8	3	16,6	100
POC 0403	0202402430776	4	R3/8	17	12	21,1	14,5	3	8,6	10,8	3	29,2	50
POC 06M5	0202402430788	6	M5	11	4	21,8	15,5	2	11	13	2	7,2	100
POC 06M6	0202402430789	6	M6	11	5	22,8	15,5	3	11	13	3	7,8	100
POC 0601	0202402430782	6	R1/8	11	8	22	15,5	4	11	13	4	8,6	100
POC 0602	0202402430783	6	R1/4	13,5	11	22,8	15,5	4	11	13	4	16,8	100
POC 0603	0202402430784	6	R3/8	17	12	21,8	15,5	4	11	13	4	27,8	50
POC 0801	0202402430790	8	R1/8	13	8	27,7	17,8	5	13	15	5	13,1	100
POC 0802	0202402430791	8	R1/4	13,5	11	25,7	17,8	6	13	15	6	15,5	100
POC 0803	0202402430792	8	R3/8	17	12	23,7	17,8	6	13	15	6	25,9	50
POC 0804	0202402430793	8	R1/2	21	15	26,7	17,8	6	13	15	6	50,5	50
POC 1001	0202402430798	10	R1/8	15,5	8	29,4	19,4	5	16	18,5	5	18	50
POC 1002	0202402430799	10	R1/4	15,5	11	32,4	19,4	6	16	18,5	6	23,3	50
POC 1003	0202402430800	10	R3/8	17	12	28,4	19,4	8	16	18,5	8	25,7	50
POC 1004	0202402430801	10	R1/2	21	15	27,3	19,4	8	16	18,5	8	46,7	50
POC 1201	0202402430806	12	R1/8	18,8	8	32,4	22,4	5	19,5	22,5	5	24,5	50
POC 1202	0202402430807	12	R1/4	18,8	11	35,4	22,4	6	19,5	22,5	6	29,7	50
POC 1203	0202402430808	12	R3/8	18,8	12	31,8	22,4	8	19,5	22,5	8	30,2	50
POC 1204	0202402430809	12	R1/2	21	15	33,8	22,4	8	19,5	22,5	8	50,6	25

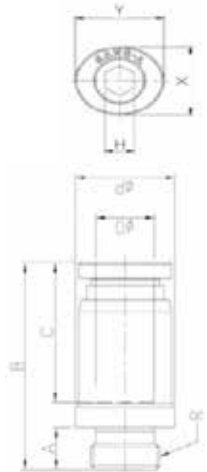


POC

RACORES INSTANTÁNEOS RECTOS

RACOR INSTANTÁNEO RECTO Rosca G Cilíndrica, exterior cilíndrico liso con interior allen, variante más estrecha y compacta

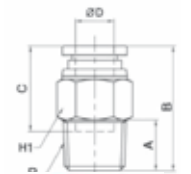
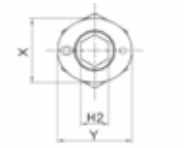
Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	ØP	A	B	C	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
POC 04G01	0202402430777	4	G1/8	14	5	18,4	14,5	3	8,6	10,8	3	7,7	100
POC 04G02	0202402430778	4	G1/4	17	6	18,1	14,5	3	8,6	10,8	3	12,8	100
POC 04G03	0202402430779	4	G3/8	21	7	18,1	14,5	3	8,6	10,8	3	21,2	50
POC 06G01	0202402430785	6	G1/8	14	5	23,1	15,5	4	11	13	4	10,2	100
POC 06G02	0202402430786	6	G1/4	17	6	19,8	15,5	4	11	13	4	13	100
POC 06G03	0202402430787	6	G3/8	21	7	18,8	15,5	4	11	13	4	20,6	50
POC 08G01	0202402430794	8	G1/8	14	5	26	17,8	5	13	15	5	12,6	100
POC 08G02	0202402430795	8	G1/4	17	6	21,7	17,8	6	13	15	6	12,3	100
POC 08G03	0202402430796	8	G3/8	21	7	22,7	17,8	6	13	15	6	21	50
POC 08G04	0202402430797	8	G1/2	25	8,5	23,7	17,8	6	13	15	6	35	50
POC 10G01	0202402430802	10	G1/8	15,5	5	27,6	19,4	5	16	18,5	5	16,7	50
POC 10G02	0202402430803	10	G1/4	17	6	28,3	19,4	6	16	18,5	6	20,4	50
POC 10G03	0202402430804	10	G3/8	21	7	24,3	19,4	8	16	18,5	8	21	50
POC 10G04	0202402430805	10	G1/2	25	8,5	24,8	19,4	8	16	18,5	8	34	50
POC 12G01	0202402430810	12	G1/8	18,8	5	31,7	22,4	5	19,5	22,5	5	24,8	50
POC 12G02	0202402430811	12	G1/4	18,8	6	31,4	22,4	6	19,5	22,5	6	26,4	50
POC 12G03	0202402430812	12	G3/8	21	7	32,4	22,4	9	19,5	22,5	8	33,3	50
POC 12G04	0202402430813	12	G1/2	25	8,5	28,9	22,4	10	19,5	22,5	8	36,9	25



POC-G

RACOR INSTANTÁNEO RECTO Rosca NPT Cónica y tubo en pulgadas , con Hexágono exterior e interior allen

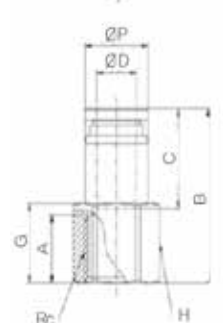
Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	A	B	C	H1	H2	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PC 5/32-N01U	0202402430176	5/32	NPT1/8	8	22	16	7/16	2,4	10	12	3	9,4	100
PC 5/32-N02U	0202402430177	5/32	NPT1/4	11	22	16	9/16	2,4	10	12	3	15,5	100
PC 3/16-N01U	0202402430170	3/16	NPT1/8	8	23,3	17	7/16	4	11	13	4	9,3	100
PC 3/16-N02U	0202402430171	3/16	NPT1/4	11	23,3	17	9/16	4	11	13	4	16,5	100
PC 1/4-N01U	0202402430143	1/4	NPT1/8	8	23,5	17	1/2	4	12	14	4	10,3	100
PC 1/4-N02U	0202402430144	1/4	NPT1/4	11	25,5	17	9/16	4	12	14	4	17,5	100
PC 1/4-N03U	A CONSULTAR	1/4	NPT3/8	12	25	17	11/16	4	12	14	4	24,1	50
PC 5/16-N02U	A CONSULTAR	5/16	NPT1/4	11	27,4	18,5	9/16	5,6	14	16	6	18,1	100
PC 5/16-N03U	0202402430175	5/16	NPT3/8	12	25,7	18,5	11/16	5,6	14	16	6	25,8	50
PC 3/8-N03U	0202402430172	3/8	NPT3/8	12	30,5	21	11/16	8	17	19	8	27,7	50
PC 3/8-N04U	A CONSULTAR	3/8	NPT1/2	15	30	21	7/8	8	17	19	8	48,8	50
PC 1/2-N03U	A CONSULTAR	1/2	NPT3/8	12	32,5	22,5	7/8	7,9	21	23	8	39	50
PC 1/2-N04U	0202402430141	1/2	NPT1/2	15	34,5	22,5	7/8	7,9	21	23	8	50,6	25



PC-N

RACOR INSTANTÁNEO RECTO Hembra, rosca G cilíndrica Hembra con Hexágono exterior

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	ØP	G	A	B	C	H	X	Y	Ø Paso interior	Ud./caja
PCF 04G01	0202402430178	4	G1/8	8,8	11	9	24,4	14,5	13	8,6	10,8	3,2	100
PCF 04G02	0202402430179	4	G1/4	8,8	14	12	27,4	14,5	16	8,6	10,8	3,2	100
PCF 04G03	0202402430180	4	G3/8	8,8	15	13	28,4	14,5	19	8,6	10,8	3,2	50
PCF 06G01	0202402430181	6	G1/8	11	11	9	25,4	15,5	13	11	13	5	100
PCF 06G02	0202402430182	6	G1/4	11	14	12	28,4	15,5	16	11	13	5	50
PCF 06G03	0202402430183	6	G3/8	11	15	13	29,4	15,5	19	11	13	5	50
PCF 08G01	0202402430184	8	G1/8	13	10	9	27,7	17,8	13	13	15	7	50
PCF 08G02	0202402430185	8	G1/4	13	14	12	30,7	17,8	16	13	15	7	50
PCF 08G03	0202402430187	8	G3/8	13	15	13	31,7	17,8	19	13	15	7	50
PCF 08G04	0202402430188	8	G1/2	13	18	16	34,7	17,8	24	13	15	7	25
PCF 10G01	0202402430190	10	G1/8	15,5	10	9	29,4	19,4	16	16	18,5	7	50
PCF 10G02	0202402430191	10	G1/4	15,5	13	12	32,4	19,4	16	16	18,5	9	50
PCF 10G03	0202402430192	10	G3/8	15,5	15	13	33,4	19,4	19	16	18,5	9	25
PCF 10G04	0202402430193	10	G1/2	15,5	18	16	36,4	19,4	24	16	18,5	9	25
PCF 12G02	0202402430194	12	G1/4	18,8	12	12	35,4	22,4	19	19,5	22,5	10	25
PCF 12G03	0202402430195	12	G3/8	18,8	15	13	36,4	22,4	19	19,5	22,5	10	25
PCF 12G04	0202402430196	12	G1/2	18,8	18	16	39,4	22,4	24	19,5	22,5	10	25



PCF-G

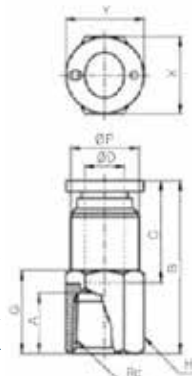
RACORES INSTANTÁNEOS RECTOS



CERTIFICACIÓN ISO 9001

RACOR INSTANTÁNEO RECTO Hembra, rosca NPT Cónica Hembra y tubo en pulgadas , con Hexágono exterior

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	ØP	G	A	B	C	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PCF 5/32-N01U	0202402430201	5/32	NPT1/8	10	11	9	25,6	16	9/16	10	12	3,5	15,3	100
PCF 3/16-N01U	0202402430198	3/16	NPT1/8	10,3	11	9	26,9	17	9/16	11	13	3,5	15,1	100
PCF 1/4-N01U	A CONSULTAR	1/4	NPT1/8	12	10	9	26,9	17	9/16	12	14	5	15,9	100
PCF 1/4-N02U	0202402430189	1/4	NPT1/4	12	14	12	29,9	17	11/16	12	14	5	24,5	50
PCF 5/16-N02U	A CONSULTAR	5/16	NPT1/4	14	15	12	31,3	18,5	11/16	14	16	7	27,2	50
PCF 5/16-N03U	0202402430200	5/16	NPT3/8	14	16	13	32,5	18,5	7/8	14	16	7	42,4	50
PCF 3/8-N03U	0202402430199	3/8	NPT3/8	17	15	13	34,9	21	7/8	17	19	9	45	25
PCF 3/8-N04U	A CONSULTAR	3/8	NPT1/2	17	19	16	39,5	21	7/8	17	19	9	56,7	25
PCF 1/2-N04U	A CONSULTAR	1/2	NPT1/2	20,2	16	16	39,5	22,5	7/8	21	23	10	61,8	25



PCF-N

RACORES INSTANTÁNEOS EN CODO



CERTIFICACIÓN ISO 9001

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO Rosca R Cónica, orientable en L, con hexágono exterior

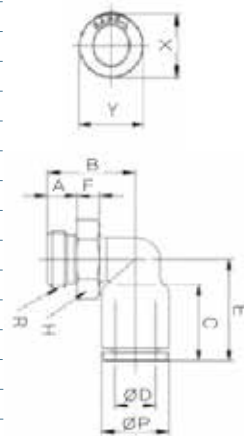
Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	ØP	A	B	C	E	F	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PL 03M3	A CONSULTAR	3	M3	9	3	14,6	14,5	17,1	5,4	9	8,6	10,8	1,2	4,5	100
PL 03M5	A CONSULTAR	3	M5	9	4	14,6	14,5	17,1	4,4	9	8,6	10,8	2	4,7	100
PL 03M6	A CONSULTAR	3	M6	9	5	14,6	14,5	17,1	4,4	9	8,6	10,8	2,5	5,2	100
PL 04M3	A CONSULTAR	4	M3	9	3	14,6	14,5	17,1	5,4	9	8,6	10,8	1,2	4,4	100
PL 04M5	0202402430512	4	M5	9	4	14,6	14,5	17,1	4,4	9	8,6	10,8	2	4,6	100
PL 04M6	0202402430513	4	M6	9	5	15,6	14,5	17,1	4,4	9	8,6	10,8	3	5	100
PL 0401	0202402430506	4	R1/8	9	8	17,8	14,5	17,1	5	10	8,6	10,8	3,2	7,9	100
PL 0402	0202402430507	4	R1/4	9	11	20,8	14,5	17,1	5	14	8,6	10,8	3,2	17	100
PL 0403	0202402430508	4	R3/8	9	12	21,8	14,5	17,1	5	17	8,6	10,8	3,2	26,4	50
PL 06M5	0202402430522	6	M5	11,2	4	15,7	15,5	18	4,4	9	11	13	2	5,4	100
PL 06M6	0202402430523	6	M6	11,2	5	16,7	15,5	18	4,4	9	11	13	3	5,9	100
PL 0601	0202402430514	6	R1/8	11,2	8	18,9	15,5	18	5	10	11	13	4	8,7	100
PL 0602	0202402430515	6	R1/4	11,2	11	21,9	15,5	18	5	14	11	13	4	17,8	50
PL 0603	0202402430516	6	R3/8	11,2	12	22,9	15,5	18	5	17	11	13	4	27,2	50
PL 0604	0202402430517	6	R1/2	11,2	15	26,9	15,5	18	6	21	11	13	4	49,5	25
PL 0801	0202402430524	8	R1/8	13,6	8	20,3	17,8	23,6	5	10	13	15	5,5	10,4	50
PL 0802	0202402430525	8	R1/4	13,6	11	22,8	17,8	23,6	4,5	14	13	15	5,5	19,1	50
PL 0803	0202402430526	8	R3/8	13,6	12	23,8	17,8	23,6	4,5	17	13	15	5,5	28,4	50
PL 0804	0202402430527	8	R1/2	13,6	15	27,8	17,8	23,6	5,5	21	13	15	5,5	50,7	25
PL 1001	0202402430532	10	R1/8	16,3	8	23,6	19,4	25	6,5	17	16	18,5	6	20,8	50
PL 1002	0202402430533	10	R1/4	16,3	11	26,6	19,4	25	6,5	17	16	18,5	8	25,5	25
PL 1003	0202402430534	10	R3/8	16,3	12	26,1	19,4	25	5	17	16	18,5	9	27,5	25
PL 1004	0202402430535	10	R1/2	16,3	15	29,1	19,4	25	5	21	16	18,5	9	47,2	25
PL 1201	0202402430540	12	R1/8	19,7	8	25,5	22,4	32,2	6,5	17	19,5	22,5	6	26,4	25
PL 1202	0202402430541	12	R1/4	19,7	11	28,5	22,4	32,2	6,5	17	19,5	22,5	8	31,1	25
PL 1203	0202402430542	12	R3/8	19,7	12	28	22,4	32,2	5	17	19,5	22,5	9,5	33,1	25
PL 1204	0202402430543	12	R1/2	19,7	15	31	22,4	32,2	5	21	19,5	22,5	9,5	52,8	25
PL 1403	0202402430548	14	R3/8	23,5	12	35	24,4	31,9	10,5	20	23	25	11	52,7	20
PL 1404	0202402430549	14	R1/2	23,5	15	37,5	24,4	31,9	10	21	23	25	12	67	20
PL 1603	0202402430552	16	R3/8	25,6	12	36	25	34	10,5	20	24	27	11	52,9	20
PL 1604	0202402430553	16	R1/2	25,6	15	38,5	25	34	10	21	24	27	13	67,2	20



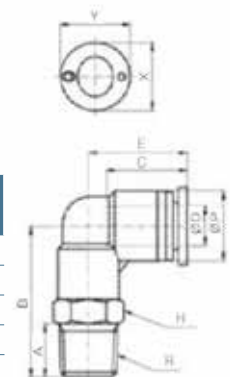
PL

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO Rosca G cilíndrica, orientable en L, con hexágono exterior

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	ØP	A	B	C	E	F	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PL 04G01	0202402430509	4	G1/8	9	5	14,6	14,5	17,1	4,5	13	8,6	10,8	3,2	8	100
PL 04G02	0202402430510	4	G1/4	9	6	15,3	14,5	17,1	4,5	16	8,6	10,8	3,2	13,4	100
PL 04G03	0202402430511	4	G3/8	9	7	16,8	14,5	17,1	5	20	8,6	10,8	3,2	22,4	50
PL 06G01	0202402430518	6	G1/8	11,2	5	15,7	15,5	18	4,5	13	11	13	4	8,8	100
PL 06G02	0202402430519	6	G1/4	11,2	6	16,4	15,5	18	4,5	16	11	13	4	14,2	50
PL 06G03	0202402430520	6	G3/8	11,2	7	17,9	15,5	18	5	20	11	13	4	23,2	50
PL 06G04	0202402430521	6	G1/2	11,2	8,5	19,9	15,5	18	5,5	24	11	13	4	39,3	25
PL 08G01	0202402430528	8	G1/8	13,6	5	19,6	17,8	23,6	7	13	13	15	5,5	13,3	50
PL 08G02	0202402430529	8	G1/4	13,6	6	17,8	17,8	23,6	4,5	16	13	15	5,5	16	50
PL 08G03	0202402430530	8	G3/8	13,6	7	18,8	17,8	23,6	4,5	20	13	15	5,5	24,1	50
PL 08G04	0202402430531	8	G1/2	13,6	8,5	20,8	17,8	23,6	5	24	13	15	5,5	39,8	25
PL 10G01	0202402430536	10	G1/8	16,3	5	21,9	19,4	25	5,5	15	16	18,5	6	16,3	50
PL 10G02	0202402430537	10	G1/4	16,3	6	22,6	19,4	25	7,5	16	16	18,5	8	20,1	25
PL 10G03	0202402430538	10	G3/8	16,3	7	21,1	19,4	25	5	20	16	18,5	9	23,5	25
PL 10G04	0202402430539	10	G1/2	16,3	8,5	22,6	19,4	25	5	24	16	18,5	9	38,6	25
PL 12G01	0202402430544	12	G1/8	19,7	5	23,8	22,4	32,2	5,5	15	19,5	22,5	6	21,9	25
PL 12G02	0202402430545	12	G1/4	19,7	6	24,5	22,4	32,2	7,5	16	19,5	22,5	8	25,8	25
PL 12G03	0202402430546	12	G3/8	19,7	7	23	22,4	32,2	5	20	19,5	22,5	9,5	29,2	25
PL 12G04	0202402430547	12	G1/2	19,7	8,5	24,5	22,4	32,2	5	24	19,5	22,5	9,5	44,2	25
PL 14G03	0202402430550	14	G3/8	23,5	7	30,5	24,4	31,9	11	20	23	25	11,5	45	20
PL 14G04	0202402430551	14	G1/2	23,5	8,5	26	24,4	31,9	5	24	23	25	12	44,6	20
PL 16G03	0202402430554	16	G3/8	25,6	7	31,5	25	34	11	20	24	27	11,5	45,2	20
PL 16G04	0202402430555	16	G1/2	25,6	8,5	27	25	34	5	24	24	27	13	44,8	20


PL-G
RACOR INSTANTÁNEO ACODADO Rosca NPT Cónica y tubo en pulgadas, orientable en L, con hexágono exterior

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	ØP	A	B	C	E	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PL 5/32-N01U	A CONSULTAR	5/32	NPT1/8	10,4	8	24,6	16	18,1	7/16	10	12	2,6	11,7	100
PL 5/32-N02U	A CONSULTAR	5/32	NPT1/4	10,4	11	27,6	16	18,1	9/16	10	12	2,6	18	100
PL 3/16-N01U	A CONSULTAR	3/16	NPT1/8	11	8	25	17	19,1	7/16	11	13	2,6	11,9	100
PL 3/16-N02U	A CONSULTAR	3/16	NPT1/4	11	11	28	17	19,1	9/16	11	13	2,6	17,9	100
PL 1/4-N01U	A CONSULTAR	1/4	NPT1/8	12,4	8	25,1	17	20,6	1/2	12	14	4,6	13,6	100
PL 1/4-N02U	A CONSULTAR	1/4	NPT1/4	12,4	11	29,1	17	20,6	9/16	12	14	4,6	21,5	50
PL 1/4-N03U	A CONSULTAR	1/4	NPT3/8	12,4	12	31,1	17	20,6	11/16	12	14	4,6	32,9	50
PL 5/16-N02U	A CONSULTAR	5/16	NPT1/4	14,4	11	31	18,5	22,7	9/16	14	16	6	23,4	50
PL 5/16-N03U	A CONSULTAR	5/16	NPT3/8	14,4	12	32	18,5	22,7	11/16	14	16	6	31,4	50
PL 3/8-N03U	A CONSULTAR	3/8	NPT3/8	17,6	12	36	21	26,1	11/16	17	19	8	40,9	25
PL 3/8-N04U	A CONSULTAR	3/8	NPT1/2	17,6	15	39	21	26,1	7/8	17	19	8	55,6	25
PL 1/2-N03U	A CONSULTAR	1/2	NPT3/8	21,2	12	38	22,5	29,3	7/8	21	23	9	48,4	25
PL 1/2-N04U	A CONSULTAR	1/2	NPT1/2	21,2	15	41	22,5	29,3	7/8	21	23	9	60,3	25


PL-N

Designación: En Ø D la medida es el diámetro exterior del tubo.

En R la rosca de conexión es:

M5
M5x0,8

M6
M6x1

01
R-1/8"

02
R-1/4"

03
R-3/8"

04
R-1/2"

G indica que es rosca cilíndrica.

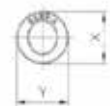
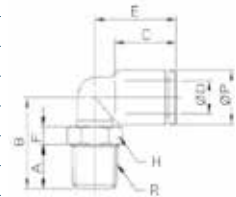
RACORES INSTANTÁNEOS EN CODO



CERTIFICACIÓN ISO 9001

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO Rosca R Cónica, orientable en L, con hexágono exterior y aprox. +20% de altura extra

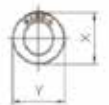
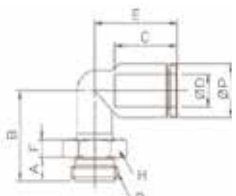
Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	ØP	A	B	C	E	F	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PL 04M3(L)	A CONSULTAR	4	M3	9	3	17,8	14,5	17,1	5,4	9	8,6	10,8	1,2	4	100
PL 04M5(L)	A CONSULTAR	4	M5	9	4	17,8	14,5	17,1	4,4	9	8,6	10,8	2	4,2	100
PL 04M6(L)	A CONSULTAR	4	M6	9	5	18,8	14,5	17,1	4,4	9	8,6	10,8	3	4,6	100
PL 0401(L)	0202402430636	4	R1/8	9	8	21	14,5	17,1	5	10	8,6	10,8	3,2	7,2	100
PL 0402(L)	0202402430638	4	R1/4	9	11	24	14,5	17,1	5	14	8,6	10,8	3,2	15,5	100
PL 0403(L)	0202402430640	4	R3/8	9	12	25	14,5	17,1	5	17	8,6	10,8	3,2	24	50
PL 06M5(L)	A CONSULTAR	6	M5	11,2	4	19,4	15,5	18	4,4	9	11	13	2	5,2	100
PL 06M6(L)	A CONSULTAR	6	M6	11,2	5	20,4	15,5	18	4,4	9	11	13	3	5,6	100
PL 0601(L)	0202402430650	6	R1/8	11,2	8	22,6	15,5	18	5	10	11	13	4	8,2	100
PL 0602(L)	0202402430652	6	R1/4	11,2	11	25,6	15,5	18	5	14	11	13	4	16,5	50
PL 0603(L)	0202402430654	6	R3/8	11,2	12	26,6	15,5	18	5	17	11	13	4	25	50
PL 0604(L)	0202402430655	6	R1/2	11,2	15	30,6	15,5	18	6	21	11	13	4	45,3	25
PL 0801(L)	0202402430667	8	R1/8	13,6	8	25,3	17,8	23,6	5	10	13	15	5,5	9,3	50
PL 0802(L)	0202402430669	8	R1/4	13,6	11	27,8	17,8	23,6	4,5	14	13	15	5,5	17,2	50
PL 0803(L)	0202402430671	8	R3/8	13,6	12	28,8	17,8	23,6	4,5	17	13	15	5,5	25,6	50
PL 0804(L)	0202402430673	8	R1/2	13,6	15	32,8	17,8	23,6	5,5	21	13	15	5,5	45,9	25
PL 1001(L)	0202402430683	10	R1/8	16,3	8	29,7	19,4	25	6,5	17	16	18,5	6	21,9	50
PL 1002(L)	0202402430685	10	R1/4	16,3	11	32,7	19,4	25	6,5	17	16	18,5	8	26,2	25
PL 1003(L)	0202402430687	10	R3/8	16,3	12	32,2	19,4	25	5	17	16	18,5	9	28	25
PL 1004(L)	0202402430689	10	R1/2	16,3	15	35,2	19,4	25	5	21	16	18,5	9	45,9	25
PL 1201(L)	0202402430699	12	R1/8	19,7	8	31,4	22,4	32,2	6,5	17	19,5	22,5	6	24,6	25
PL 1202(L)	0202402430701	12	R1/4	19,7	11	34,4	22,4	32,2	6,5	17	19,5	22,5	8	28,9	25
PL 1203(L)	0202402430703	12	R3/8	19,7	12	33,9	22,4	32,2	5	17	19,5	22,5	9,5	30,7	25
PL 1204(L)	0202402430705	12	R1/2	19,7	15	36,9	22,4	32,2	5	21	19,5	22,5	9,5	48,6	25



PL(L)

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO Rosca G Cilíndrica, orientable en L, con hexágono exterior y aprox. +20% de altura extra

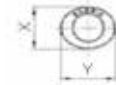
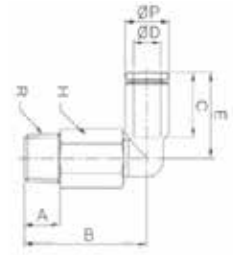
Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	ØP	A	B	C	E	F	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PL 04G01(L)	0202402430642	4	G1/8	9	5	17,8	14,5	17,1	4,5	13	8,6	10,8	3,2	7,3	100
PL 04G02(L)	0202402430644	4	G1/4	9	6	18,5	14,5	17,1	4,5	16	8,6	10,8	3,2	12,2	100
PL 04G03(L)	0202402430646	4	G3/8	9	7	20	14,5	17,1	5	20	8,6	10,8	3,2	20,4	50
PL 06G01(L)	0202402430657	6	G1/8	11,2	5	19,5	15,5	18	4,5	13	11	13	4	8,3	100
PL 06G02(L)	0202402430659	6	G1/4	11,2	6	20,1	15,5	18	4,5	16	11	13	4	13,2	50
PL 06G03(L)	0202402430661	6	G3/8	11,2	7	21,6	15,5	18	5	20	11	13	4	21,4	50
PL 06G04(L)	0202402430663	6	G1/2	11,2	8,5	23,6	15,5	18	5,5	24	11	13	4	36	25
PL 08G01(L)	0202402430675	8	G1/8	13,6	5	24,6	17,8	23,6	7	13	13	15	5,5	11,9	50
PL 08G02(L)	0202402430677	8	G1/4	13,6	6	22,8	17,8	23,6	4,5	16	13	15	5,5	14,4	50
PL 08G03(L)	0202402430679	8	G3/8	13,6	7	23,8	17,8	23,6	4,5	20	13	15	5,5	21,7	50
PL 08G04(L)	0202402430681	8	G1/2	13,6	8,5	25,8	17,8	23,6	5	24	13	15	5,5	36	25
PL 10G01(L)	0202402430691	10	G1/8	16,3	5	28	19,4	25	5,5	15	16	18,5	6	15,4	50
PL 10G02(L)	0202402430693	10	G1/4	16,3	6	28,7	19,4	25	7,5	16	16	18,5	8	18,9	25
PL 10G03(L)	0202402430695	10	G3/8	16,3	7	27,2	19,4	25	5	20	16	18,5	9	22	25
PL 10G04(L)	0202402430697	10	G1/2	16,3	8,5	28,7	19,4	25	5	24	16	18,5	9	35,7	25
PL 12G01(L)	0202402430706	12	G1/8	19,7	5	29,7	22,4	32,2	5,5	15	19,5	22,5	6	20,5	25
PL 12G02(L)	0202402430708	12	G1/4	19,7	6	30,4	22,4	32,2	7,5	16	19,5	22,5	8	24	25
PL 12G03(L)	0202402430710	12	G3/8	19,7	7	28,9	22,4	32,2	5	20	19,5	22,5	9,5	27,1	25
PL 12G04(L)	0202402430712	12	G1/2	19,7	8,5	30,4	22,4	32,2	5	24	19,5	22,5	9,5	40,8	25



PL-G(L)

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO Rosca R Cónica, orientable en L, con hexágono exterior extendido aprox. +60% de altura extra

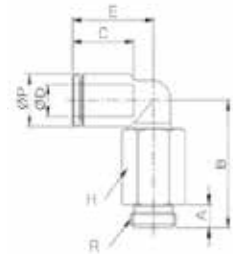
Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	ØP	A	B	C	E	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PLL 03M3	A CONSULTAR	3	M3	9	3	27,1	14,5	17,1	9	8,6	10,8	1,2	10,7	100
PLL 03M5	A CONSULTAR	3	M5	9	4	27,1	14,5	17,1	9	8,6	10,8	2	10,7	100
PLL 04M3	A CONSULTAR	4	M3	9	3	27,1	14,5	17,1	9	8,6	10,8	1,2	10,5	100
PLL 04M5	0202402430647	4	M5	9	4	27,1	14,5	17,1	9	8,6	10,8	2	10,5	100
PLL 04M6	0202402430648	4	M6	9	5	28,1	14,5	17,1	9	8,6	10,8	3	11	100
PLL 0401	0202402430635	4	R1/8	9	8	30,3	14,5	17,1	10	8,6	10,8	3,2	14,7	50
PLL 0402	0202402430637	4	R1/4	9	11	33,3	14,5	17,1	14	8,6	10,8	3,2	31	50
PLL 0403	0202402430639	4	R3/8	9	12	34,3	14,5	17,1	17	8,6	10,8	3,2	44,4	50
PLL 06M5	0202402430664	6	M5	11,2	4	28,2	15,5	18	9	11	13	2	11,4	50
PLL 06M6	0202402430665	6	M6	11,2	5	29,2	15,5	18	9	11	13	3	11,8	50
PLL 0601	0202402430649	6	R1/8	11,2	8	31,4	15,5	18	10	11	13	4	15,5	50
PLL 0602	0202402430651	6	R1/4	11,2	11	34,4	15,5	18	14	11	13	4	31,8	50
PLL 0603	0202402430653	6	R3/8	11,2	12	35,4	15,5	18	17	11	13	4	45,2	50
PLL 0801	0202402430666	8	R1/8	13,6	8	35,3	17,8	23,6	10	13	15	5,5	18,6	50
PLL 0802	0202402430668	8	R1/4	13,6	11	37,8	17,8	23,6	14	13	15	5,5	35,8	50
PLL 0803	0202402430670	8	R3/8	13,6	12	38,8	17,8	23,6	17	13	15	5,5	50	25
PLL 0804	0202402430672	8	R1/2	13,6	15	42,8	17,8	23,6	21	13	15	5,5	84,1	20
PLL 1001	0202402430682	10	R1/8	16,3	8	44,8	19,4	25	17	16	18,5	6	55	25
PLL 1002	0202402430684	10	R1/4	16,3	11	47,8	19,4	25	17	16	18,5	8	59,4	25
PLL 1003	0202402430686	10	R3/8	16,3	12	47,3	19,4	25	17	16	18,5	9	58,2	25
PLL 1004	0202402430688	10	R1/2	16,3	15	50,3	19,4	25	21	16	18,5	9	94,4	20
PLL 1201	0202402430698	12	R1/8	19,7	8	46,65	22,4	32,2	17	19,5	22,5	6	60,6	25
PLL 1202	0202402430700	12	R1/4	19,7	11	49,65	22,4	32,2	17	19,5	22,5	8	65	25
PLL 1203	0202402430702	12	R3/8	19,7	12	49,15	22,4	32,2	17	19,5	22,5	9,5	63,8	20
PLL 1204	0202402430704	12	R1/2	19,7	15	52,15	22,4	32,2	21	19,5	22,5	9,5	100	20
PLL 1403	A CONSULTAR	14	R3/8	23,5	12	62,55	24,4	31,9	20	23	25	11	117,4	16
PLL 1404	A CONSULTAR	14	R1/2	23,5	15	65,05	24,4	31,9	21	23	25	12	128,4	16
PLL 1604	A CONSULTAR	16	R1/2	25,6	15	66,1	25	34	21	24	27	13	128,6	12



PLL

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO Rosca G Cilíndrica, orientable en L, con hexágono exterior extendido aprox. +60% de altura extra

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	ØP	A	B	C	E	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PLL 04G01	0202402430641	4	G1/8	9	5	27,1	14,5	17,1	13	8,6	10,8	3,2	21,4	50
PLL 04G02	0202402430643	4	G1/4	9	6	27,8	14,5	17,1	16	8,6	10,8	3,2	33,4	50
PLL 04G03	0202402430645	4	G3/8	9	7	29,3	14,5	17,1	20	8,6	10,8	3,2	50,2	50
PLL 06G01	0202402430656	6	G1/8	11,2	5	28,2	15,5	18	13	11	13	4	22,2	50
PLL 06G02	0202402430658	6	G1/4	11,2	6	28,9	15,5	18	16	11	13	4	34,2	50
PLL 06G03	0202402430660	6	G3/8	11,2	7	30,4	15,5	18	20	11	13	4	51,1	50
PLL 06G04	0202402430662	6	G1/2	11,2	8,5	32,4	15,5	18	24	11	13	4	82,1	25
PLL 08G01	0202402430674	8	G1/8	13,6	5	34,6	17,8	23,6	13	13	15	5,5	29,2	50
PLL 08G02	0202402430676	8	G1/4	13,6	6	32,8	17,8	23,6	16	13	15	5,5	40	50
PLL 08G03	0202402430678	8	G3/8	13,6	7	33,8	17,8	23,6	20	13	15	5,5	57,5	25
PLL 08G04	0202402430680	8	G1/2	13,6	8,5	35,8	17,8	23,6	24	13	15	5,5	90,8	20
PLL 10G01	0202402430690	10	G1/8	16,3	5	43,1	19,4	25	15	16	18,5	6	39,5	25
PLL 10G02	0202402430692	10	G1/4	16,3	6	43,8	19,4	25	16	16	18,5	8	48,5	25
PLL 10G03	0202402430694	10	G3/8	16,3	7	42,3	19,4	25	20	16	18,5	9	70,8	25
PLL 10G04	0202402430696	10	G1/2	16,3	8,5	43,8	19,4	25	24	16	18,5	9	109,3	20
PLL 12G01	A CONSULTAR	12	G1/8	19,7	5	44,95	22,4	32,2	15	19,5	22,5	6	45,1	25
PLL 12G02	0202402430707	12	G1/4	19,7	6	45,65	22,4	32,2	16	19,5	22,5	8	54,1	25
PLL 12G03	0202402430709	12	G3/8	19,7	7	44,15	22,4	32,2	20	19,5	22,5	9,5	76,5	20
PLL 12G04	0202402430711	12	G1/2	19,7	8,5	45,65	22,4	32,2	24	19,5	22,5	9,5	115	20
PLL 14G03	A CONSULTAR	14	G3/8	23,5	7	58,05	24,4	31,9	20	23	25	11,5	106,5	16
PLL 14G04	A CONSULTAR	14	G1/2	23,5	8,5	53,55	24,4	31,9	24	23	25	12	124,5	16
PLL 16G04	A CONSULTAR	16	G1/2	25,6	8,5	54,6	25	34	24	24	27	13	124,7	16



PLL-G

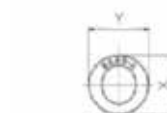
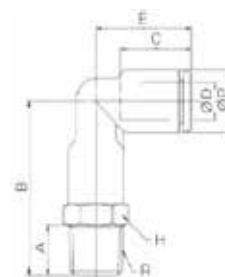
RACORES INSTANTÁNEOS EN CODO



CERTIFICACIÓN ISO 9001

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO Rosca R Cónica, orientable en L, con hexágono exterior y cuerpo tecnopolímero extendido aprox. +60% de altura extra

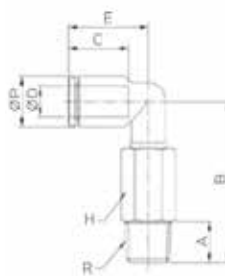
Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	ØP	A	B	C	E	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PLLP 04M5	0202402430727	4	M5	9	4	27,1	14,5	17,1	9	8,6	10,8	2	6,7	100
PLLP 04M6	A CONSULTAR	4	M6	9	5	28,1	14,5	17,1	9	8,6	10,8	3	7,1	100
PLLP 0401	0202402430724	4	R1/8	9	8	30,3	14,5	17,1	10	8,6	10,8	3,2	9,1	50
PLLP 0402	0202402430725	4	R1/4	9	11	33,3	14,5	17,1	14	8,6	10,8	3,2	17,2	50
PLLP 0403	0202402430726	4	R3/8	9	12	34,3	14,5	17,1	17	8,6	10,8	3,2	24,7	50
PLLP 06M5	0202402430732	6	M5	11,2	4	28,2	15,5	18	11	11	13	2	9,6	100
PLLP 06M6	A CONSULTAR	6	M6	11,2	5	29,2	15,5	18	11	11	13	3	10	50
PLLP 0601	0202402430728	6	R1/8	11,2	8	31,4	15,5	18	11	11	13	5	11,7	50
PLLP 0602	0202402430729	6	R1/4	11,2	11	34,4	15,5	18	14	11	13	5	18,9	50
PLLP 0603	0202402430730	6	R3/8	11,2	12	35,4	15,5	18	17	11	13	5	26,9	50
PLLP 0604	A CONSULTAR	6	R1/2	11,2	15	39,4	15,5	18	21	11	13	5	45,7	25
PLLP 0801	0202402430733	8	R1/8	13,6	8	35,3	17,8	23,6	13	13	15	6	16,5	50
PLLP 0802	0202402430734	8	R1/4	13,6	11	37,8	17,8	23,6	14	13	15	7	20,7	50
PLLP 0803	0202402430735	8	R3/8	13,6	12	38,8	17,8	23,6	17	13	15	7	28,2	25
PLLP 0804	0202402430736	8	R1/2	13,6	15	42,8	17,8	23,6	21	13	15	7	47,3	25
PLLP 1001	0202402430739	10	R1/8	16,3	8	44,8	19,4	25	17	16	18,5	6	23,2	25
PLLP 1002	0202402430740	10	R1/4	16,3	11	47,8	19,4	25	17	16	18,5	8	27,4	25
PLLP 1003	0202402430741	10	R3/8	16,3	12	47,3	19,4	25	17	16	18,5	9	32,5	25
PLLP 1004	0202402430742	10	R1/2	16,3	15	50,3	19,4	25	21	16	18,5	9	49,7	20
PLLP 1201	A CONSULTAR	12	R1/8	19,7	8	46,7	22,4	32,2	19	19,5	22,5	6	35,6	25
PLLP 1202	0202402430743	12	R1/4	19,7	11	49,7	22,4	32,2	19	19,5	22,5	8	39,9	25
PLLP 1203	0202402430744	12	R3/8	19,7	12	49,2	22,4	32,2	19	19,5	22,5	10	45,1	20
PLLP 1204	0202402430745	12	R1/2	19,7	15	52,2	22,4	32,2	21	19,5	22,5	10	59,1	20



PLLP

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO Rosca R Cónica, orientable en L, con hexágono exterior extendido aprox. +75% de altura extra

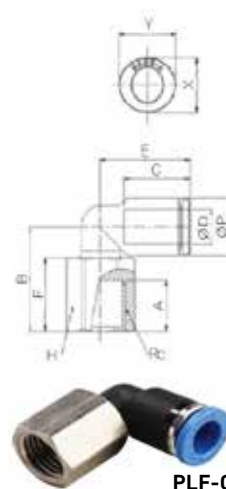
Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	ØP	A	B	C	E	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PLL 04M3(L)	A CONSULTAR	4	M3	9	3	30,3	14,5	17,1	9	8,6	10,8	1,2	9,6	100
PLL 04M5(L)	A CONSULTAR	4	M5	9	4	30,3	14,5	17,1	9	8,6	10,8	2	9,6	100
PLL 04M6(L)	A CONSULTAR	4	M6	9	5	31,3	14,5	17,1	9	8,6	10,8	3	10,1	100
PLL 0401(L)	A CONSULTAR	4	R1/8	9	8	33,5	14,5	17,1	10	8,6	10,8	3,2	13,4	50
PLL 0402(L)	A CONSULTAR	4	R1/4	9	11	36,5	14,5	17,1	14	8,6	10,8	3,2	28,2	50
PLL 0403(L)	A CONSULTAR	4	R3/8	9	12	37,5	14,5	17,1	17	8,6	10,8	3,2	40,4	50
PLL 06M5(L)	A CONSULTAR	6	M5	11,2	4	31,9	15,5	18	9	11	13	2	10,6	50
PLL 06M6(L)	A CONSULTAR	6	M6	11,2	5	32,9	15,5	18	9	11	13	3	11,1	50
PLL 0601(L)	A CONSULTAR	6	R1/8	11,2	8	35,1	15,5	18	10	11	13	4	14,4	50
PLL 0602(L)	A CONSULTAR	6	R1/4	11,2	11	38,1	15,5	18	14	11	13	4	29,2	50
PLL 0603(L)	A CONSULTAR	6	R3/8	11,2	12	39,1	15,5	18	17	11	13	4	41,4	50
PLL 0801(L)	A CONSULTAR	8	R1/8	13,6	8	40,3	17,8	23,6	10	13	15	5,5	16,7	50
PLL 0802(L)	A CONSULTAR	8	R1/4	13,6	11	42,8	17,8	23,6	14	13	15	5,5	32,4	50
PLL 0803(L)	A CONSULTAR	8	R3/8	13,6	12	43,8	17,8	23,6	17	13	15	5,5	45,3	25
PLL 0804(L)	A CONSULTAR	8	R1/2	13,6	15	47,8	17,8	23,6	21	13	15	5,5	76,3	20
PLL 1001(L)	A CONSULTAR	10	R1/8	16,3	8	50,85	19,4	25	17	16	18,5	6	50,6	25
PLL 1002(L)	A CONSULTAR	10	R1/4	16,3	11	53,85	19,4	25	17	16	18,5	8	54,6	25
PLL 1003(L)	A CONSULTAR	10	R3/8	16,3	12	53,35	19,4	25	17	16	18,5	9	53,5	25
PLL 1004(L)	A CONSULTAR	10	R1/2	16,3	15	56,35	19,4	25	21	16	18,5	9	86,4	20
PLL 1201(L)	A CONSULTAR	12	R1/8	19,7	8	52,55	22,4	32,2	17	19,5	22,5	6	55,7	25
PLL 1202(L)	A CONSULTAR	12	R1/4	19,7	11	55,55	22,4	32,2	17	19,5	22,5	8	59,7	25
PLL 1203(L)	A CONSULTAR	12	R3/8	19,7	12	55,05	22,4	32,2	17	19,5	22,5	9,5	58,6	20
PLL 1204(L)	A CONSULTAR	12	R1/2	19,7	15	58,05	22,4	32,2	21	19,5	22,5	9,5	91,5	20



PLL(L)

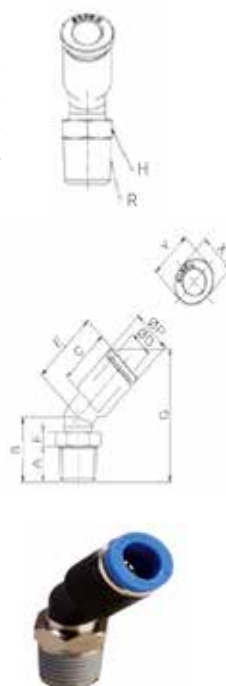
RACOR INSTANTÁNEO ACODADO HEMBRA Rosca G Cilíndrica hembra, orientable en L, con hexágono exterior

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	Rc	ØP	A	B	C	E	F	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PLF 04G01	0202402430599	4	G1/8	9	9	18,6	14,5	17,1	13,8	13	8,6	10,8	3,2	14,4	100
PLF 04G02	0202402430600	4	G1/4	9	12	21,6	14,5	17,1	16,8	16	8,6	10,8	3,2	23,4	50
PLF 06G01	0202402430603	6	G1/8	11,2	9	19,7	15,5	18	13,8	13	11	13	4	15,2	100
PLF 06G02	0202402430604	6	G1/4	11,2	12	22,7	15,5	18	16,8	16	11	13	4	24,2	50
PLF 06G03	0202402430605	6	G3/8	11,2	13	23,7	15,5	18	17,8	19	11	13	4	31,5	25
PLF 08G01	0202402430608	8	G1/8	13,6	9	21,7	17,8	23,6	14,4	13	13	15	5,5	17,6	50
PLF 08G02	0202402430609	8	G1/4	13,6	12	24,7	17,8	23,6	17,4	16	13	15	5,5	27	50
PLF 08G03	0202402430610	8	G3/8	13,6	13	25,7	17,8	23,6	18,4	19	13	15	5,5	34,8	25
PLF 10G02	0202402430611	10	G1/4	16,3	12	26	19,4	25	16,9	16	16	18,5	9	25,5	25
PLF 10G03	0202402430612	10	G3/8	16,3	13	27	19,4	25	17,9	19	16	18,5	9	32,9	25
PLF 10G04	0202402430613	10	G1/2	16,3	16	30	19,4	25	20,9	24	16	18,5	9	58,1	25
PLF 12G02	0202402430614	12	G1/4	19,7	12	27,9	22,4	32,2	16,9	16	19,5	22,5	9,5	31,1	25
PLF 12G03	A CONSULTAR	12	G3/8	19,7	13	28,9	22,4	32,2	17,9	19	19,5	22,5	9,5	38,5	20
PLF 12G04	0202402431118	12	G1/2	19,7	16	31,9	22,4	32,2	20,9	24	19,5	22,5	9,5	63,7	20


PLF-G

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO a 45° orientable , Rosca R Cónica, con hexágono exterior

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	ØP	A	B	C	E	F	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PL45 04M5	0202402430563	4	M5	9	4	13,1	14,5	17,1	9	28,1	8,6	10,8	2	4,8	100
PL45 04M6	0202402430564	4	M6	9	5	14,1	14,5	17,1	9	29,1	8,6	10,8	3	5,2	100
PL45 0401	0202402430557	4	R1/8	9	8	16,3	14,5	17,1	10	31,3	8,6	10,8	3,2	7,8	100
PL45 0402	0202402430558	4	R1/4	9	11	19,3	14,5	17,1	14	34,3	8,6	10,8	3,2	16,1	100
PL45 0403	0202402430559	4	R3/8	9	12	20,3	14,5	17,1	17	35,3	8,6	10,8	3,2	24,6	50
PL45 06M5	0202402430573	6	M5	11,2	4	13,7	15,5	18	9	30,1	11	13	2	5	100
PL45 06M6	0202402430574	6	M6	11,2	5	14,7	15,5	18	9	31,1	11	13	3	5,4	100
PL45 0601	0202402430565	6	R1/8	11,2	8	16,9	15,5	18	10	33,3	11	13	4	8	100
PL45 0602	0202402430566	6	R1/4	11,2	11	19,9	15,5	18	14	36,3	11	13	4	16,3	50
PL45 0603	0202402430567	6	R3/8	11,2	12	20,9	15,5	18	17	37,3	11	13	4	24,8	50
PL45 0604	0202402430568	6	R1/2	11,2	15	24,9	15,5	18	21	41,3	11	13	4	45,1	50
PL45 0801	0202402430575	8	R1/8	13,6	8	17,5	17,8	23,6	10	38,6	13	15	5,5	8,8	50
PL45 0802	0202402430576	8	R1/4	13,6	11	20	17,8	23,6	14	41,1	13	15	5,5	16,7	50
PL45 0803	0202402430577	8	R3/8	13,6	12	21	17,8	23,6	17	42,1	13	15	5,5	25,1	50
PL45 0804	0202402430578	8	R1/2	13,6	15	25	17,8	23,6	21	46,1	13	15	5,5	45,4	25
PL45 1001	0202402430583	10	R1/8	16,3	8	19,6	19,4	25	17	42,7	16	18,5	6	21,1	25
PL45 1002	0202402430584	10	R1/4	16,3	11	22,6	19,4	25	17	45,7	16	18,5	8	25,4	25
PL45 1003	0202402430585	10	R3/8	16,3	12	22,1	19,4	25	17	45,2	16	18,5	9	27,2	25
PL45 1004	0202402430586	10	R1/2	16,3	15	25,1	19,4	25	21	48,2	16	18,5	9	45,1	25
PL45 1201	0202402430591	12	R1/8	19,7	8	21,1	22,4	32,2	17	50,4	19,5	22,5	6	23,6	25
PL45 1202	0202402430592	12	R1/4	19,7	11	24,1	22,4	32,2	17	53,4	19,5	22,5	8	27,9	25
PL45 1203	0202402430593	12	R3/8	19,7	12	23,6	22,4	32,2	17	52,9	19,5	22,5	9,5	29,7	25
PL45 1204	0202402430594	12	R1/2	19,7	15	26,6	22,4	32,2	21	55,9	19,5	22,5	9,5	47,6	25


PL45

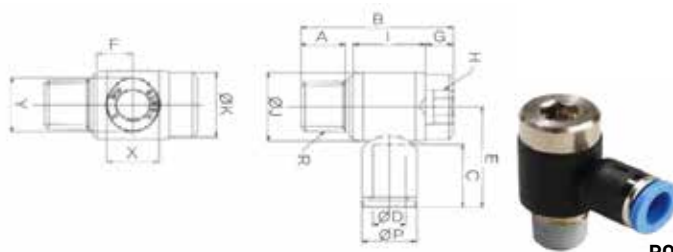
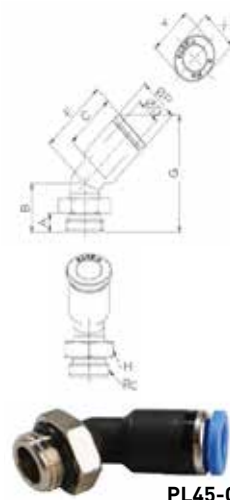
RACORES INSTANTÁNEOS EN CODO



CERTIFICACIÓN ISO 9001

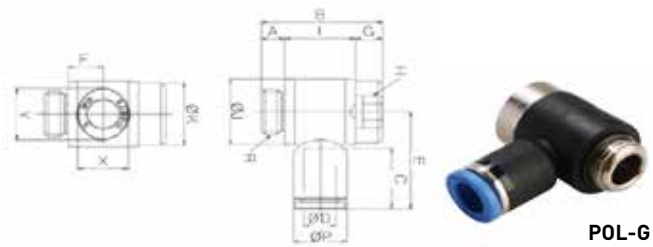
RACOR INSTANTÁNEO ACODADO a 45° orientable , Rosca G Cilíndrica, con hexágono exterior

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	Rc	ØP	A	B	C	E	H	G	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PL45 04G01	0202402430560	4	G1/8	9	5	13,1	14,5	17,1	13	28,1	8,6	10,8	3,2	7,3	100
PL45 04G02	0202402430561	4	G1/4	9	6	13,8	14,5	17,1	16	28,8	8,6	10,8	3,2	12,2	100
PL45 04G03	0202402430562	4	G3/8	9	7	15,3	14,5	17,1	20	30,3	8,6	10,8	3,2	20,4	50
PL45 06G01	0202402430569	6	G1/8	11,2	5	13,7	15,5	18	13	30,1	11	13	4	8,1	100
PL45 06G02	0202402430570	6	G1/4	11,2	6	14,4	15,5	18	16	30,8	11	13	4	13	50
PL45 06G03	0202402430571	6	G3/8	11,2	7	15,9	15,5	18	20	32,3	11	13	4	21,2	50
PL45 06G04	0202402430572	6	G1/2	11,2	8,5	17,9	15,5	18	24	34,3	11	13	4	35,8	50
PL45 08G01	0202402430579	8	G1/8	13,6	5	16,8	17,8	23,6	13	37,9	13	15	5,5	11,4	50
PL45 08G02	0202402430580	8	G1/4	13,6	6	15	17,8	23,6	16	36,1	13	15	5,5	13,9	50
PL45 08G03	0202402430581	8	G3/8	13,6	7	16	17,8	23,6	20	37,1	13	15	5,5	21,2	50
PL45 08G04	0202402430582	8	G1/2	13,6	8,5	18	17,8	23,6	24	39,1	13	15	5,5	35,5	25
PL45 10G01	0202402430587	10	G1/8	16,3	5	17,9	19,4	25	15	41	16	18,5	6	17	25
PL45 10G02	0202402430588	10	G1/4	16,3	6	18,6	19,4	25	16	41,7	16	18,5	8	20,5	25
PL45 10G03	0202402430589	10	G3/8	16,3	7	17,1	19,4	25	20	40,2	16	18,5	9	23,6	25
PL45 10G04	0202402430590	10	G1/2	16,3	8,5	18,6	19,4	25	24	41,7	16	18,5	9	37,3	25
PL45 12G01	0202402430595	12	G1/8	19,7	5	19,4	22,4	32,2	15	48,7	19,5	22,5	6	19,5	25
PL45 12G02	0202402430596	12	G1/4	19,7	6	20,1	22,4	32,2	16	49,4	19,5	22,5	8	23	25
PL45 12G03	0202402430597	12	G3/8	19,7	7	18,6	22,4	32,2	20	47,9	19,5	22,5	9,5	26,1	25
PL45 12G04	0202402430598	12	G1/2	19,7	8,5	20,1	22,4	32,2	24	49,4	19,5	22,5	9,5	39,8	25



RACOR INSTANTÁNEO ACODADO tipo Banjo Rosca R Cónica, orientable, con allen exterior

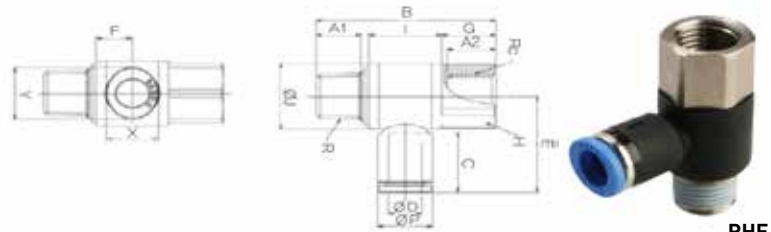
Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	ØJ	ØK	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
POL 03M5	A CONSULTAR	3	M5	9	3,5	19,3	14,5	19,5	6,6	4	3	11,8	10	9	8,6	10,8	2	6,4	100
POL 04M5	0202402430817	4	M5	9	3,5	19,3	14,5	19,5	6,6	4	3	11,8	10	9	8,6	10,8	2	6,3	100
POL 0401	0202402430814	4	R1/8	9	8	30	14,5	21,5	7,3	6	6	14,5	14	13	8,6	10,8	3,2	18,5	50
POL 0402	0202402430815	4	R1/4	9	11	38	14,5	24	9	7	8	18	19	18	8,6	10,8	3,2	37,5	50
POL 0403	A CONSULTAR	4	R3/8	9	12	42,8	14,5	25,7	10,5	7	10	21	22,4	21	8,6	10,8	3,2	57,6	25
POL 06M5	0202402430824	6	M5	11,2	3,5	19,3	15,5	20,5	7,1	4	3	11,8	10	9	8,6	10,8	2	7,1	100
POL 0601	0202402430819	6	R1/8	11,2	8	30	15,5	22,5	7,3	6	6	14,5	14	13	11	13	5	19,3	50
POL 0602	0202402430820	6	R1/4	11,2	11	38	15,5	25	9	7	8	18	19	18	11	13	5	38,3	50
POL 0603	0202402430821	6	R3/8	11,2	12	42,8	15,5	26,7	10,5	7	10	21	22,4	21	11	13	5	58,3	25
POL 0801	0202402430826	8	R1/8	13,6	8	30	17,8	25,6	8	6	6	14,5	14	13	13	15	6	20,5	50
POL 0802	0202402430827	8	R1/4	13,6	11	38	17,8	28,1	9	7	8	18	19	18	13	15	7	39,6	50
POL 0803	0202402430828	8	R3/8	13,6	12	42,8	17,8	29,8	10,5	7	10	21	22,4	21	13	15	7	58,8	25
POL 0804	0202402430829	8	R1/2	13,6	15	50,8	17,8	32,1	11	11	12	22	27	25	13	15	7	105,9	20
POL 1002	0202402430833	10	R1/4	16,3	11	38	19,4	28,9	9,7	7	8	18	19	18	16	18,5	8	42,8	25
POL 1003	0202402430834	10	R3/8	16,3	12	42,8	19,4	30,6	10,5	7	10	21	22,4	21	16	18,5	9	61	25
POL 1004	0202402430835	10	R1/2	16,3	15	50,8	19,4	32,9	11	11	12	22	27	25	16	18,5	9	107,1	20
POL 1203	0202402430839	12	R3/8	19,7	12	42,8	22,4	35,9	11,9	7	10	21	22,4	21	19,5	22,5	9,2	65,2	25
POL 1204	0202402430840	12	R1/2	19,7	15	50,8	22,4	38,2	11,9	11	12	22	27	25	19,5	22,5	9,5	111,3	20



POL-G

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO tipo Banjo Rosca G Cilíndrica, orientable, con allen exterior

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	ØJ	ØK	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
POL 04G01	0202402430816	4	G1/8	9	5	25,5	14,5	21,5	7,3	6	6	14,5	14	13	8,6	10,8	3,2	15,8	50
POL 04G02	A CONSULTAR	4	G1/4	9	6	31	14,5	24	9	7	8	18	19	18	8,6	10,8	3,2	31,3	50
POL 04G03	A CONSULTAR	4	G3/8	9	7	35	14,5	25,7	10,5	7	10	21	22,4	21	8,6	10,8	3,2	47,8	25
POL 06G01	0202402430822	6	G1/8	11,2	5	25,5	15,5	22,5	7,3	6	6	14,5	14	13	11	13	5	16,6	50
POL 06G02	0202402430823	6	G1/4	11,2	6	31	15,5	25	9	7	8	18	19	18	11	13	5	32,1	50
POL 06G03	A CONSULTAR	6	G3/8	11,2	7	35	15,5	26,7	10,5	7	10	21	22,4	21	11	13	5	48,5	25
POL 08G01	0202402430830	8	G1/8	13,6	5	25,5	17,8	25,6	8	6	6	14,5	14	13	13	15	6	17,8	50
POL 08G02	0202402430831	8	G1/4	13,6	6	31	17,8	28,1	9	7	8	18	19	18	13	15	7	33,4	50
POL 08G03	0202402430832	8	G3/8	13,6	7	35	17,8	29,8	10,5	7	10	21	22,4	21	13	15	7	49	25
POL 08G04	A CONSULTAR	8	G1/2	13,6	8,5	41,5	17,8	32,1	11	11	12	22	27	25	13	15	7	90	20
POL 10G02	0202402430836	10	G1/4	16,3	6	31	19,4	28,9	9,7	7	8	18	19	18	16	18,5	8	36,5	25
POL 10G03	0202402430837	10	G3/8	16,3	7	35	19,4	30,6	10,5	7	10	21	22,4	21	16	18,5	9	51,2	25
POL 10G04	A CONSULTAR	10	G1/2	16,3	8,5	41,5	19,4	32,9	11	11	12	22	27	25	16	18,5	9	91,2	20
POL 12G03	0202402430841	12	G3/8	19,7	7	35	22,4	35,9	11,9	7	10	21	22,4	21	19,5	22,5	9,2	55,4	25
POL 12G04	0202402430842	12	G1/2	19,7	8,5	41,5	22,4	38,2	11,9	11	12	22	27	25	19,5	22,5	9,5	95,5	20



PHF

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO tipo Banjo Rosca R Cónica Macho de conexión y Hembra superior, orientable, con hexágono exterior

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	Rc	ØD	A1	A2	B	C	E	F	G	H	I	ØJ	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PHF 03M5	A CONSULTAR	3	M5	M5	9	3,5	5	20,8	14,5	19,5	6,6	5,5	8	11,8	10	8,6	10,8	2	6,8	100
PHF 04M5	0202402430395	4	M5	M5	9	3,5	5	20,8	14,5	19,5	6,6	5,5	8	11,8	10	8,6	10,8	2	6,7	100
PHF 0401	0202402430392	4	R1/8	R1/8	9	8	9	34,5	14,5	21,5	7,3	10,5	13	14,5	14	8,6	10,8	3,2	21,2	50
PHF 0402	0202402430393	4	R1/4	R1/4	9	11	12	44,5	14,5	24	9	13,5	17	18	19	8,6	10,8	3,2	42	50
PHF 0403	A CONSULTAR	4	R3/8	R3/8	9	12	13	50,8	14,5	25,7	10,5	15	21	21	22,4	8,6	10,8	3,2	66,8	50
PHF 06M5	0202402430401	6	M5	M5	11,2	3,5	5	20,8	15,5	20,5	7,1	5,5	8	11,8	10	11	13	2	7,5	100
PHF 0601	0202402430397	6	R1/8	R1/8	11,2	8	9	34,5	15,5	22,5	7,3	10,5	13	14,5	14	11	13	5	22	50
PHF 0602	0202402430398	6	R1/4	R1/4	11,2	11	12	44,5	15,5	25	9	13,5	17	18	19	11	13	5	42,8	50
PHF 0603	A CONSULTAR	6	R3/8	R3/8	11,2	12	13	50,8	15,5	26,7	10,5	15	21	21	22,4	11	13	5	67,5	50
PHF 0801	0202402430403	8	R1/8	R1/8	13,6	8	9	34,5	17,8	25,6	8	10,5	13	14,5	14	13	15	6	23,2	50
PHF 0802	0202402430404	8	R1/4	R1/4	13,6	11	12	44,5	17,8	28,1	9	13,5	17	18	19	13	15	7	44,1	50
PHF 0803	0202402430405	8	R3/8	R3/8	13,6	12	13	50,8	17,8	29,8	10,5	15	21	21	22,4	13	15	7	68	25
PHF 0804	A CONSULTAR	8	R1/2	R1/2	13,6	15	16	58,8	17,8	32,1	11	19	24	22	27	13	15	7	106,4	25
PHF 1002	0202402430409	10	R1/4	R1/4	16,3	11	12	44,5	19,4	28,9	9,7	13,5	17	18	19	16	18,5	8	47,3	25
PHF 1003	0202402430410	10	R3/8	R3/8	16,3	12	13	50,8	19,4	30,6	10,5	15	21	21	22,4	16	18,5	9	70,2	25
PHF 1004	A CONSULTAR	10	R1/2	R1/2	16,3	15	16	58,8	19,4	32,9	11	19	24	22	27	16	18,5	9	107,6	20
PHF 1203	0202402430414	12	R3/8	R3/8	19,7	12	13	50,8	22,4	35,9	11,9	15	21	21	22,4	19,5	22,5	9,2	74,4	20
PHF 1204	0202402430415	12	R1/2	R1/2	19,7	15	16	58,8	22,4	38,2	11,9	19	24	22	27	19,5	22,5	9,5	111,8	20

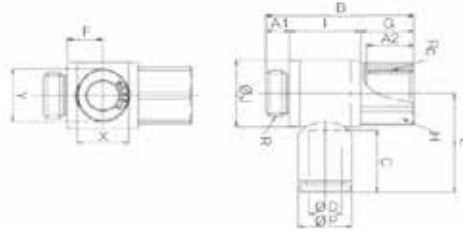


Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

RACORES INSTANTÁNEOS EN CODO



CERTIFICACIÓN ISO 9001



PHF-G-G

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO tipo Banjo Rosca G Cilíndrica Macho de conexión y Hembra superior, orientable, con hexágono exterior

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	R	Rc	ØP	A1	A2	B	C	E	F	G	H	I	ØJ	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PHF 04G01-G01	0202402430394	4	G1/8	G1/8	9	5	9	30	14,5	21,5	7,3	10,5	13	14,5	14	8,6	10,8	3,2	18,3	50
PHF 04G02-G02	A CONSULTAR	4	G1/4	G1/4	9	6	12	37,5	14,5	24	9	13,5	16	18	19	8,6	10,8	3,2	32	50
PHF 04G03-G03	A CONSULTAR	4	G3/8	G3/8	9	7	13	43	14,5	25,7	10,5	15	20	21	22,4	8,6	10,8	3,2	51,1	50
PHF 06G01-G01	0202402430399	6	G1/8	G1/8	11,2	5	9	30	15,5	22,5	7,3	10,5	13	14,5	14	11	13	5	19,1	50
PHF 06G02-G02	0202402430400	6	G1/4	G1/4	11,2	6	12	37,5	15,5	25	9	13,5	16	18	19	11	13	5	32,8	50
PHF 06G03-G03	A CONSULTAR	6	G3/8	G3/8	11,2	7	13	43	15,5	26,7	10,5	15	20	21	22,4	11	13	5	51,8	50
PHF 08G01-G01	0202402430406	8	G1/8	G1/8	13,6	5	9	30	17,8	25,6	8	10,5	13	14,5	14	13	15	6	20,3	50
PHF 08G02-G02	0202402430407	8	G1/4	G1/4	13,6	6	12	37,5	17,8	28,1	9	13,5	16	18	19	13	15	7	34,1	50
PHF 08G03-G03	0202402430408	8	G3/8	G3/8	13,6	7	13	43	17,8	29,8	10,5	15	20	21	22,4	13	15	7	52,3	25
PHF 08G04-G04	A CONSULTAR	8	G1/2	G1/2	13,6	8,5	16	49,5	17,8	32,1	11	19	24	22	27	13	15	7	89,1	25
PHF 10G02-G02	0202402430411	10	G1/4	G1/4	16,3	6	12	37,5	19,4	28,9	9,7	13,5	16	18	19	16	18,5	8	37,2	25
PHF 10G03-G03	0202402430412	10	G3/8	G3/8	16,3	7	13	43	19,4	30,6	10,5	15	20	21	22,4	16	18,5	9	54,5	25
PHF 10G04-G04	A CONSULTAR	10	G1/2	G1/2	16,3	8,5	16	49,5	19,4	32,9	11	19	24	22	27	16	18,5	9	90,3	20
PHF 12G03-G03	0202402430416	12	G3/8	G3/8	19,7	7	13	43	22,4	35,9	11,9	15	20	21	22,4	19,5	22,5	9,2	58,7	20
PHF 12G04-G04	0202402430417	12	G1/2	G1/2	19,7	8,5	16	49,5	22,4	38,2	11,9	19	24	22	27	19,5	22,5	9,5	94,6	20



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

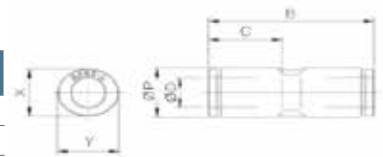
UNIONES Y REDUCCIONES DE RACORES INSTANTÁNEOS



CERTIFICACIÓN ISO 9001

RACOR INSTANTÁNEO UNIÓN RECTA TUBO-TUBO

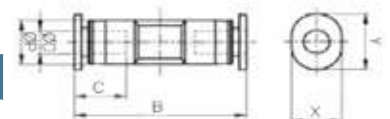
Ref.	Código	Ø Ext. tubo	ØP	B	C	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PUC 03	A CONSULTAR	3	9	30,2	14,5	8,6	10,8	2,5	3,3	100
PUC 04	0202402430970	4	9	30,2	14,5	8,6	10,8	3,2	3,1	100
PUC 06	0202402430971	6	11,2	32	15,5	11	13	5	4,8	50
PUC 08	0202402430972	8	13,6	40,2	17,8	13	15	7	8,8	50
PUC 10	0202402430975	10	16,3	40	19,4	16	8,5	9	10,6	50
PUC 12	0202402430976	12	19,7	54,8	22,4	19,5	22,5	10	20,9	25
PUC 14	0202402430977	14	23,5	50,8	24,4	23	25	12	32,7	20
PUC 16	0202402430978	16	25,6	52	25	24	27	14	32,8	20



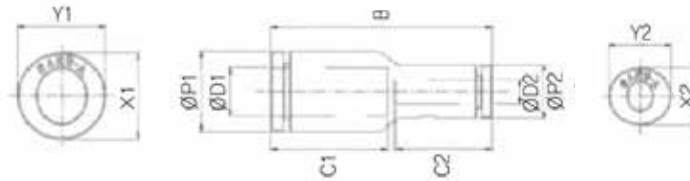
PUC

RACOR INSTANTÁNEO UNIÓN RECTA TUBO-TUBO EN PULGADAS

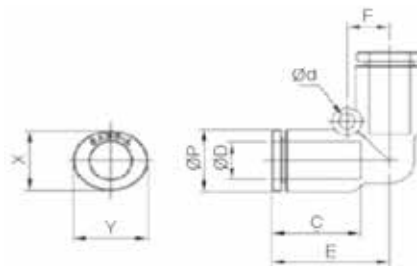
Ref.	Código	Ø Ext. tubo	ØP	B	C	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PUC 5/32	0202402430982	5/32	10,4	32,2	16	10	12	3	4,5	100
PUC 3/16	0202402430979	3/16	11	34,8	17	11	13	3,5	4,8	100
PUC 1/4	0202402430974	1/4	12,4	35,4	17	12	14	5	5,7	50
PUC 5/16	0202402430981	5/16	14,4	39	18,5	14	16	7	7,8	50
PUC 3/8	0202402430980	3/8	17,6	43	21	17	19	8	14,1	50
PUC 1/2	0202402430973	1/2	21,2	47	22,5	21	23	10	18,2	25



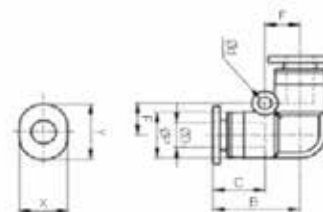
PUC


PG
RACOR INSTANTÁNEO REDUCCIÓN RECTA TUBO-TUBO

Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP1	ØP2	B	C1	C2	X1	Y1	X2	Y2	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PG 0403	A CONSULTAR	4	3	9	9	30,2	14,5	14,5	8,6	10,8	8,6	10,8	2,5	2,9	100
PG 0604	0202402430229	6	4	11,2	9	31,5	15,5	14,5	11	13	8,6	10,8	3,2	3,8	100
PG 0804	0202402430230	8	4	13,6	9	33,3	17,8	14,5	13	15	8,6	10,8	3,2	4,9	50
PG 0806	0202402430231	8	6	13,6	11,2	34,3	17,8	15,5	13	15	11	13	5	5,8	50
PG 1006	0202402430232	10	6	16,3	11,2	35,9	19,4	15,5	16	18,5	11	13	5	7,2	50
PG 1008	0202402430233	10	8	16,3	13,6	38,2	19,4	17,8	16	18,5	13	15	7	8,4	50
PG 1208	0202402430234	12	8	19,7	13,6	41,2	22,4	17,8	19,5	22,5	13	15	7	12,4	25
PG 1210	0202402430235	12	10	19,7	16,3	42,8	22,4	19,4	19,5	22,5	16	18,5	9	14	25
PG 1612	0202402430236	16	12	25,6	19,7	48,9	25	22,4	24	27	19,5	22,5	10	23,4	25


PUL
RACOR INSTANTÁNEO UNIÓN ACODADA TUBO-TUBO

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	ØP	E	C	F	Ød	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PUL 03	A CONSULTAR	3	9	17,1	14,5	6	3,2	8,6	10,8	2,5	3,5	100
PUL 04	0202402430991	4	9	17,1	14,5	6	3,2	8,6	10,8	3,2	3,2	100
PUL 06	0202402430992	6	11,2	19	15,5	6,7	3,2	11	13	5	4,9	50
PUL 08	0202402430993	8	13,6	23,6	17,8	8,5	3,2	13	15	7	9,4	50
PUL 10	0202402430995	10	16,3	25	19,4	10	4,2	16	18,5	9	11,8	25
PUL 12	0202402430996	12	19,7	32,2	22,4	12	4,2	19,5	22,5	10	22,5	25
PUL 14	0202402430997	14	23,5	31,9	24,4	13,5	4,2	23	25	12	36,7	20
PUL 16	0202402430998	16	25,6	34	25	15	4,2	24	27	14	36,5	20


PUL
RACOR INSTANTÁNEO UNIÓN ACODADA TUBO-TUBO en pulgadas

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	ØP	B	C	F	Ød	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PUL 5/32	A CONSULTAR	5/32	10,4	18,1	16	6	2,2	10	12	3	4,7	100
PUL 3/16	A CONSULTAR	3/16	11	19,4	17	6,5	2,2	11	13	3,5	4,9	100
PUL 1/4	A CONSULTAR	1/4	12,4	20,6	17	8	3,2	12	14	5	6,2	50
PUL 5/16	A CONSULTAR	5/16	14,4	22,8	18,5	10	4,2	14	16	7	8,8	50
PUL 3/8	A CONSULTAR	3/8	17,6	26,1	21	12	4,2	17	19	8	15,6	25
PUL 1/2	A CONSULTAR	1/2	21,2	29	22,5	14	4,2	21	23	10	20	25

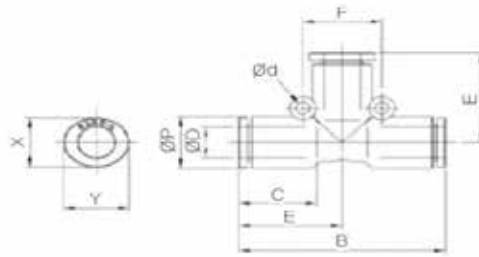


Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

UNIONES Y REDUCCIONES DE RACORES INSTANTÁNEOS



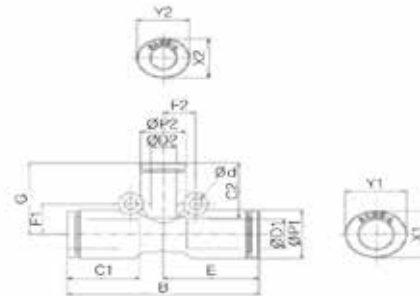
CERTIFICACIÓN ISO 9001



PUT

RACOR INSTANTÁNEO UNIÓN de tubo en forma de T

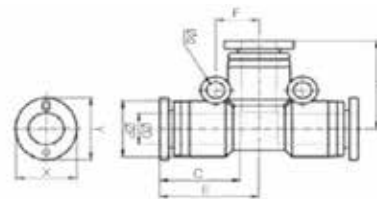
Ref.	Código	Ø Ext. tubo	ØP	B	C	E	F	Ød	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PUT 03	A CONSULTAR	3	9	34,2	14,5	17,1	12	3,2	8,6	10,8	2,5	5,3	100
PUT 04	0202402430999	4	9	34,2	14,5	17,1	12	3,2	8,6	10,8	3,2	5	100
PUT 06	0202402431000	6	11,2	38	15,5	19	13	3,2	11	13	5	7,3	50
PUT 08	0202402431001	8	13,6	47,2	17,8	23,6	18	3,2	13	15	7	14,1	50
PUT 10	0202402431005	10	16,3	50	19,4	25	24	4,2	16	18,5	9	17,7	25
PUT 12	0202402431006	12	19,7	64,4	22,4	32,2	28	4,2	19,5	22,5	10	33,5	20
PUT 14	0202402431007	14	23,5	63,8	24,4	31,9	27	4,2	23	25	12	57,3	12
PUT 16	0202402431008	16	25,6	68	25	34	30	4,2	24	27	14	53,8	12



PUG

RACOR INSTANTÁNEO REDUCCIÓN de tubo en forma de T

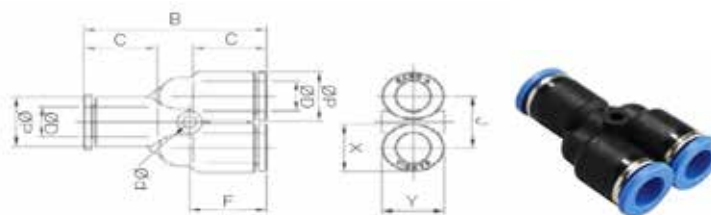
Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP1	ØP2	B	C1	C2	E	F1	F2	G	Ød	X1	Y1	X2	Y2	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PUG 0604	0202402430983	6	4	11,2	9	37,9	15,5	14,5	19	6,5	6	18,1	3,2	11	13	8,6	11	3,2	6,2	50
PUG 0804	0202402430984	8	4	13,6	11,2	47,2	17,8	14,5	23,6	8,5	8	19,6	3,2	13	15	8,6	11	3,2	12,1	50
PUG 0806	0202402430985	8	6	13,6	11,2	47,2	17,8	15,5	23,6	8,5	8	20	3,2	13	15	11	13	5	10	50
PUG 1006	0202402430986	10	6	16,3	13,6	50	19,4	15,5	25	10	9,5	23,5	4,2	16	19	11	13	5	18,3	25
PUG 1008	0202402430987	10	8	16,3	13,6	50	19,4	17,8	25	10	9,5	24,1	4,2	16	19	13	15	7	14,7	25
PUG 1208	0202402430988	12	8	19,7	16,3	64,4	22,4	17,8	32,2	12	10	25,1	4,2	19,5	23	13	15	7	30,1	25
PUG 1210	0202402430990	12	10	19,7	16,3	64,4	22,4	19,4	32,2	12	10	25,5	4,2	19,5	23	16	19	9	25,6	20



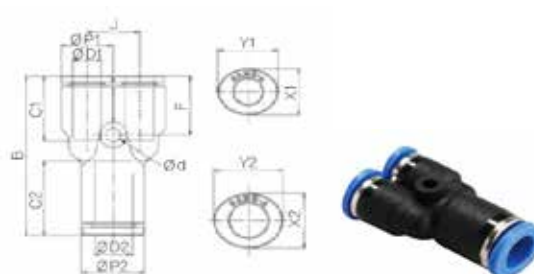
PUT

RACOR INSTANTÁNEO UNIÓN de tubo en pulgadas en forma de T

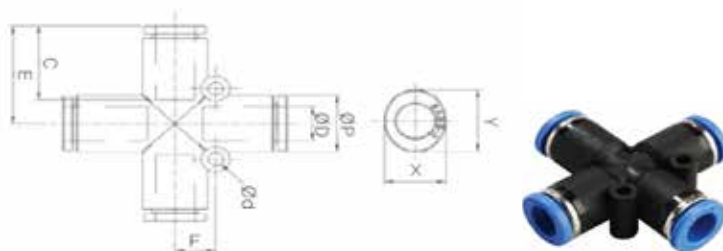
Ref.	Código	Ø Ext. tubo	ØP	E	C	F	Ød	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PUT 5/32	0202402431012	5/32	10,4	18,1	16	6	2,2	10	12	3	7	100
PUT 3/16	0202402431009	3/16	11	19,4	17	6,5	2,2	11	13	3,5	7,3	100
PUT 1/4	0202402431004	1/4	12,4	20,6	17	8	3,2	12	14	5	9,2	50
PUT 5/16	0202402431011	5/16	14,4	22,7	18,5	10	4,2	14	16	7	12,8	50
PUT 3/8	0202402431010	3/8	17,6	26,1	21	12	4,2	17	19	8	23,1	25
PUT 1/2	0202402431003	1/2	21,2	29,3	22,5	14	4,2	21	23	10	30,2	20


RACOR INSTANTÁNEO UNIÓN de tubo en forma de Y
PY

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	ØP	B	C	F	J	Ød	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PY 03	A CONSULTAR	3	9	31,2	14,5	13,2	9,3	3,2	8,6	10,8	2,1	5,2	100
PY 04	0202402431077	4	9	31,2	14,5	13,2	9,3	3,2	8,6	10,8	2,1	4,9	100
PY 06	0202402431078	6	11,2	34,7	15,5	14,1	11,4	3,2	11	13	2,3	7,3	50
PY 08	0202402431079	8	13,6	44,2	17,8	18,6	14,2	3,2	13	15	5,4	13,9	50
PY 10	0202402431081	10	16,3	46	19,4	18	17	4,2	16	18,5	6,4	17,7	25
PY 12	0202402431082	12	19,7	56,8	22,4	23,9	20	4,2	19,5	22,5	7,3	32,5	20
PY 14	0202402431083	14	23,5	59,3	24,4	24,4	24	4,2	23	25	8,8	53,7	16
PY 16	0202402431084	16	25,6	62	25	24	26	4,2	24	27	12	55,5	12


RACOR INSTANTÁNEO REDUCCIÓN de tubo en forma de Y
PW

Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP1	ØP2	B	C1	C2	Ød	F	J	X1	Y1	X2	Y2	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PW 0604	0202402431013	4	6	9	11,2	32,5	14,5	15,5	3,2	13,2	9,3	8,6	10,8	11	13	2,6	5,1	100
PW 0804	0202402431014	4	8	11,2	13,6	37,7	14,5	17,8	3,2	13,7	11,4	8,6	10,8	13	15	2,6	12,3	50
PW 0806	0202402431015	6	8	11,2	13,6	38,5	15,5	17,8	3,2	14,1	11,4	11	13	13	15	4,1	8,2	50
PW 1006	0202402431016	6	10	13,6	16,3	42,6	15,5	19,4	3,2	17,2	14,2	11	13	16	18,5	4,1	19,8	25
PW 1008	0202402431017	8	10	13,6	16,3	43,2	17,8	19,4	3,2	17,8	14,2	13	15	16	18,5	6,4	12,6	25
PW 1208	0202402431018	8	12	16,3	19,7	50,5	17,8	22,4	4,2	17,6	17	13	15	19,5	22,5	6,4	29,4	25
PW 1210	0202402431019	10	12	16,3	19,7	50,9	19,4	22,4	4,2	18	17	16	18,5	19,5	22,5	7	20,4	25


RACOR INSTANTÁNEO UNIÓN de tubo en forma de X
PZA

Ref.	Código	Ø Ext. tubo	ØP	C	E	F	Ød	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PZA 04	0202402431090	4	9	14,5	17,1	6	3,2	8,6	10,8	3,2	5,9	50
PZA 06	0202402431091	6	11,2	15,5	19	6,5	3,2	11	13	5	8,9	50
PZA 08	0202402431092	8	13,6	17,8	23,6	6,5	3,2	13	15	7	14,8	25
PZA 10	0202402431093	10	16,3	19,4	25	10	4,2	16	18,5	9	21,1	25
PZA 12	0202402431094	12	19,7	22,4	32,2	12	4,2	19,5	22,5	10	38,8	15

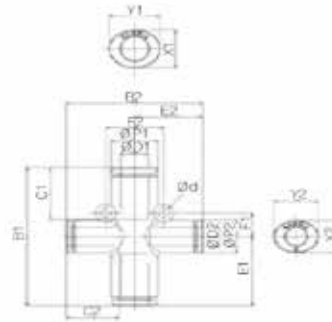


Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

UNIONES Y REDUCCIONES DE RACORES INSTANTÁNEOS



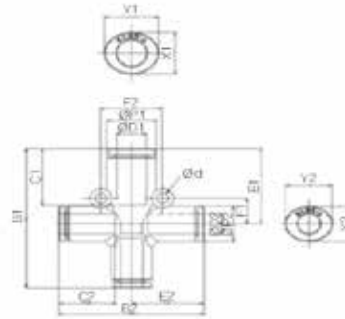
CERTIFICACIÓN ISO 9001



PZA22

RACOR INSTANTÁNEO REDUCCIÓN De tubo en forma de X (2/2)

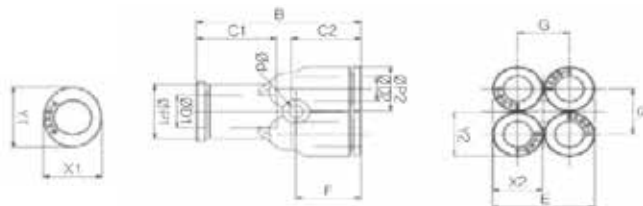
Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP1	ØP2	C1	C2	B1	B2	E1	E2	F1	F2	Ød	X1	Y1	X2	Y2	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PZA22 0806	0202402431095	8	6	13,6	11,2	17,8	15,5	47,2	39,9	23,6	20	8	17	3,2	13	15	11	13	5	12,2	25
PZA22 1008	0202402431096	10	8	16,3	13,6	19,4	17,8	50	48,2	25	24,1	9,5	20	4,2	16	18,5	13	15	7	18	25
PZA22 1210	0202402431097	12	10	19,7	16,3	22,4	19,4	64,4	51	32,2	25,5	10	24	4,2	19,5	22,5	16	18,5	9	30,3	15



PZA31

RACOR INSTANTÁNEO REDUCCIÓN de tubo en forma de X (3/1)

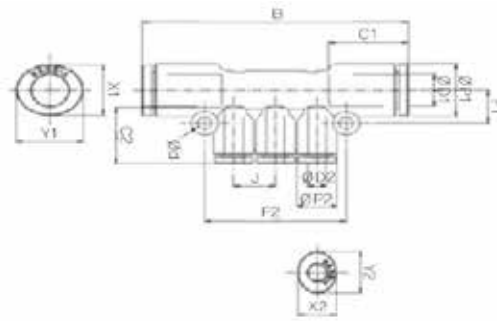
Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP1	ØP2	C1	C2	B1	B2	E1	E2	F1	F2	Ød	X1	Y1	X2	Y2	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PZA31 0806	0202402431098	8	6	13,6	11,2	17,8	15,5	43,6	39,9	23,6	20	8	17	3,2	13	15	11	13	5	10,9	25
PZA31 1008	0202402431099	10	8	16,3	13,6	19,4	17,8	49,1	48,2	25	24,1	9,5	20	4,2	16	18,5	13	15	7	16,5	25
PZA31 1210	0202402431100	12	10	19,7	16,3	22,4	19,4	57,7	51	32,2	25,5	10	24	4,2	19,5	22,5	16	18,5	9	25,9	15



PXG

RACOR INSTANTÁNEO REDUCCIÓN de tubo en forma de Y de salida cuádruple

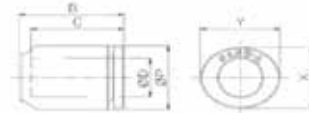
Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP1	ØP2	B	C1	C2	E	F	G	Ød	X1	Y1	X2	Y2	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PXG 0604	0202402431065	6	4	11,2	9	32,5	15,5	14,5	18,2	13,1	9,2	3,2	11	13	8,6	8,6	2,3	7,8	25
PXG 0806	0202402431066	8	6	13,6	11,2	36,6	17,8	15,5	22,6	14,5	11,5	3,2	13	15	11	11	3,7	14	25



RACOR INSTANTÁNEO REDUCCIÓN de tubo en forma de T de salida triple

PKG

Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP1	ØP2	B	C1	C2	Ød	F1	F2	J	X1	Y1	X2	Y2	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PKG 0604	0202402430496	6	4	11,2	9	54,7	15,5	14,5	3,2	6,5	30,6	9,3	11	13	8,6	10,8	3,2	7,9	25
PKG 0804	0202402430497	8	4	13,6	9	59,4	17,8	14,5	3,2	8,5	31,6	9,3	13	15	8,6	10,8	3,2	10,3	25
PKG 0806	0202402430498	8	6	13,6	11,2	66	17,8	15,5	3,2	8,5	38,8	11,4	13	15	11	13	5	13	25
PKG 1006	0202402430499	10	6	16,3	11,2	68,8	19,4	15,5	4,2	10	38,8	11,4	16	19	11	13	5	15,8	25
PKG 1008	0202402430500	10	8	16,3	13,6	76,4	19,4	17,8	4,2	10	47,4	14,2	16	19	13	15	7	20,4	20

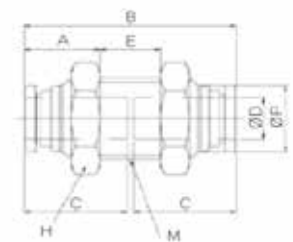
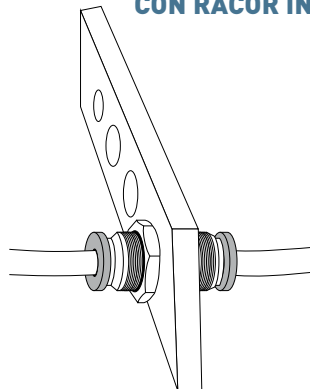


PPF

RACOR INSTANTÁNEO Tapón para tubo

Ref.	Código	ØD1	ØP	B	C	X	Y	Peso(g)	Ud./caja
PPF 04	0202402430849	4	9	15,6	14,5	8,6	10,8	1,4	100
PPF 06	0202402430850	6	11,2	17	15,5	11	13	2,2	100
PPF 08	0202402430851	8	13,6	19,8	17,8	13	15	3,6	100
PPF 10	0202402430852	10	16,3	21	19,4	16	18,5	5,1	50
PPF 12	0202402430853	12	19,7	25,4	22,4	19,5	22,5	9,3	50

PASAMUROS CON RACOR INSTANTÁNEO



RACOR INSTANTÁNEO PASAMUROS RECTO, con cuerpo y doble tuerca metálica

Ref.	Código	ØD	ØP	M	A	H	B	C	E	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PMM 04	0202402430769	4	8,8	M12x1.0	10,7	14	30	14,5	8,6	3,2	18,6	100
PMM 06	0202402430770	6	11	M14x1.0	11,3	17	31,9	15,5	9,4	5	25,5	50
PMM 08	0202402430771	8	13	M16x1.0	13,2	19	37	17,8	10,6	7	35,5	50
PMM 10	0202402430772	10	15,5	M20x1.0	13,6	24	40,1	19,4	12,9	9	60,7	25
PMM 12	0202402430773	12	18,8	M22x1.0	15,3	26	45,8	22,4	15,4	10	78,3	25



PMM

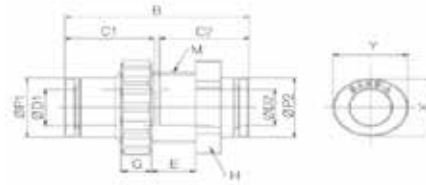


Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

PASAMUROS CON RACOR INSTANTÁNEO



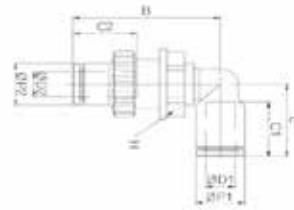
CERTIFICACIÓN ISO 9001



PPM

RACOR INSTANTÁNEO PASAMUROS RECTO, con cuerpo de tecnopolímero y tuerca metálica

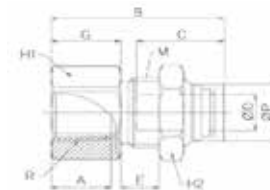
Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP1	ØP2	M	G	H	B	C1	C2	E	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PPM 04	0202402430854	4	4	9	9	M12×1.5	5	14	30	14,5	14,5	7,1	3,2	6,2	100
PPM 06	0202402430855	6	6	11,2	11,2	M14×1.5	5	17	31,9	15,5	15,5	8,6	5	9,3	50
PPM 08	0202402430856	8	8	13,6	13,6	M16×1.5	6	19	36,6	17,8	17,8	8,8	7	13,2	50
PPM 10	0202402430857	10	10	16,3	16,3	M20×2.0	6	24	40	19,4	19,4	10,2	9	22,1	25
PPM 12	0202402430858	12	12	19,7	19,7	M22×2.0	6	27	46	22,4	22,4	11,9	10	28,2	20



PLM

RACOR INSTANTÁNEO PASAMUROS ACODADO, con cuerpo de tecnopolímero y tuerca metálica

Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP1	ØP2	C1	C2	M	B	E	F	G	H	I	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PLM 04	0202402430746	4	4	9	9	14,5	14,5	M12×1.5	33,2	17,1	11,6	5	14	5,1	3,2	6,1	50
PLM 06	0202402430747	6	6	11,2	11,2	15,5	15,5	M14×1.5	35,3	18	13	5	17	6,6	4	9,5	50
PLM 08	0202402430748	8	8	13,6	13,6	17,8	17,8	M16×1.5	40,9	23,6	14	6	19	6,8	5,5	15,2	25
PLM 10	0202402430749	10	10	16,3	16,3	19,4	19,4	M20×2.0	45,6	25	16	6	24	8,15	9	21,9	20
PLM 12	0202402430750	12	12	19,7	19,7	22,4	22,4	M24×2.0	52,1	32,2	18	6	27	9,85	9,5	38,6	15



PMF

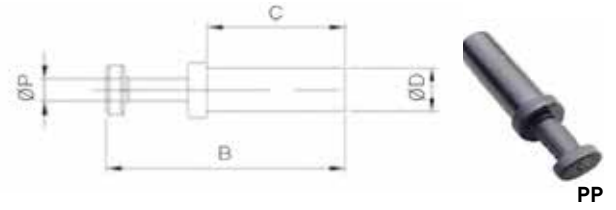
RACOR INSTANTÁNEO HEMBRA PASAMUROS RECTO con rosca G cilíndrica Hembra. Cuerpo y tuerca metálica

Ref.	Código	ØD	Rc	ØP	M	G	A	B	C	E	H1	H2	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PMF 0401	0202402430751	4	G1/8	8,8	M12×1.0	11	9	25,1	14,5	3,4	14	14	3,2	18,3	100
PMF 0402	0202402430752	4	G1/4	8,8	M12×1.0	14	12	28,1	14,5	3,4	17	14	3,2	26	50
PMF 0403	0202402430753	4	G3/8	8,8	M12×1.0	15	13	29,1	14,5	3,4	19	14	3,2	27,5	50
PMF 0601	0202402430754	6	G1/8	11	M14×1.0	9	9	26,3	15,5	6	17	17	5	26,6	50
PMF 0602	0202402430755	6	G1/4	11	M14×1.0	14	12	31,3	15,5	6	17	17	5	31,4	50
PMF 0603	0202402430756	6	G3/8	11	M14×1.0	15	13	32,3	15,5	6	19	17	5	32,9	50
PMF 0801	0202402430757	8	G1/8	13	M16×1.0	8	9	28,9	17,8	7,7	19	19	7	39,9	50
PMF 0802	0202402430758	8	G1/4	13	M16×1.0	14	12	34,9	17,8	7,7	19	19	7	44,8	50
PMF 0803	0202402430759	8	G3/8	13	M16×1.0	15	13	35,9	17,8	7,7	19	19	7	41,8	50
PMF 0804	0202402430760	8	G1/2	13	M16×1.0	18	16	38,9	17,8	7,7	24	19	7	59,7	25
PMF 1001	0202402430761	10	G1/8	15,5	M20×1.0	10	9	29,3	19,4	5,7	22	24	7	54,8	25
PMF 1002	0202402430762	10	G1/4	15,5	M20×1.0	13	12	32,3	19,4	5,7	22	24	9	59,7	25
PMF 1003	0202402430763	10	G3/8	15,5	M20×1.0	15	13	34,3	19,4	5,7	22	24	9	58,3	25
PMF 1004	0202402430764	10	G1/2	15,5	M20×1.0	18	16	37,3	19,4	5,7	24	24	9	62,1	25
PMF 1201	0202402430765	12	G1/8	18,8	M22×1.0	9	9	32,4	22,4	8,2	24	26	8	69,4	25
PMF 1202	0202402430766	12	G1/4	18,8	M22×1.0	12	12	35,4	22,4	8,2	24	26	10	76,4	25
PMF 1203	0202402430767	12	G3/8	18,8	M22×1.0	14	13	37,4	22,4	8,2	24	26	10	76,1	25
PMF 1204	0202402430768	12	G1/2	18,8	M22×1.0	18	16	41,4	22,4	8,2	24	26	10	74,1	25



Tapón para RACOR INSTANTÁNEO

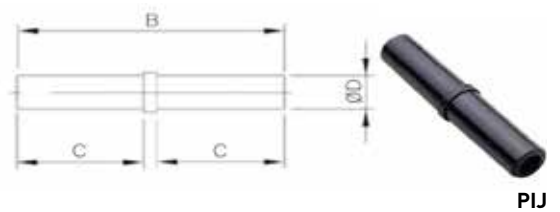
Ref.	Código	ØD	B	ØP	C	Peso(g)	Ud./caja
PP 04	0202402430843	4	30	2	13	0,4	100
PP 06	0202402430844	6	34	3	20	0,7	100
PP 08	0202402430845	8	38	4	22	1,4	100
PP 10	0202402430846	10	41	5	25	2	50
PP 12	0202402430847	12	43	7	27	3,6	50
PP 16	0202402430848	16	47	9	31	4	25



PP

Unión conector rígido para RACOR INSTANTÁNEO

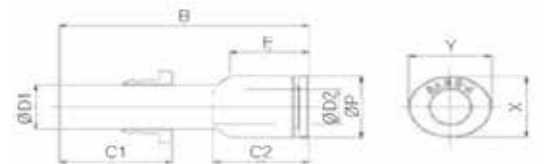
Ref.	Código	ØD1	B	C	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PIJ 04	0202402430469	4	37,5	17,75	2	0,5	100
PIJ 06	0202402430470	6	39,5	18,75	4	0,9	100
PIJ 08	0202402430471	8	43,2	20,6	5	1,7	50
PIJ 10	0202402430472	10	47	22,5	6,5	3	50
PIJ 12	0202402430473	12	52,8	25,4	8	4,4	50
PIJ 16	0202402430474	16	60	29	13	8,5	50



PIJ

Reducción recta de espiga instantánea a Tubo para RACOR INSTANTÁNEO

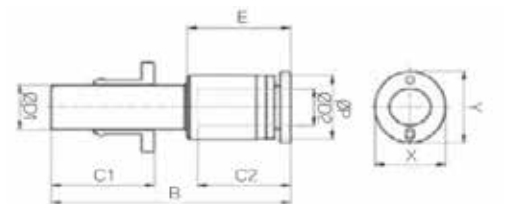
Ref.	Código	ØD	ØD2	ØP	B	C1	C2	E	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PGJ 0604	0202402430249	6	4	9	36,1	15,5	14,5	11,3	8,6	11	3,2	1,8	100
PGJ 0804	0202402430250	8	4	9	63,9	17,8	14,5	11,3	8,6	11	3,2	2,1	100
PGJ 0806	0202402430251	8	6	11,2	39,5	17,8	15,5	12,6	11	13	5	2,9	50
PGJ 1006	0202402430252	10	6	11,2	40,3	19,4	15,5	12,6	11	13	5	3,2	50
PGJ 1008	0202402430253	10	8	13,6	45,6	19,4	17,8	16,6	13	15	7	4,6	50
PGJ 1206	0202402430254	12	6	11,8	45	22,4	15,5	16,3	11	13	5	4,3	25
PGJ 1208	0202402430255	12	8	13,6	46,6	22,4	17,8	16,6	13	15	7	5,4	25
PGJ 1210	0202402430256	12	10	16,3	46,6	22,4	19,4	15	16	19	9	6,7	25



PGJ

Reducción recta de espiga instantánea a Tubo en pulgadas para RACOR INSTANTÁNEO

Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP	B	C1	C2	E	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PGJ 1/4-5/32	A CONSULTAR	1/4	5/32	10,4	40,6	16	17	17,6	10	12	3	3,3	100
PGJ 5/16-5-32	A CONSULTAR	5/16	5/32	10,4	43,2	16	18,5	17,6	10	12	3	3,8	100
PGJ 5/16-1/4	A CONSULTAR	5/16	1/4	12,4	44,2	17	18,5	19,2	12	14	5	4,4	50
PGJ 3/8-1/4	A CONSULTAR	3/8	1/4	12,4	46,2	17	21	19,2	12	14	5	5,4	50
PGJ 3/8-5/16	A CONSULTAR	3/8	5/16	14,4	47,5	18,5	21	20,5	14	16	7	5,9	50
PGJ 1/2-1/4	A CONSULTAR	1/2	1/4	12,4	48,2	22,5	17	19,2	12	14	5	5,9	25
PGJ 1/2-5/16	A CONSULTAR	1/2	5/16	14,4	49,5	22,5	18,5	20,5	14	16	7	8,9	25
PGJ 1/2-3/8	A CONSULTAR	1/2	3/8	17,6	52,4	22,5	21	23	17	19	8	10,6	25



PGJ

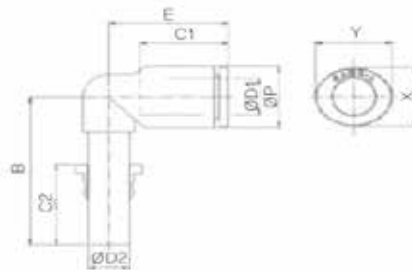


Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

ACCESORIOS DE CONEXIÓN RÍGIDA A RACOR INSTANTÁNEO



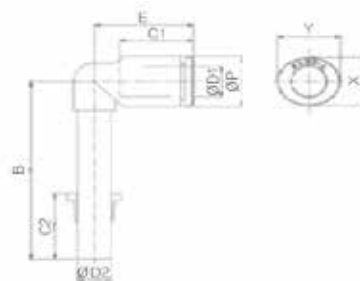
CERTIFICACIÓN ISO 9001



PLJ

Adaptador codo de espiga instantánea a Tubo para RACOR INSTANTÁNEO

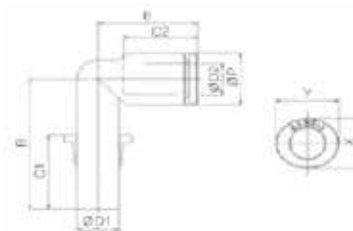
Ref.	Código	ØD	ØD2	ØP	B	C1	C2	E	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PLJ 03	A CONSULTAR	3	3	9	23,5	14,5	14,5	17,1	8,6	10,8	1,5	1,8	100
PLJ 04	0202402430624	4	4	9	23,5	14,5	14,5	17,1	8,6	10,8	2,5	1,8	100
PLJ 06	0202402430625	6	6	11,2	29,6	15,5	15,5	18	8,6	13	4	3	50
PLJ 08	0202402430626	8	8	13,6	32,8	17,8	17,8	23,6	13	15	6	4,9	50
PLJ 10	0202402430627	10	10	16,3	36,2	19,4	19,4	25	16	18,5	8	7,3	25
PLJ 12	0202402430628	12	12	19,7	39,9	22,4	22,4	32,2	19,5	22,5	9	13,5	25
PLJ 14	A CONSULTAR	14	14	23,5	42,8	24,4	24,4	31,9	23	25	11	21,4	20
PLJ 16	0202402430629	16	16	25,6	44,8	25	25	34	24	27	13	21,8	15



PLLJ

Adaptador codo de espiga instantánea a Tubo para RACOR INSTANTÁNEO con espiga extendida aprox. +50% de altura extra

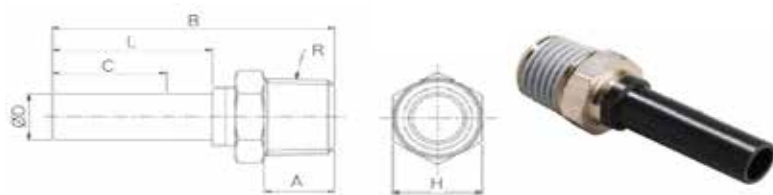
Ref.	Código	ØD	ØD2	ØP	B	C1	C2	E	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PLLJ 04	0202402430713	4	4	9	33,5	14,5	14,5	17,1	8,6	10,8	2,5	1,9	100
PLLJ 06	0202402430714	6	6	11,2	42,1	15,5	15,5	18	11	13	4	3,3	50
PLLJ 08	0202402430715	8	8	13,6	47,8	17,8	17,8	23,6	13	15	6	5,1	50
PLLJ 10	0202402430716	10	10	16,3	53,7	19,4	19,4	25	16	18,5	8	7,5	25
PLLJ 12	0202402430717	12	12	19,7	60,9	22,4	22,4	32,2	19,5	22,5	9	15,1	25
PLLJ 14	A CONSULTAR	14	14	23,5	67,3	24,4	24,4	31,9	23	25	11	23,4	20
PLLJ 16	0202402430718	16	16	25,6	71,3	25	25	34	24	27	13	24,5	20



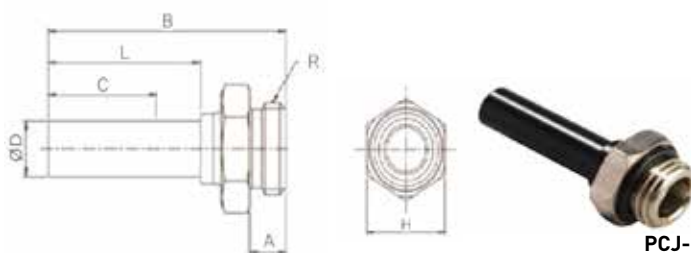
PLGJ

Reducción codo de espiga instantánea a Tubo para RACOR INSTANTÁNEO

Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP	B	C1	C2	E	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PLGJ 0604	0202402430615	6	4	9	28,5	15,5	14,5	17,1	8,6	10,8	3,2	2,1	50
PLGJ 0806	0202402430616	8	6	11,2	30,6	17,8	15,5	18	11	13	5	3,2	50
PLGJ 1008	0202402430617	10	8	13,6	33,8	19,4	17,8	23,6	13	15	7	5,4	50
PLGJ 1210	0202402430618	12	10	16,3	38,2	22,4	19,4	25	16	18,5	9	8,1	25


PCJ
Adaptador de espiga instantánea a rosca R cónica para RACOR INSTANTÁNEO

Ref.	Código	ØD	R	A	B	L	C	H	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PCJ 04M5	0202402430204	4	M5	4	31,2	18	14,5	9	2	3,1	100
PCJ 0401	0202402430202	4	R1/8	8	34,4	18	14,5	10	2,5	6,1	100
PCJ 0402	0202402430203	4	R1/4	11	37,4	18	14,5	14	2,5	14,4	100
PCJ 06M5	0202402430208	6	M5	4	36,2	23	15,5	9	2	3,3	100
PCJ 0601	0202402430205	6	R1/8	8	39,4	23	15,5	10	4	6,3	100
PCJ 0602	0202402430206	6	R1/4	11	42,2	23	15,5	14	4	14,6	50
PCJ 0603	0202402430207	6	R3/8	12	43,4	23	15,5	17	4	23,1	50
PCJ 0801	0202402430209	8	R1/8	8	41,5	25	17,8	10	6	6,1	50
PCJ 0802	0202402430210	8	R1/4	11	44	25	17,8	14	6	14	50
PCJ 0803	0202402430211	8	R3/8	12	45	25	17,8	17	6	22,4	50
PCJ 1002	0202402430212	10	R1/4	11	49,1	27	19,4	17	8	18,8	25
PCJ 1003	0202402430213	10	R3/8	12	48,6	27	19,4	17	8	20,6	25
PCJ 1004	0202402430214	10	R1/2	15	51,6	27	19,4	21	8	38,5	25
PCJ 1202	0202402430216	12	R1/4	11	51,1	29	22,4	17	8	19,7	25
PCJ 1203	0202402430217	12	R3/8	12	50,6	29	22,4	17	9	21,5	25
PCJ 1204	0202402430218	12	R1/2	15	53,6	29	22,4	21	9	39,4	25
PCJ 1403	0202402430219	14	R3/8	12	56,5	30	24,4	20	11	33,1	12
PCJ 1404	0202402430220	14	R1/2	15	59	30	24,4	21	11	46,1	12
PCJ 1603	0202402430221	16	R3/8	12	57,5	31	25	20	11	33,7	12
PCJ 1604	0202402430222	16	R1/2	15	60	31	25	21	13	46,7	12


PCJ-G
Adaptador de espiga instantánea a rosca G cilíndrica para RACOR INSTANTÁNEO

Ref.	Código	ØD	R	A	B	L	C	H	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PCJ 04G01	A CONSULTAR	4	G1/8	5	31,2	18	14,5	13	2,5	6,2	100
PCJ 04G02	A CONSULTAR	4	G1/4	6	31,9	18	14,5	16	2,5	11,1	100
PCJ 06G01	A CONSULTAR	6	G1/8	5	36,2	23	15,5	13	4	6,4	100
PCJ 06G02	A CONSULTAR	6	G1/4	6	36,9	23	15,5	16	4	11,3	50
PCJ 06G03	A CONSULTAR	6	G3/8	7	38,4	23	15,5	20	4	19,5	50
PCJ 08G01	A CONSULTAR	8	G1/8	5	40,8	25	17,8	13	6	8,7	50
PCJ 08G02	A CONSULTAR	8	G1/4	6	39	25	17,8	16	6	11,2	50
PCJ 08G03	A CONSULTAR	8	G3/8	7	40	25	17,8	20	6	18,5	50
PCJ 10G02	0202402430215	10	G1/4	6	45,1	27	19,4	16	8	13,9	25
PCJ 10G03	A CONSULTAR	10	G3/8	7	43,6	27	19,4	20	8	17	25
PCJ 10G04	A CONSULTAR	10	G1/2	8,5	45,1	27	19,4	24	8	30,7	25
PCJ 12G02	A CONSULTAR	12	G1/4	6	47,1	29	22,4	16	8	14,8	25
PCJ 12G03	A CONSULTAR	12	G3/8	7	45,6	29	22,4	20	9	17,9	25
PCJ 12G04	A CONSULTAR	12	G1/2	8,5	47,1	29	22,4	24	9	31,6	25
PCJ 14G03	A CONSULTAR	14	G3/8	7	52	30	24,4	20	11	26,1	12
PCJ 14G04	A CONSULTAR	14	G1/2	8,5	47,5	30	24,4	24	11	25,7	12
PCJ 16G03	A CONSULTAR	16	G3/8	7	53	31	25	20	11	26,7	12
PCJ 16G04	A CONSULTAR	16	G1/2	8,5	48,5	31	25	24	13	26,3	12

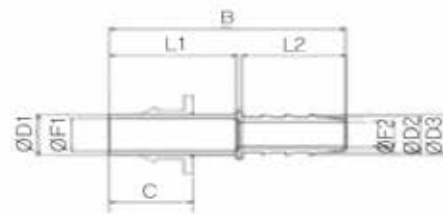


Pídale en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

ACCESORIOS DE CONEXIÓN RÍGIDA A RACOR INSTANTÁNEO



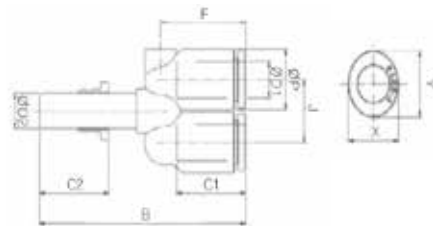
CERTIFICACIÓN ISO 9001



PJH

Adaptador de espiga instantánea a Espiga de tubo para RACOR INSTANTÁNEO

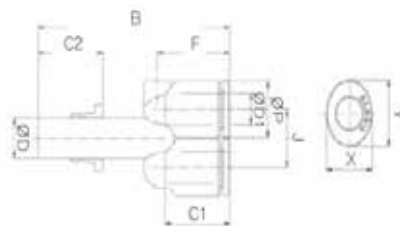
Ref.	Código	B	C	ØD1	ØD2	ØD3	ØF1	ØF2	L1	L2	Peso(g)	Ud./caja
PJH 04-04	0202402430475	36	16	4	4,8	5,9	2	2	18	17	0,9	100
PJH 04-05	0202402430476	36	16	4	6	6,9	2	4,2	18	17	0,8	100
PJH 06-05	0202402430477	41	17	6	5,9	6,9	4	4	23	17	1,1	100
PJH 06-06	0202402430478	41	17	6	6,8	7,9	4	4	23	17	1,4	100
PJH 08-06	0202402430479	43	18,5	8	6,8	7,9	6	4	25	17	1,7	100
PJH 08-08	0202402430480	48,2	18,5	8	8,6	10	6	6	25	22	2,3	100
PJH 10-08	0202402430481	50,2	21	10	8,6	10	8	6,2	27	22	2,7	100
PJH 12-08	0202402430482	54,2	22,5	12	8,6	10	10	6,2	31	22	2,8	100
PJH 12-10	0202402430483	54,7	22,5	12	10,6	12	10	8	31	22,5	3,1	50
PJH 12-13	0202402430484	55	22,5	12	13,5	15	10	10	31	22,5	5	50
PJH 14-14	0202402430485	59,5	24,5	14	14,7	16	12	10	35,5	22,5	5,8	50
PJH 04-1/8	A CONSULTAR	36	16	4	3,8	5	2	2	17	17	0,5	100
PJH 08-1/4	A CONSULTAR	43	18,5	8	7,3	8,5	6	4,6	24	17	1,7	100
PJH 10-1/4	A CONSULTAR	45,2	21	10	7,3	8,5	8	4,6	26	17	2,3	100
PJH 12-1/2	A CONSULTAR	55	22,5	12	13,2	14,5	10	10	30	22,5	4,7	50
PJH 14-1/2	A CONSULTAR	59,5	24,5	14	13,2	14,5	12	10	34,5	22,5	4,8	50



PYJ

Adaptador de espiga instantánea a salida de Tubo, en forma de Y para RACOR INSTANTÁNEO

Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP	B	C1	C2	F	J	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PYJ 04	0202402431085	4	4	9	37,8	14,5	14,5	16	9,3	8,6	10,8	2	3,4	100
PYJ 06	0202402431086	6	6	11,2	45	15,5	15,5	17,2	11,4	11	13	3,5	5,4	50
PYJ 08	0202402431087	8	8	13,6	53,1	17,8	17,8	22	14,2	13	15	4,4	9,2	50
PYJ 10	0202402431088	10	10	16,3	56	19,4	19,4	22,6	17	16	18,5	5,6	13,5	25
PYJ 12	0202402431089	12	12	19,7	63,4	22,4	22,4	27,2	20	19,5	22,5	6,4	24	20



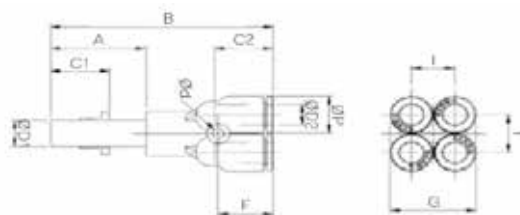
PWJ

Reducción de espiga instantánea a salida de Tubo, en forma de Y para RACOR INSTANTÁNEO

Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP	B	C1	C2	F	J	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PWJ 0604	0202402431020	6	4	9	42,8	14,5	14,5	16	9,3	8,6	10,8	2	3,7	50
PWJ 0806	0202402431021	8	6	11,2	45,5	15,5	15,5	17,2	11,4	11	13	3,5	5,8	50
PWJ 1008	0202402431022	10	8	13,6	53,1	17,8	17,8	22	14,2	13	15	4,4	9,3	50
PWJ 1210	0202402431023	12	10	16,3	58	19,4	19,4	22,6	17	16	18,5	5,6	14,4	25

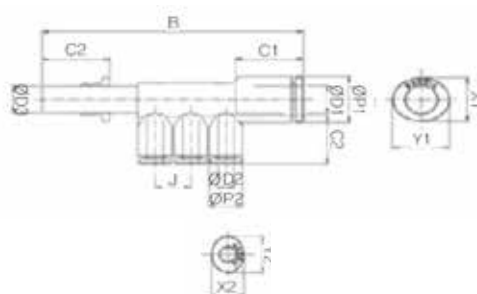
ACCESORIOS DE CONEXIÓN RÍGIDA A RACOR INSTANTÁNEO

Pídale en cajas, conseguirá un mejor almacenaje.


PXJ

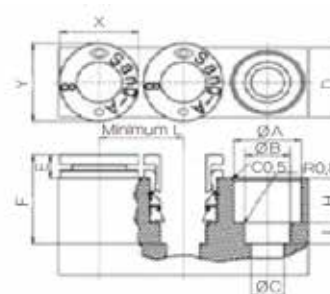
Reducción de espiga instantánea a salida de Tubo, en forma de Y de salida cuádruple para RACOR INSTANTÁNEO

Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP	A	B	C1	C2	F	G	I	Ød	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PXJ 0604	0202402431067	6	4	9	23	53	15,5	14,5	13,1	18,2	9,2	3,2	2,3	8,2	25
PXJ 0806	0202402431068	8	6	11,2	25	58,5	17,5	15,5	14,5	22,6	11,5	3,2	3,7	13,2	25


PKJ

Reducción de espiga instantánea a salida de Tubo en forma de T de salida triple para RACOR INSTANTÁNEO

Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØD3	ØP1	ØP2	B	C1	C2	C3	J	X1	Y1	X2	Y2	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PKJ 0604	0202402430501	6	4	6	11,2	9	64,2	15,5	14,5	15,5	9,3	11	13	8,6	10,8	3,2	7,7	25
PKJ 0804	0202402430502	8	4	8	13,6	9	68,5	17,8	14,5	17,8	9,3	13	15	8,6	10,8	3,2	9,6	25
PKJ 0806	0202402430503	8	6	8	13,6	11,2	75	17,8	15,5	17,8	11,4	13	15	11	13	5	12,2	25
PKJ 1006	0202402430504	10	6	10	16,3	11,2	78,4	19,4	15,5	19,4	11,4	16	18,5	11	13	5	14,8	25
PKJ 1008	0202402430505	10	8	10	16,3	13,6	86,2	19,4	17,8	19,4	14,2	16	18,5	13	15	7	19,4	20

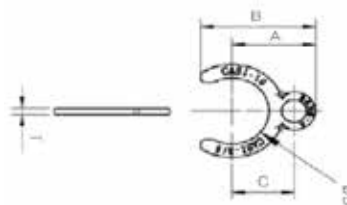

CAS-N

Inserto de conexión Instantánea de tubo

Ref.	Código	Tubo	ØA	ØB	ØC	D	E	F	H	I	L	X	Y	Peso (g)	Ud./caja
CAS-N04	0202402430002	4	8,1	4,2	2,5	11	4,7	16	7,8	3,5	11	10	12	1,8	100
CAS-N06	0202402430003	6	10	6,2	4	13	5	17,2	8,2	4	13	12	14	2,2	100
CAS-N08	0202402430004	8	12	8,2	6	15	4,8	18,2	9,2	4,5	15	14	16	2,9	100
CAS-N10	0202402430005	10	15,1	10,2	8	18	5,8	21	10,2	5	18	17	19	3,5	100
CAS-N12	0202402430006	12	17,7	12,2	10	22	5,2	22,4	12,2	5	22	21	23	4	100

Inserto de bloqueo para RACOR INSTANTÁNEO

Ref.	Código	ØD	A	B	C	T	Ud./caja
CASI 04	0202402430007	5,2	9	11,3	6	0,8	100
CASI 06	0202402430008	7,9	10	13,5	7	1	100
CASI 08	0202402430009	9,7	11	15,3	8	1	100
CASI 10	0202402430010	11,9	13,5	18,5	10	1,2	100
CASI 12	0202402430011	14,8	14,3	20,5	11	1,6	100

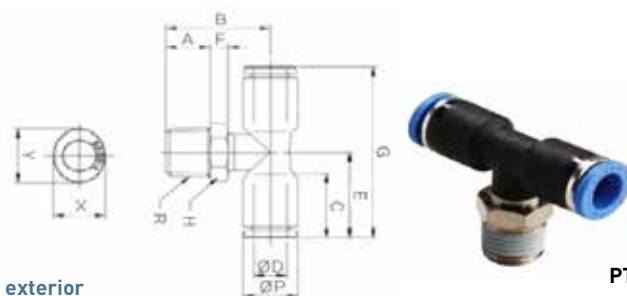

CASI

UNIONES Y REDUCCIONES

ROSCA TUBO CON RACOR INSTANTÁNEO



CERTIFICACIÓN ISO 9001



PT RACOR INSTANTÁNEO en forma de T, Rosca R Cónica, con Hexágono exterior

PT

Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PT 03M3	A CONSULTAR	3	M3	9	3	16,6	14,5	17,1	5,4	34,2	9	8,6	10,8	1,2	6,2	100
PT 03M5	A CONSULTAR	3	M5	9	4	16,6	14,5	17,1	4,4	34,2	9	8,6	10,8	2	6,4	100
PT 03M6	A CONSULTAR	3	M6	9	5	17,6	14,5	17,1	4,4	34,2	9	8,6	10,8	3	6,8	100
PT 04M3	A CONSULTAR	4	M3	9	3	16,6	14,5	17,1	5,4	34,2	9	8,6	10,8	1,2	6	100
PT 04M5	0202402430911	4	M5	9	4	16,6	14,5	17,1	4,4	34,2	9	8,6	10,8	2	6,2	100
PT 04M6	0202402430912	4	M6	9	5	17,6	14,5	17,1	4,4	34,2	9	8,6	10,8	3	6,7	100
PT 0401	0202402430905	4	R1/8	9	8	19,8	14,5	17,1	5	34,2	10	8,6	10,8	3,2	9,5	100
PT 0402	0202402430906	4	R1/4	9	11	22,8	14,5	17,1	5	34,2	14	8,6	10,8	3,2	18,7	50
PT 0403	0202402430907	4	R3/8	9	12	23,8	14,5	17,1	5	34,2	17	8,6	10,8	3,2	28	50
PT 06M5	0202402430921	6	M5	11,2	4	17,7	15,5	18	4,4	35,9	9	11	13	2	7,7	50
PT 06M6	0202402430922	6	M6	11,2	5	18,7	15,5	18	4,4	35,9	9	11	13	3	8,2	50
PT 0601	0202402430913	6	R1/8	11,2	8	20,9	15,5	18	5	35,9	10	11	13	4	11	50
PT 0602	0202402430914	6	R1/4	11,2	11	23,9	15,5	18	5	35,9	14	11	13	4	20,2	50
PT 0603	0202402430915	6	R3/8	11,2	12	24,9	15,5	18	5	35,9	17	11	13	4	29,5	50
PT 0604	0202402430916	6	R1/2	11,2	15	28,9	15,5	18	6	35,9	21	11	13	4	51,9	25
PT 0801	0202402430923	8	R1/8	13,6	8	23,5	17,8	23,6	5	47,2	10	13	15	5,5	14,9	50
PT 0802	0202402430924	8	R1/4	13,6	11	26	17,8	23,6	4,5	47,2	14	13	15	5,5	23,6	50
PT 0803	0202402430925	8	R3/8	13,6	12	27	17,8	23,6	4,5	47,2	17	13	15	5,5	32,9	50
PT 0804	0202402430926	8	R1/2	13,6	15	31	17,8	23,6	5,5	47,2	21	13	15	5,5	55,2	25
PT 1001	0202402430931	10	R1/8	16,3	8	25,8	19,4	25	6,5	50	17	16	18,5	6	26,3	25
PT 1002	0202402430932	10	R1/4	16,3	11	28,8	19,4	25	6,5	50	17	16	18,5	8	31	25
PT 1003	0202402430933	10	R3/8	16,3	12	28,3	19,4	25	5	50	17	16	18,5	9	33	25
PT 1004	0202402430934	10	R1/2	16,3	15	31,3	19,4	25	5	50	21	16	18,5	9	52,7	25
PT 1201	0202402430939	12	R1/8	19,7	8	27,5	22,4	32,2	6,5	64,4	17	19,5	22,5	6	37	20
PT 1202	0202402430940	12	R1/4	19,7	11	30,5	22,4	32,2	6,5	64,4	17	19,5	22,5	8	41,7	20
PT 1203	0202402430941	12	R3/8	19,7	12	30	22,4	32,2	5	64,4	17	19,5	22,5	9,5	43,7	20
PT 1204	0202402430942	12	R1/2	19,7	15	33	22,4	32,2	5	64,4	21	19,5	22,5	9,5	63,4	20
PT 1403	0202402430947	14	R3/8	23,5	12	37,45	24,4	31,9	10,5	63,8	20	23	25	11	69,1	12
PT 1404	0202402430948	14	R1/2	23,5	15	39,95	24,4	31,9	10	63,8	21	23	25	12	83,4	12
PT 1603	0202402430951	16	R3/8	25,6	12	38,5	25	34	10,5	68	20	24	27	11	69,8	12
PT 1604	0202402430952	16	R1/2	25,6	15	41	25	34	10	68	21	24	27	13	84,1	12



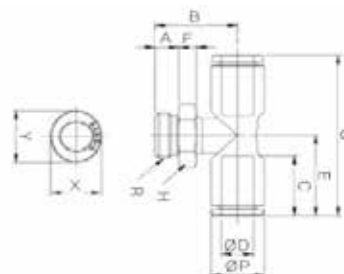
TECNOLOGÍA NEUMÁTICA

Componentes y accesorios

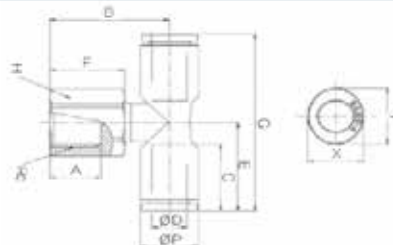
- . Válvulas direccionales.
- . Terminales de válvulas mediante conexión multipolo.
- . Bloques de válvulas compactos.
- . Terminales de válvulas compactos.

Consulte nuestro apartado de Válvulas, página 504.

accesfluid
División Tecnología Neumática


PT-G
RACOR INSTANTÁNEO en forma de T, Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior

Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PT 04G01	0202402430908	4	G1/8	9	5	16,6	14,5	17,1	4,5	34,2	13	8,6	10,8	3,2	9,6	100
PT 04G02	0202402430909	4	G1/4	9	6	17,3	14,5	17,1	4,5	34,2	16	8,6	10,8	3,2	15	50
PT 04G03	0202402430910	4	G3/8	9	7	18,8	14,5	17,1	5	34,2	20	8,6	10,8	3,2	24,1	50
PT 06G01	0202402430917	6	G1/8	11,2	5	17,7	15,5	18	4,5	35,9	13	11	13	4	11,2	50
PT 06G02	0202402430918	6	G1/4	11,2	6	18,4	15,5	18	4,5	35,9	16	11	13	4	16,5	50
PT 06G03	0202402430919	6	G3/8	11,2	7	19,9	15,5	18	5	35,9	20	11	13	4	25,6	50
PT 06G04	0202402430920	6	G1/2	11,2	8,5	21,9	15,5	18	5,5	35,9	24	11	13	4	41,6	25
PT 08G01	0202402430927	8	G1/8	13,6	5	22,8	17,8	23,6	7	47,2	13	13	15	5,5	17,8	50
PT 08G02	0202402430928	8	G1/4	13,6	6	21	17,8	23,6	4,5	47,2	16	13	15	5,5	20,5	50
PT 08G03	0202402430929	8	G3/8	13,6	7	22	17,8	23,6	4,5	47,2	20	13	15	5,5	28,6	50
PT 08G04	0202402430930	8	G1/2	13,6	8,5	24	17,8	23,6	5	47,2	24	13	15	5,5	44,3	25
PT 10G01	0202402430935	10	G1/8	16,3	5	24,1	19,4	25	5,5	50	15	16	18,5	6	21,8	25
PT 10G02	0202402430936	10	G1/4	16,3	6	24,8	19,4	25	7,5	50	16	16	18,5	8	25,6	25
PT 10G03	0202402430937	10	G3/8	16,3	7	23,3	19,4	25	5	50	20	16	18,5	9	29	25
PT 10G04	0202402430938	10	G1/2	16,3	8,5	24,8	19,4	25	5	50	24	16	18,5	9	44,1	25
PT 12G01	0202402430943	12	G1/8	19,7	5	25,8	22,4	32,2	5,5	64,4	15	19,5	22,5	6	32,5	20
PT 12G02	0202402430944	12	G1/4	19,7	6	26,5	22,4	32,2	7,5	64,4	16	19,5	22,5	8	36,3	20
PT 12G03	0202402430945	12	G3/8	19,7	7	25	22,4	32,2	5	64,4	20	19,5	22,5	9,5	39,7	20
PT 12G04	0202402430946	12	G1/2	19,7	8,5	26,5	22,4	32,2	5	64,4	24	19,5	22,5	9,5	54,8	20
PT 14G03	0202402430949	14	G3/8	23,5	7	33	24,4	31,9	11	63,8	20	23	25	11,5	61,4	12
PT 14G04	0202402430950	14	G1/2	23,5	8,5	28,5	24,4	31,9	5	63,8	24	23	25	12	61	12
PT 16G03	0202402430953	16	G3/8	25,6	7	34	25	34	11	68	20	24	27	11,5	62,1	12
PT 16G04	0202402430954	16	G1/2	25,6	8,5	29,5	25	34	5	68	24	24	27	13	61,7	12


PTF-G
RACOR INSTANTÁNEO ROSCA HEMBRA en forma de T, Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior

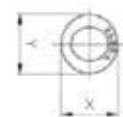
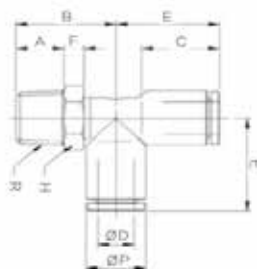
Ref.	Código	ØD	Rc	ØP	A	B	C	E	F	G	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PTF 04G01	0202402430955	4	G1/8	9	9	20,6	14,5	17,1	13,8	34,2	13	8,6	10,8	3,2	16	100
PTF 04G02	0202402430956	4	G1/4	9	12	23,6	14,5	17,1	16,8	34,2	16	8,6	10,8	3,2	25	50
PTF 06G01	0202402430959	6	G1/8	11,2	9	21,7	15,5	18	13,8	35,9	13	11	11	4	17,5	50
PTF 06G02	0202402430960	6	G1/4	11,2	12	24,7	15,5	18	16,8	35,9	16	11	11	4	26,6	50
PTF 06G03	0202402430961	6	G3/8	11,2	13	25,7	15,5	18	17,8	35,9	19	11	11	4	33,8	15
PTF 08G01	0202402430964	8	G1/8	13,6	9	24,9	17,8	23,6	14,4	47,2	13	13	13	5,5	22,1	50
PTF 08G02	0202402430965	8	G1/4	13,6	12	27,9	17,8	23,6	17,4	47,2	16	13	13	5,5	31,5	50
PTF 08G03	0202402430966	8	G3/8	13,6	13	28,9	17,8	23,6	18,4	47,2	19	13	13	5,5	39,4	15
PTF 10G02	0202402430967	10	G1/4	16,3	12	28,2	19,4	25	16,9	50	16	16	16	9	31	25
PTF 10G03	0202402430968	10	G3/8	16,3	13	29,2	19,4	25	17,9	50	19	16	16	9	38,4	15
PTF 10G04	0202402430969	10	G1/2	16,3	16	32,2	19,4	25	20,9	50	24	16	16	9	63,6	15
PTF 12G02	A CONSULTAR	12	G1/4	19,7	12	29,9	22,4	32,2	16,9	64,4	16	19,5	19,5	9,5	41,7	20
PTF 12G03	A CONSULTAR	12	G3/8	19,7	13	30,9	22,4	32,2	17,9	64,4	19	19,5	19,5	9,5	49,1	15
PTF 12G04	A CONSULTAR	12	G1/2	19,7	16	33,9	22,4	32,2	20,9	64,4	24	19,5	19,5	9,5	74,3	15

UNIONES Y REDUCCIONES

ROSCA TUBO CON RACOR INSTANTÁNEO



CERTIFICACIÓN ISO 9001



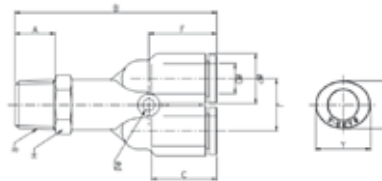
PST

RACOR INSTANTÁNEO derivación vertical T, Rosca R Cónica, con Hexágono exterior

Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PST 03M3	A CONSULTAR	3	M3	9	3	14,6	14,5	17,1	5,4	9	8,6	10,8	1,2	6,2	100
PST 03M5	A CONSULTAR	3	M5	9	4	14,6	14,5	17,1	4,4	9	8,6	10,8	2	6,4	100
PST 03M6	A CONSULTAR	3	M6	9	5	15,6	14,5	17,1	4,4	9	8,6	10,8	3	6,8	100
PST 04M3	A CONSULTAR	4	M3	9	3	14,6	14,5	17,1	5,4	9	8,6	10,8	1,2	6	100
PST 04M5	0202402430869	4	M5	9	4	14,6	14,5	17,1	4,4	9	8,6	10,8	2	6,2	100
PST 04M6	0202402430870	4	M6	9	5	15,6	14,5	17,1	4,4	9	8,6	10,8	3	6,6	100
PST 0401	0202402430863	4	R1/8	9	8	17,8	14,5	17,1	5	10	8,6	10,8	3,2	9,5	100
PST 0402	0202402430864	4	R1/4	9	11	20,8	14,5	17,1	5	14	8,6	10,8	3,2	18,6	50
PST 0403	0202402430865	4	R3/8	9	12	21,8	14,5	17,1	5	17	8,6	10,8	3,2	28	50
PST 06M5	0202402430878	6	M5	11,2	4	15,7	15,5	19	4,4	9	11	13	2	7,9	50
PST 06M6	0202402430879	6	M6	11,2	5	16,7	15,5	19	4,4	9	11	13	3	8,4	50
PST 0601	0202402430871	6	R1/8	11,2	8	18,9	15,5	19	5	10	11	13	4	11,2	50
PST 0602	0202402430872	6	R1/4	11,2	11	21,9	15,5	19	5	14	11	13	4	20,4	50
PST 0603	0202402430873	6	R3/8	11,2	12	22,9	15,5	19	5	17	11	13	4	29,7	50
PST 0604	A CONSULTAR	6	R1/2	11,2	15	26,9	15,5	19	6	21	11	13	4	52,1	25
PST 0801	0202402430880	8	R1/8	13,6	8	20,3	17,8	23,6	5	10	13	15	5,5	14,7	50
PST 0802	0202402430881	8	R1/4	13,6	11	22,8	17,8	23,6	4,5	14	13	15	5,5	23,4	50
PST 0803	0202402430882	8	R3/8	13,6	12	23,8	17,8	23,6	4,5	17	13	15	5,5	32,7	25
PST 0804	0202402430883	8	R1/2	13,6	15	27,8	17,8	23,6	5,5	21	13	15	5,5	55	25
PST 1001	0202402430888	10	R1/8	16,3	8	23,6	19,4	25	6,5	17	16	18,5	6	26,1	25
PST 1002	0202402430889	10	R1/4	16,3	11	26,6	19,4	25	6,5	17	16	18,5	8	30,9	25
PST 1003	0202402430890	10	R3/8	16,3	12	26,1	19,4	25	5	17	16	18,5	9	32,9	25
PST 1004	0202402430891	10	R1/2	16,3	15	29,1	19,4	25	5	21	16	18,5	9	52,5	25
PST 1201	0202402430896	12	R1/8	19,7	8	25,5	22,4	32,2	6,5	17	19,5	22,5	6	36,7	20
PST 1202	0202402430897	12	R1/4	19,7	11	28,5	22,4	32,2	6,5	17	19,5	22,5	8	41,4	20
PST 1203	0202402430898	12	R3/8	19,7	12	28	22,4	32,2	5	17	19,5	22,5	9,5	43,4	20
PST 1204	0202402430899	12	R1/2	19,7	15	31	22,4	32,2	5	21	19,5	22,5	9,5	63,1	20
PST 1403	A CONSULTAR	14	R3/8	23,5	12	35	24,4	31,9	10,5	20	23	25	11	68,8	16
PST 1404	0202402430904	14	R1/2	23,5	15	37,5	24,4	31,9	10	21	23	25	12	83,1	16
PST 1603	A CONSULTAR	16	R3/8	25,6	12	36	25	34	10,5	20	24	27	11	69,1	16
PST 1604	A CONSULTAR	16	R1/2	25,6	15	38,5	25	34	10	21	24	27	13	83,4	16


RACOR INSTANTÁNEO derivación vertical T, Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior

Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PST 04G01	0202402430866	4	G1/8	9	5	14,6	14,5	17,1	4,5	13	8,6	10,8	4	9,6	50
PST 04G02	0202402430867	4	G1/4	9	6	15,3	14,5	17,1	4,5	16	8,6	10,8	4	15	50
PST 04G03	0202402430868	4	G3/8	9	7	16,8	14,5	17,1	5	20	8,6	10,8	4	24	50
PST 06G01	0202402430874	6	G1/8	11,2	5	15,7	15,5	18	4,5	13	11	13	4	11,4	50
PST 06G02	0202402430875	6	G1/4	11,2	6	16,4	15,5	18	4,5	16	11	13	4	16,7	50
PST 06G03	0202402430876	6	G3/8	11,2	7	17,9	15,5	18	5	20	11	13	4	25,8	50
PST 06G04	0202402430877	6	G1/2	11,2	8,5	19,9	15,5	18	5,5	24	11	13	4	41,8	25
PST 08G01	0202402430884	8	G1/8	13,6	5	19,6	17,8	23,6	7	13	13	15	5,5	17,6	50
PST 08G02	0202402430885	8	G1/4	13,6	6	17,8	17,8	23,6	4,5	16	13	15	5,5	20,3	50
PST 08G03	0202402430886	8	G3/8	13,6	7	18,8	17,8	23,6	4,5	20	13	15	5,5	28,4	25
PST 08G04	0202402430887	8	G1/2	13,6	8,5	20,8	17,8	23,6	5	24	13	15	5,5	44,1	25
PST 10G01	0202402430892	10	G1/8	16,3	5	21,9	19,4	25	5,5	15	16	18,5	6	21,6	25
PST 10G02	0202402430893	10	G1/4	16,3	6	22,6	19,4	25	7,5	16	16	18,5	8	25,5	25
PST 10G03	0202402430894	10	G3/8	16,3	7	21,1	19,4	25	5	20	16	18,5	9	28,9	25
PST 10G04	0202402430895	10	G1/2	16,3	8,5	22,6	19,4	25	5	24	16	18,5	9	44	25
PST 12G01	0202402430900	12	G1/8	19,7	5	23,8	22,4	32,2	5,5	15	19,5	22,5	6	32,2	20
PST 12G02	0202402430901	12	G1/4	19,7	6	24,5	22,4	32,2	7,5	16	19,5	22,5	8	36	20
PST 12G03	0202402430902	12	G3/8	19,7	7	23	22,4	32,2	5	20	19,5	22,5	9,5	39,4	20
PST 12G04	0202402430903	12	G1/2	19,7	8,5	24,5	22,4	32,2	5	24	19,5	22,5	9,5	54,5	20
PST 14G03	A CONSULTAR	14	G3/8	23,5	7	30,5	24,4	31,9	11	20	23	25	11,5	61,1	16
PST 14G04	A CONSULTAR	14	G1/2	23,5	8,5	26	24,4	31,9	5	24	23	25	12	60,6	16
PST 16G03	A CONSULTAR	16	G3/8	25,6	7	31,5	25	34	11	20	24	27	11,5	61,4	16
PST 16G04	A CONSULTAR	16	G1/2	25,6	8,5	27	25	34	5	24	24	27	13	61	16


PST-G

PWT
RACOR INSTANTÁNEO en forma de Y, Rosca R Cónica, con Hexágono exterior

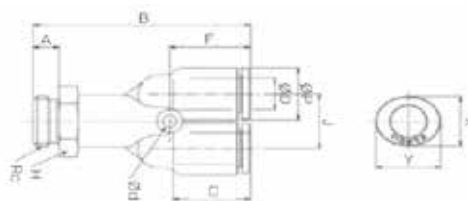
Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	Ød	J	F	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PWT 04M5	0202402431030	4	M5	9	4	37,4	14,5	3,2	9,3	13,2	9	8,6	10,8	2	8,9	50
PWT 04M6	0202402431031	4	M6	9	5	38,4	14,5	3,2	9,3	13,2	9	8,6	10,8	2,1	9,4	50
PWT 0401	0202402431024	4	R1/8	9	8	40,6	14,5	3,2	9,3	13,2	10	8,6	10,8	2,1	11,6	50
PWT 0402	0202402431025	4	R1/4	9	11	43,6	14,5	3,2	9,3	13,2	14	8,6	10,8	2,1	20,5	50
PWT 0403	0202402431026	4	R3/8	9	12	44,6	14,5	3,2	9,3	13,2	17	8,6	10,8	2,1	28,8	50
PWT 06M5	0202402431039	6	M5	11,2	4	40,5	15,5	3,2	11,4	14,1	11	11	13	2	12,9	50
PWT 06M6	0202402431040	6	M6	11,2	5	41,5	15,5	3,2	11,4	14,1	11	11	13	3	13,3	50
PWT 0601	0202402431032	6	R1/8	11,2	8	43,7	15,5	3,2	11,4	14,1	11	11	13	3,6	15,2	50
PWT 0602	0202402431033	6	R1/4	11,2	11	46,7	15,5	3,2	11,4	14,1	14	11	13	3,6	23,1	50
PWT 0603	0202402431034	6	R3/8	11,2	12	47,7	15,5	3,2	11,4	14,1	17	11	13	3,6	35,2	25
PWT 0604	A CONSULTAR	6	R1/2	11,3	15	51,7	15,5	3,2	11,4	14,1	21	11	13	3,6	52,6	25
PWT 0801	0202402431041	8	R1/8	13,6	8	52,6	17,8	3,2	14,2	18,6	13	13	15	5,4	23,3	50
PWT 0802	0202402431042	8	R1/4	13,6	11	55,1	17,8	3,2	14,2	18,6	14	13	15	5,4	27,9	50
PWT 0803	0202402431043	8	R3/8	13,6	12	56,1	17,8	3,2	14,2	18,6	17	13	15	5,4	36,2	25
PWT 0804	0202402431044	8	R1/2	13,6	15	60,1	17,8	3,2	14,2	18,6	21	13	15	5,4	57,2	25
PWT 1001	0202402431049	10	R1/8	16,3	8	53	19,4	4,2	17	18	17	16	18,5	6	30,6	25
PWT 1002	0202402431050	10	R1/4	16,3	11	56	19,4	4,2	17	18	17	16	18,5	6,4	35,2	25
PWT 1003	0202402431051	10	R3/8	16,3	12	58	19,4	4,2	17	18	17	16	18,5	6,4	40,8	25
PWT 1004	0202402431052	10	R1/2	16,3	15	61	19,4	4,2	17	18	21	16	18,5	6,4	59,8	25
PWT 1201	0202402431057	12	R1/8	19,7	8	62,9	22,4	4,2	20	23,9	19	19,5	22,5	6	49	25
PWT 1202	0202402431058	12	R1/4	19,7	11	65,9	22,4	4,2	20	23,9	19	19,5	22,5	7,3	53,7	20
PWT 1203	0202402431059	12	R3/8	19,7	12	67,9	22,4	4,2	20	23,9	19	19,5	22,5	7,3	59,5	20
PWT 1204	0202402431060	12	R1/2	19,7	15	70,9	22,4	4,2	20	23,9	21	19,5	22,5	7,3	74,9	20

UNIONES Y REDUCCIONES

ROSCA TUBO CON RACOR INSTANTÁNEO



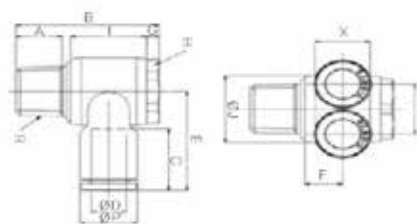
CERTIFICACIÓN ISO 9001



PWT-G

RACOR INSTANTÁNEO en forma de Y, Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior

Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	Ød	J	F	H	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PWT 04G01	0202402431027	4	G1/8	9	5	37,4	14,5	3,2	9,3	13,2	13	8,6	10,8	2,1	11,7	50
PWT 04G02	0202402431028	4	G1/4	9	6	38,1	14,5	3,2	9,3	13,2	16	8,6	10,8	2,1	16,5	50
PWT 04G03	0202402431029	4	G3/8	9	7	34,6	14,5	3,2	9,3	13,2	20	8,6	10,8	2,1	24,2	50
PWT 06G01	0202402431035	6	G1/8	11,2	5	40,5	15,5	3,2	11,4	14,1	13	11	13	3,6	14,2	50
PWT 06G02	0202402431036	6	G1/4	11,2	6	41,2	15,5	3,2	11,4	14,1	16	11	13	3,6	19	50
PWT 06G03	0202402431037	6	G3/8	11,2	7	42,7	15,5	3,2	11,4	14,1	20	11	13	3,6	26,4	25
PWT 06G04	0202402431038	6	G1/2	11,2	8,5	44,7	15,5	3,2	11,4	14,1	24	11	13	3,6	43,2	25
PWT 08G01	0202402431045	8	G1/8	13,6	5	48,9	17,8	3,2	14,2	18,6	13	13	15	5,4	20,1	50
PWT 08G02	0202402431046	8	G1/4	13,6	6	50,1	17,8	3,2	14,2	18,6	16	13	15	5,4	24,9	50
PWT 08G03	0202402431047	8	G3/8	13,6	7	51,1	17,8	3,2	14,2	18,6	20	13	15	5,4	31,4	25
PWT 08G04	0202402431048	8	G1/2	13,6	8,5	53,1	17,8	3,2	14,2	18,6	24	13	15	5,4	47,3	25
PWT 10G01	0202402431053	10	G1/8	16,3	5	53,8	19,4	4,2	17	18	17	16	18,5	6	33,1	25
PWT 10G02	0202402431054	10	G1/4	16,3	6	54,5	19,4	4,2	17	18	17	16	18,5	6,4	35,6	25
PWT 10G03	0202402431055	10	G3/8	16,3	7	53	19,4	4,2	17	18	20	16	18,5	6,4	36,4	25
PWT 10G04	0202402431056	10	G1/2	16,3	8,5	54,5	19,4	4,2	17	18	24	16	18,5	6,4	51,2	25
PWT 12G01	0202402431061	12	G1/8	19,7	5	63,7	22,4	4,2	20	23,9	19	19,5	22,5	6	54	25
PWT 12G02	0202402431062	12	G1/4	19,7	6	64,4	22,4	4,2	20	23,9	19	19,5	22,5	7,3	56,3	20
PWT 12G03	0202402431063	12	G3/8	19,7	7	62,9	22,4	4,2	20	23,9	20	19,5	22,5	7,3	52,5	20
PWT 12G04	0202402431064	12	G1/2	19,7	8,5	64,4	22,4	4,2	20	23,9	24	19,5	22,5	7,3	69	20



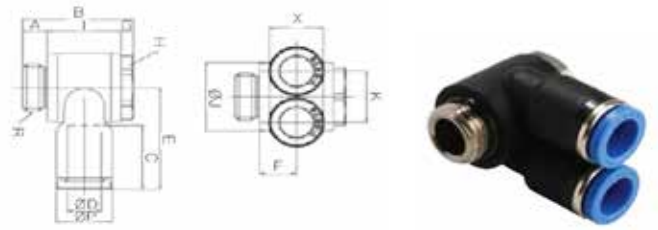
PA

RACOR INSTANTÁNEO Acodado doble, Rosca R Cónica, orientable tipo Banjo con Hexágono exterior

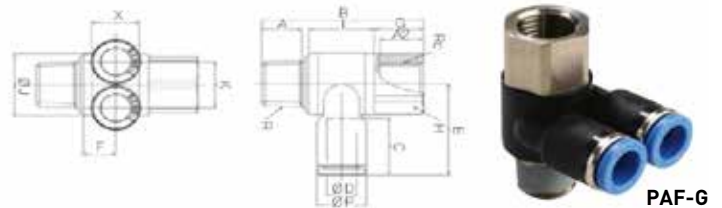
Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	ØJ	K	X	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PA 04M5	0202402430024	4	M5	9	3,5	17,8	14,5	18,6	6,6	2,5	8	11,8	10	9,3	8,6	2	7,4	50
PA 0401	A CONSULTAR	4	R1/8	9	8	26,5	14,5	20,6	7,3	2,5	13	14,5	14	9,3	8,6	3,2	17,6	50
PA 0402	A CONSULTAR	4	R1/4	9	11	34	14,5	22,6	9	3	17	18	19	9,3	8,6	3,2	32,8	50
PA 0403	A CONSULTAR	4	R3/8	9	12	39,8	14,5	24,6	10,5	4	21	21	22,4	9,3	8,6	3,2	54,1	25
PA 0601	0202402430025	6	R1/8	11,2	8	26,5	15,5	22	7,3	2,5	13	14,5	14	11,4	11	5	19,2	50
PA 0602	A CONSULTAR	6	R1/4	11,2	11	34	15,5	23,5	9	3	17	18	19	11,4	11	5	34,3	25
PA 0603	A CONSULTAR	6	R3/8	11,2	12	39,8	15,5	25,7	10,5	4	21	21	22,4	11,4	11	5	55,7	25
PA 0801	A CONSULTAR	8	R1/8	13,6	8	26,5	17,8	25,6	8	2,5	13	14,5	14	14,2	13	5,2	22	25
PA 0802	0202402430040	8	R1/4	13,6	11	34	17,8	28,1	9	3	17	18	19	14,2	13	6,8	37,1	25
PA 0803	A CONSULTAR	8	R3/8	13,6	12	39,8	17,8	29,8	10,5	4	21	21	22,4	14,2	13	7	57,3	25
PA 0804	A CONSULTAR	8	R1/2	13,6	15	44,8	17,8	32,1	11	5	24	22	27	14,2	13	7	92,4	20
PA 1002	A CONSULTAR	10	R1/4	16,3	11	34	19,4	27,5	9,7	3	17	18	19	17	16	7,3	38,4	20
PA 1003	0202402430057	10	R3/8	16,3	12	39,8	19,4	29,6	10,5	4	21	21	22,4	17	16	9	61,3	20
PA 1004	A CONSULTAR	10	R1/2	16,3	15	44,8	19,4	31,5	11	5	24	22	27	17	16	9	95,3	10
PA 1203	A CONSULTAR	12	R3/8	19,7	12	39,8	22,4	32,4	11,9	4	21	21	22,4	20	19,5	8,7	69,6	10
PA 1204	0202402430070	12	R1/2	19,7	15	44,8	22,4	34,9	11,9	5	24	22	27	20	19,5	10	103,7	10

UNIONES Y REDUCCIONES

ROSCA TUBO CON RACOR INSTANTÁNEO


RACOR INSTANTÁNEO Acodado doble, Rosca G cilíndrica, orientable tipo Banjo con Hexágono exterior
PA-G

Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	ØJ	K	X	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PA 04G01	A CONSULTAR	4	G1/8	9	5	22	14,5	20,6	7,3	2,5	13	14,5	14	9,3	8,6	3,2	14,9	50
PA 04G02	A CONSULTAR	4	G1/4	9	6	27	14,5	22,6	9	3	16	18	19	9,3	8,6	3,2	25,5	50
PA 04G03	A CONSULTAR	4	G3/8	9	7	32	14,5	24,6	10,5	4	20	21	22,4	9,3	8,6	3,2	42,9	25
PA 06G01	A CONSULTAR	6	G1/8	11,2	5	22	15,5	22	7,3	2,5	13	14,5	14	11,4	11	5	16,6	50
PA 06G02	A CONSULTAR	6	G1/4	11,2	6	27	15,5	23,5	9	3	16	18	19	11,4	11	5	27	50
PA 06G03	A CONSULTAR	6	G3/8	11,2	7	32	15,5	25,7	10,5	4	20	21	22,4	11,4	11	5	44,4	25
PA 08G01	A CONSULTAR	8	G1/8	13,6	5	22	17,8	25,6	8	2,5	13	14,5	14	14,2	13	5,2	19,4	25
PA 08G02	A CONSULTAR	8	G1/4	13,6	6	27	17,8	28,1	9	3	16	18	19	14,2	13	6,8	29,8	25
PA 08G03	A CONSULTAR	8	G3/8	13,6	7	32	17,8	29,8	10,5	4	20	21	22,4	14,2	13	7	46,1	25
PA 08G04	A CONSULTAR	8	G1/2	13,6	8,5	35,5	17,8	32,1	11	5	24	22	27	14,2	13	7	76,4	20
PA 10G02	A CONSULTAR	10	G1/4	16,3	6	27	19,4	27,5	9,7	3	16	18	19	17	16	7,3	31	20
PA 10G03	A CONSULTAR	10	G3/8	16,3	7	32	19,4	29,6	10,5	4	20	21	22,4	17	16	9	50	20
PA 10G04	A CONSULTAR	10	G1/2	16,3	8,5	35,5	19,4	31,5	11	5	24	22	27	17	16	9	79,2	10
PA 12G03	A CONSULTAR	12	G3/8	19,7	7	32	22,4	32,4	11,9	4	20	21	22,4	20	19,5	8,7	58,2	10
PA 12G04	A CONSULTAR	12	G1/2	19,7	8,5	35,5	22,4	34,9	11,9	5	24	22	27	20	19,5	10	87,6	10


RACOR INSTANTÁNEO Acodado doble, Rosca G cilíndrica Hembra arriba y Rosca R Cónica abajo, orientable tipo Banjo con Hexágono exterior
PAF-G

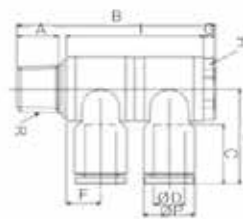
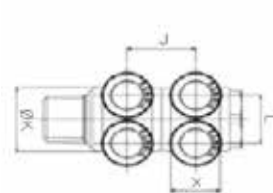
Ref.	Código	ØD	R	Rc	ØP	A1	A2	B	C	E	F	G	H	I	ØJ	K	X	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PAF 04-G01	A CONSULTAR	4	R1/8	G1/8	9	8	9	34,5	14,5	20,6	7,3	10,5	13	14,5	14	9,3	8,6	3,2	22,3	50
PAF 04-G02	A CONSULTAR	4	R1/4	G1/4	9	11	12	44,5	14,5	22,6	9	13,5	17	18	19	9,3	8,6	3,2	42,7	50
PAF 04-G03	A CONSULTAR	4	R3/8	G3/8	9	12	13	50,8	14,5	24,6	10,5	15	21	21	22,4	9,3	8,6	3,2	67,3	25
PAF 06-G01	A CONSULTAR	6	R1/8	G1/8	11,2	8	9	34,5	15,5	22	7,3	10,5	13	14,5	14	11,4	11	5	24	50
PAF 06-G02	A CONSULTAR	6	R1/4	G1/4	11,2	11	12	44,5	15,5	23,5	9	13,5	17	18	19	11,4	11	5	44,2	50
PAF 06-G03	A CONSULTAR	6	R3/8	G3/8	11,2	12	13	50,8	15,5	25,7	10,5	15	21	21	22,4	11,4	11	5	68,9	25
PAF 08-G01	A CONSULTAR	8	R1/8	G1/8	13,6	8	9	34,5	17,8	25,6	8	10,5	13	14,5	14	14,2	13	5,2	26,8	25
PAF 08-G02	A CONSULTAR	8	R1/4	G1/4	13,6	11	12	44,5	17,8	28,1	9	13,5	17	18	19	14,2	13	6,8	47	25
PAF 08-G03	A CONSULTAR	8	R3/8	G3/8	13,6	12	13	50,8	17,8	29,8	10,5	15	21	21	22,4	14,2	13	7	70,5	25
PAF 08-G04	A CONSULTAR	8	R1/2	G1/2	13,6	15	16	58,8	17,8	32,1	11	19	24	22	27	14,2	13	7	107,6	20
PAF 10-G02	A CONSULTAR	10	R1/4	G1/4	16,3	11	12	44,5	19,4	27,5	9,7	13,5	17	18	19	17	16	7,3	48,3	15
PAF 10-G03	A CONSULTAR	10	R3/8	G3/8	16,3	12	13	50,8	19,4	29,6	10,5	15	21	21	22,4	17	16	9	74,5	15
PAF 10-G04	A CONSULTAR	10	R1/2	G1/2	16,3	15	16	58,8	19,4	31,5	11	19	24	22	27	17	16	9	110,5	15
PAF 12-G03	A CONSULTAR	12	R3/8	G3/8	19,7	12	13	50,8	22,4	32,4	11,9	15	21	21	22,4	20	19,5	8,7	82,8	10
PAF 12-G04	A CONSULTAR	12	R1/2	G1/2	19,7	15	16	58,8	22,4	34,9	11,9	19	24	22	27	20	19,5	10	118,9	10

UNIONES Y REDUCCIONES

ROSCA TUBO CON RACOR INSTANTÁNEO



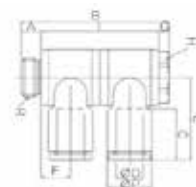
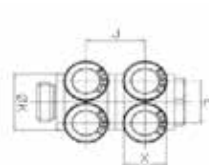
CERTIFICACIÓN ISO 9001



RACOR INSTANTÁNEO Acodado cuádruple, Rosca R Cónica, orientable tipo Banjo con Hexágono exterior

PA(2)

Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	J	ØK	L	X	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PA 04M5(2)	A CONSULTAR	4	M5	9	3,5	29,6	14,5	18,6	6,6	2,5	8	23,6	11,8	10	9,3	8,6	2	13,1	25
PA 0401(2)	0202402430012	4	R1/8	9	8	41	14,5	20,6	7,3	2,5	13	29	14,5	14	9,3	8,6	3,2	27,6	25
PA 0402(2)	0202402430014	4	R1/4	9	11	52	14,5	22,6	9	3	17	36	18	19	9,3	8,6	3,2	49,7	25
PA 0403(2)	0202402430016	4	R3/8	9	12	60,8	14,5	24,6	10,5	4	21	42	21	22,4	9,3	8,6	3,2	78,3	25
PA 0601(2)	0202402430026	6	R1/8	11,2	8	41	15,5	22	7,3	2,5	13	29	14,5	14	11,4	11	5	30,9	25
PA 0602(2)	0202402430028	6	R1/4	11,2	11	52	15,5	23,5	9	3	17	36	18	19	11,4	11	5	52,7	25
PA 0603(2)	0202402430030	6	R3/8	11,2	12	60,8	15,5	25,7	10,5	4	21	42	21	22,4	11,4	11	5	81,4	25
PA 0801(2)	0202402430038	8	R1/8	13,6	8	41	17,8	25,6	8	2,5	13	29	14,5	14	14,2	13	5,2	36,5	20
PA 0802(2)	0202402430041	8	R1/4	13,6	11	52	17,8	28,1	9	3	17	36	18	19	14,2	13	6,8	58,3	20
PA 0803(2)	0202402430043	8	R3/8	13,6	12	60,8	17,8	29,8	10,5	4	21	42	21	22,4	14,2	13	7	84,8	20
PA 0804(2)	0202402430045	8	R1/2	13,6	15	66,8	17,8	32,1	11	5	24	44	22	27	14,2	13	7	131,7	20
PA 1002(2)	0202402430055	10	R1/4	16,3	11	52	19,4	27,5	9,7	3	17	36	18	19	17	16	7,3	60,8	12
PA 1003(2)	0202402430058	10	R3/8	16,3	12	60,8	19,4	29,6	10,5	4	21	42	21	22,4	17	16	9	92,7	12
PA 1004(2)	0202402430060	10	R1/2	16,3	15	66,8	19,4	31,5	11	5	24	44	22	27	17	16	9	137,5	12
PA 1203(2)	0202402430068	12	R3/8	19,7	12	60,8	22,4	32,4	11,9	4	21	42	21	22,4	20	19,5	8,7	109,2	6
PA 1204(2)	0202402430071	12	R1/2	19,7	15	66,8	22,4	34,9	11,9	5	24	44	22	27	20	19,5	10	154,3	6



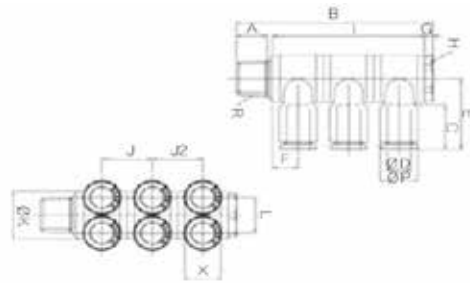
RACOR INSTANTÁNEO Acodado cuádruple, Rosca G cilíndrica, orientable tipo Banjo con Hexágono exterior

PA-G(2)

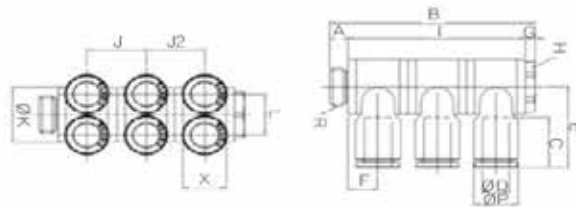
Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	J	ØK	L	X	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PA 04G01(2)	0202402430018	4	G1/8	9	5	36,5	14,5	20,6	7,3	2,5	13	29	14,5	14	9,3	8,6	3,2	24,9	25
PA 04G02(2)	0202402430020	4	G1/4	9	6	45	14,5	22,6	9	3	16	36	18	19	9,3	8,6	3,2	41,4	25
PA 04G03(2)	0202402430022	4	G3/8	9	7	53	14,5	24,6	10,5	4	20	42	21	22,4	9,3	8,6	3,2	67	25
PA 06G01(2)	0202402430032	6	G1/8	11,2	5	36,5	15,5	22	7,3	2,5	13	29	14,5	14	11,4	11	5	28,2	25
PA 06G02(2)	0202402430034	6	G1/4	11,2	6	45	15,5	23,5	9	3	16	36	18	19	11,4	11	5	44,4	25
PA 06G03(2)	0202402430036	6	G3/8	11,2	7	53	15,5	25,7	10,5	4	20	42	21	22,4	11,4	11	5	70,1	25
PA 08G01(2)	0202402430047	8	G1/8	13,6	5	36,5	17,8	25,6	8	2,5	13	29	14,5	14	14,2	13	5,2	33,8	20
PA 08G02(2)	0202402430049	8	G1/4	13,6	6	45	17,8	28,1	9	3	16	36	18	19	14,2	13	6,8	50	20
PA 08G03(2)	0202402430051	8	G3/8	13,6	7	53	17,8	29,8	10,5	4	20	42	21	22,4	14,2	13	7	73,5	20
PA 08G04(2)	0202402430053	8	G1/2	13,6	8,5	57,5	17,8	32,1	11	5	24	44	22	27	14,2	13	7	117,4	20
PA 10G02(2)	0202402430062	10	G1/4	16,3	6	45	19,4	27,5	9,7	3	16	36	18	19	17	16	7,3	52,3	12
PA 10G03(2)	0202402430064	10	G3/8	16,3	7	53	19,4	29,6	10,5	4	20	42	21	22,4	17	16	9	81,2	12
PA 10G04(2)	0202402430066	10	G1/2	16,3	8,5	57,5	19,4	31,5	11	5	24	44	22	27	17	16	9	123	12
PA 12G03(2)	0202402430073	12	G3/8	19,7	7	53	22,4	32,4	11,9	4	20	42	21	22,4	20	19,5	8,7	97,7	6
PA 12G04(2)	0202402430075	12	G1/2	19,7	8,5	57,5	22,4	34,9	11,9	5	24	44	22	27	20	19,5	10	139,7	6

UNIONES Y REDUCCIONES

ROSCA TUBO CON RACOR INSTANTÁNEO


RACOR INSTANTÁNEO Acodado séxtuple, Rosca R Cónica, orientable tipo Banjo con Hexágono exterior
PA(3)

Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	J	J2	ØK	L	X	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PA 04M5(3)	A CONSULTAR	4	M5	9	3,5	41,4	14,5	18,6	6,6	2,5	8	35,4	11,8	11,8	10	9,3	8,6	2	18,7	25
PA 0401(3)	0202402430013	4	R1/8	9	8	55,5	14,5	20,6	7,3	2,5	13	43,5	14,5	14,5	14	9,3	8,6	3,2	37,7	25
PA 0402(3)	0202402430015	4	R1/4	9	11	70	14,5	22,6	9	3	17	54	18	18	19	9,3	8,6	3,2	65,6	25
PA 0403(3)	0202402430017	4	R3/8	9	12	81,8	14,5	24,6	10,5	4	21	63	21	21	22,4	9,3	8,6	3,2	102,6	1
PA 0601(3)	0202402430027	6	R1/8	11,2	8	55,5	15,5	22	7,3	2,5	13	43,5	14,5	14,5	14	11,4	11	5	42,8	20
PA 0602(3)	0202402430029	6	R1/4	11,2	11	70	15,5	23,5	9	3	17	54	18	18	19	11,4	11	5	70,2	20
PA 0603(3)	0202402430031	6	R3/8	11,2	12	81,8	15,5	25,7	10,5	4	21	63	21	21	22,4	11,4	11	5	107,3	20
PA 0801(3)	0202402430039	8	R1/8	13,6	8	55,5	17,8	25,6	8	2,5	13	43,5	14,5	14,5	14	14,2	13	5,2	51	16
PA 0802(3)	0202402430042	8	R1/4	13,6	11	70	17,8	28,1	9	3	17	54	18	18	19	14,2	13	6,8	78,5	16
PA 0803(3)	0202402430044	8	R3/8	13,6	12	81,8	17,8	29,8	10,5	4	21	63	21	21	22,4	14,2	13	7	112,3	12
PA 0804(3)	0202402430046	8	R1/2	13,6	15	88,8	17,8	32,1	11	5	24	66	22	22	27	14,2	13	7	170,9	12
PA 1002(3)	0202402430056	10	R1/4	16,3	11	70	19,4	27,5	9,7	3	17	54	18	18	19	17	16	7,3	82,3	9
PA 1003(3)	0202402430059	10	R3/8	16,3	12	81,8	19,4	29,6	10,5	4	21	63	21	21	22,4	17	16	9	134,6	9
PA 1004(3)	0202402430061	10	R1/2	16,3	15	88,8	19,4	31,5	11	5	24	66	22	22	27	17	16	9	190,4	9
PA 1203(3)	0202402430069	12	R3/8	19,7	12	81,8	22,4	32,4	11,9	4	21	63	21	21	22,4	20	19,5	8,7	149	6
PA 1204(3)	0202402430072	12	R1/2	19,7	15	88,8	22,4	34,9	11,9	5	24	66	22	22	27	20	19,5	10	204,8	6


RACOR INSTANTÁNEO Acodado séxtuple, Rosca G cilíndrica, orientable tipo Banjo con Hexágono exterior
PA-G(3)

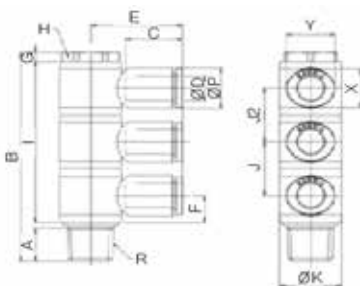
Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	J	J2	ØK	L	X	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PA 04G01(3)	0202402430019	4	G1/8	9	5	51	14,5	20,6	7,3	2,5	13	43,5	14,5	14,5	14	9,3	8,6	3,2	34,8	25
PA 04G02(3)	0202402430021	4	G1/4	9	6	63	14,5	22,6	9	3	16	54	18	18	19	9,3	8,6	3,2	57,4	25
PA 04G03(3)	0202402430023	4	G3/8	9	7	74	14,5	24,6	10,5	4	20	63	21	21	22,4	9,3	8,6	3,2	91,3	25
PA 06G01(3)	0202402430033	6	G1/8	11,2	5	51	15,5	22	7,3	2,5	13	43,5	14,5	14,5	14	11,4	11	5	39,8	20
PA 06G02(3)	0202402430035	6	G1/4	11,2	6	63	15,5	23,5	9	3	16	54	18	18	19	11,4	11	5	61,9	20
PA 06G03(3)	0202402430037	6	G3/8	11,2	7	74	15,5	25,7	10,5	4	20	63	21	21	22,4	11,4	11	5	95,9	20
PA 08G01(3)	0202402430048	8	G1/8	13,6	5	51	17,8	25,6	8	2,5	13	43,5	14,5	14,5	14	14,2	13	5,2	48,1	16
PA 08G02(3)	0202402430050	8	G1/4	13,6	6	63	17,8	28,1	9	3	16	54	18	18	19	14,2	13	6,8	70,3	16
PA 08G03(3)	0202402430052	8	G3/8	13,6	7	74	17,8	29,8	10,5	4	20	63	21	21	22,4	14,2	13	7	101	12
PA 08G04(3)	0202402430054	8	G1/2	13,6	8,5	79,5	17,8	32,1	11	5	24	66	22	22	27	14,2	13	7	158,2	12
PA 10G02(3)	0202402430063	10	G1/4	16,3	6	63	19,4	27,5	9,7	3	16	54	18	18	19	17	16	7,3	73,7	9
PA 10G03(3)	0202402430065	10	G3/8	16,3	7	74	19,4	29,6	10,5	4	20	63	21	21	22,4	17	16	9	112,6	9
PA 10G04(3)	0202402430067	10	G1/2	16,3	8,5	79,5	19,4	31,5	11	5	24	66	22	22	27	17	16	9	166,6	9
PA 12G03(3)	0202402430074	12	G3/8	19,7	7	74	22,4	32,4	11,9	4	20	63	21	21	22,4	20	19,5	8,7	137,3	6
PA 12G04(3)	0202402430076	12	G1/2	19,7	8,5	79,5	22,4	34,9	11,9	5	24	66	22	22	27	20	19,5	10	191,7	6

UNIONES Y REDUCCIONES

ROSCA TUBO CON RACOR INSTANTÁNEO



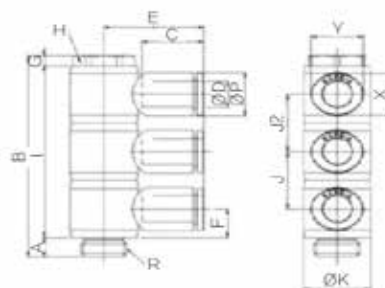
CERTIFICACIÓN ISO 9001



RACOR INSTANTÁNEO en forma de T vertical de salida triple, Rosca R Cónica, orientable con Hexágono exterior

PH(3)

Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	J	J2	ØK	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PH 03M5(3)	A CONSULTAR	3	M5	9	3,5	41,4	14,5	19,5	6,6	2,5	8	35,4	11,8	11,8	10	8,6	10,8	2	14,5	25
PH 04M5(3)	A CONSULTAR	4	M5	9	3,5	41,4	14,5	19,5	6,6	2,5	8	35,4	11,8	11,8	10	8,6	10,8	2	14,2	25
PH 0401(3)	0202402430343	4	R1/8	9	8	55,5	14,5	21,5	7,3	2,5	13	43,5	14,5	14,5	14	8,6	10,8	3,2	33,5	25
PH 0402(3)	0202402430346	4	R1/4	9	11	70	14,5	24	9	3	17	54	18	18	19	8,6	10,8	3,2	34,5	25
PH 0403(3)	0202402430348	4	R3/8	9	12	81,8	14,5	25,7	10,5	4	21	63	21	21	22,4	8,6	10,8	3,2	98	25
PH 06M5(3)	A CONSULTAR	6	M5	11,2	3,5	41,4	15,5	20,5	7,1	2,5	8	35,4	11,8	11,8	10	11	13	2	16,6	25
PH 0601(3)	0202402430353	6	R1/8	11,2	8	55,5	15,5	22,5	7,3	2,5	13	43,5	14,5	14,5	14	11	13	5	35,7	25
PH 0602(3)	0202402430356	6	R1/4	11,2	11	71	15,5	25	9	3	17	54	18	18	19	11	13	5	63,8	25
PH 0603(3)	0202402430359	6	R3/8	11,2	12	81,8	15,5	26,7	10,5	4	21	63	21	21	22,4	11	13	5	100,3	25
PH 0801(3)	0202402430364	8	R1/8	13,6	8	55,5	17,8	25,6	8	2,5	13	43,5	14,5	14,5	14	13	15	6	39,5	25
PH 0802(3)	0202402430367	8	R1/4	13,6	11	70	17,8	28,1	9	3	17	54	18	18	19	13	15	7	67,7	25
PH 0803(3)	0202402430370	8	R3/8	13,6	12	81,8	17,8	29,8	10,5	4	21	63	21	21	22,4	13	15	7	101,6	20
PH 0804(3)	0202402430373	8	R1/2	13,6	15	88,8	17,8	32,1	11	5	24	66	22	22	27	13	15	7	161	20
PH 1002(3)	0202402430376	10	R1/4	16,3	11	70	19,4	28,9	9,7	3	17	54	18	18	19	16	18,5	8	77,3	12
PH 1003(3)	0202402430379	10	R3/8	16,3	12	81,8	19,4	30,6	10,5	4	21	63	21	21	22,4	16	18,5	9	108,2	12
PH 1004(3)	0202402430382	10	R1/2	16,3	15	88,8	19,4	32,9	11	5	24	66	22	22	27	16	18,5	9	164,6	12
PH 1203(3)	0202402430388	12	R3/8	19,7	12	81,8	22,4	35,9	11,9	4	21	63	21	21	22,4	19,5	22,5	9,2	120,9	9
PH 1204(3)	0202402430391	12	R1/2	19,7	15	88,8	22,4	38,2	11,9	5	24	66	22	22	27	19,5	22,5	9,5	177,4	9



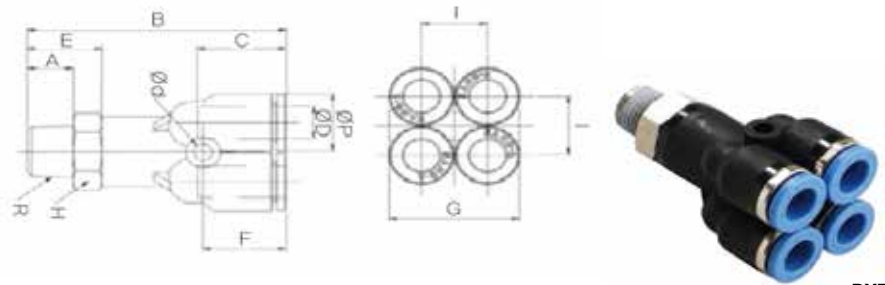
RACOR INSTANTÁNEO en forma de T vertical de salida triple, Rosca G cilíndrica, orientable con Hexágono exterior

PH-G(3)

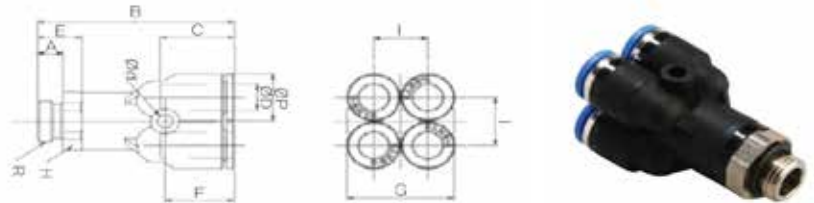
Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	J	J2	ØK	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PH 04G01(3)	A CONSULTAR	4	G1/8	9	5	51	14,5	21,5	7,3	2,5	13	43,5	14,5	14,5	14	8,6	10,8	3,2	30,7	25
PH 04G02(3)	A CONSULTAR	4	G1/4	9	6	63	14,5	24	9	3	16	54	18	18	19	8,6	10,8	3,2	53,4	25
PH 04G03(3)	A CONSULTAR	4	G3/8	9	7	74	14,5	25,7	10,5	4	20	63	21	21	22,4	8,6	10,8	3,2	86,8	25
PH 06G01(3)	0202402430430	6	G1/8	11,2	5	51	15,5	22,5	7,3	2,5	13	43,5	14,5	14,5	14	11	13	5	33	25
PH 06G02(3)	0202402430432	6	G1/4	11,2	6	63	15,5	25	9	3	16	54	18	18	19	11	13	5	55,7	25
PH 06G03(3)	0202402430433	6	G3/8	11,2	7	74	15,5	26,7	10,5	4	20	63	21	21	22,4	11	13	5	89,1	25
PH 08G01(3)	0202402430439	8	G1/8	13,6	5	51	17,8	25,6	8	2,5	13	43,5	14,5	14,5	14	13	15	6	36,7	25
PH 08G02(3)	0202402430441	8	G1/4	13,6	6	63	17,8	28,1	9	3	16	54	18	18	19	13	15	7	59,6	25
PH 08G03(3)	0202402430443	8	G3/8	13,6	7	74	17,8	29,8	10,5	4	20	63	21	21	22,4	13	15	7	90,4	20
PH 08G04(3)	A CONSULTAR	8	G1/2	13,6	8,5	79,5	17,8	32,1	11	5	24	66	22	22	27	13	15	7	148,5	20
PH 10G02(3)	A CONSULTAR	10	G1/4	16,3	6	63	19,4	28,9	9,7	3	16	54	18	18	19	16	18,5	8	69,1	12
PH 10G03(3)	A CONSULTAR	10	G3/8	16,3	7	74	19,4	30,6	10,5	4	20	63	21	21	22,4	16	18,5	9	97	12
PH 10G04(3)	0202402430450	10	G1/2	16,3	8,5	79,5	19,4	32,9	11	5	24	66	22	22	27	16	18,5	9	152,1	12
PH 12G03(3)	A CONSULTAR	12	G3/8	19,7	7	74	22,4	35,9	11,9	4	20	63	21	21	22,4	19,5	22,5	9,2	109,7	9

UNIONES Y REDUCCIONES

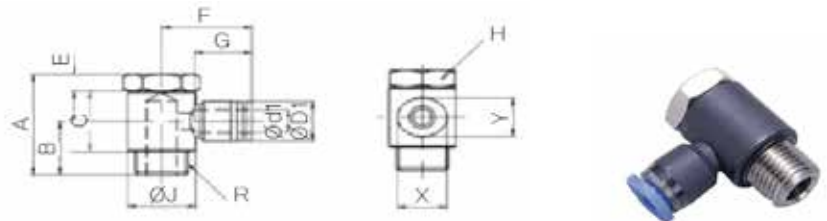
ROSCA TUBO CON RACOR INSTANTÁNEO


RACOR INSTANTÁNEO en forma de Y de salida cuádruple, Rosca R Cónica, orientable con Hexágono exterior
PXT

Ref.	Código	ØD1	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	Ød	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PXT 0401	0202402431069	4	R1/8	9	8	41,5	14,5	13	13,1	18,2	11	9,2	3,2	2,3	14,2	25
PXT 0402	0202402431070	4	R1/4	9	11	44,5	14,5	16	13,1	18,2	14	9,2	3,2	2,3	22,3	25
PXT 0601	0202402431073	6	R1/8	11,2	8	45	15,5	13	14,5	22,6	13	11,5	3,2	3,7	20,4	25
PXT 0602	0202402431074	6	R1/4	11,2	11	47,5	15,5	15,5	14,5	22,6	14	11,5	3,2	3,7	27,6	25


RACOR INSTANTÁNEO en forma de Y de salida cuádruple, Rosca G Cilíndrica, orientable con Hexágono exterior
PXT-G

Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	Ød	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PXT 04G01	0202402431071	4	G1/8	9	5	38,3	14,5	9,8	13,1	18,2	13	9,2	3,2	2,3	14,3	25
PXT 04G02	0202402431072	4	G1/4	9	6	39	14,5	10,5	13,1	18,2	16	9,2	3,2	2,3	18,6	25
PXT 06G01	0202402431075	6	G1/8	11,2	5	41,3	15,5	9,3	14,5	22,6	13	11,5	3,2	3,7	19,5	25
PXT 06G02	0202402431076	6	G1/4	11,2	6	42,5	15,5	10,5	14,5	22,6	16	11,5	3,2	3,7	23,9	25


RACOR INSTANTÁNEO Acodado tipo Banjo, Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior
PGL-G(1)

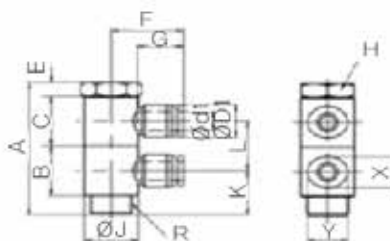
Ref.	Código	R	A	B	C	ØD1	Ød1	E	F	G	H	ØJ	X	Y	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
PGL 04-G01(1)	0202402430257	G1/8	26,5	14	17	10,4	4	4	23,3	16	14	15	10	12	3	14,7	50
PGL 06-G01(1)	0202402430261	G1/8	26,5	14	17	12,4	6	4	24,8	17	14	15	12	14	5	15,5	50
PGL 06-G02(1)	0202402430265	G1/4	32	17,5	19	12,4	6	5	25,9	17	17	18	12	14	5	28,4	50
PGL 08-G01(1)	0202402430269	G1/8	26,5	14	17	14,4	8	4	26,3	18,5	14	15	14	16	7	16,4	50
PGL 08-G02(1)	0202402430273	G1/4	32	17,5	19	14,4	8	5	26,3	18,5	17	18	14	16	7	29,8	25
PGL 08-G03(1)	0202402430277	G3/8	36,5	19,5	22	14,4	8	6	26,3	18,5	21	21,5	14	16	7	52,8	25
PGL 10-G02(1)	0202402430281	G1/4	32	17,5	19	17,6	10	5	29,8	21	17	18	17	19	8	32,5	25
PGL 10-G03(1)	0202402430285	G3/8	36,5	19,5	22	17,6	10	6	29,8	21	21	21,5	17	19	8	54,7	25
PGL 12-G03(1)	0202402430289	G3/8	36,5	19,5	22	21,2	12	6	33,3	22,5	21	21,5	21	23	10	57,7	20
PGL 12-G04(1)	0202402430293	G1/2	40,5	22,5	24	21,2	12	6	33,3	22,5	24	26	21	23	10	92,9	20

UNIONES Y REDUCCIONES

ROSCA TUBO CON RACOR INSTANTÁNEO



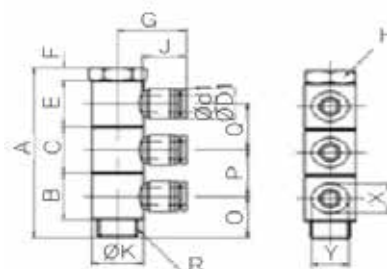
CERTIFICACIÓN ISO 9001



PGL-G(2)

RACOR INSTANTÁNEO Acodado doble tipo Banjo Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior

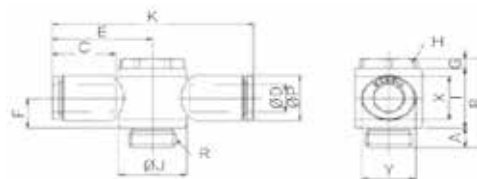
Ref.	Código	R	A	B	C	ØD1	Ød1	E	F	G	H	ØJ	K	L	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PGL 04-G01(2)	0202402430258	G1/8	43,5	17	17	10,4	4	4	23,3	16	14	15	14	17	10	12	3	28,5	25
PGL 06-G01(2)	0202402430262	G1/8	43,5	17	17	12,4	6	4	24,8	17	14	15	14	17	12	14	5	30,5	25
PGL 06-G02(2)	0202402430266	G1/4	46	19	19	12,4	6	5	25,9	17	17	18	17,5	19	12	14	5	33	25
PGL 08-G01(2)	0202402430270	G1/8	43,5	17	17	14,4	8	4	26,3	18,5	14	15	14	17	14	16	7	44,5	20
PGL 08-G02(2)	0202402430274	G1/4	46	19	19	14,4	8	5	26,3	18,5	17	18	17,5	19	14	16	7	47,5	20
PGL 08-G03(2)	0202402430278	G3/8	58,5	20	20	14,4	8	6	26,3	18,5	21	21,5	19,5	22	14	16	7	52,5	20
PGL 10-G02(2)	0202402430282	G1/4	46	19	19	17,6	10	5	29,8	21	17	18	17,5	19	17	19	8	80	20
PGL 10-G03(2)	0202402430286	G3/8	58,5	22	22	17,6	10	6	29,8	21	21	21,5	19,5	22	17	19	8	91	20
PGL 12-G03(2)	0202402430290	G3/8	58,5	22,4	22,4	21,2	12	6	33,3	22,5	21	21,5	19,5	22	21	23	10	152	20
PGL 12-G04(2)	0202402430294	G1/2	64,5	24	24	21,2	12	6	33,3	22,5	24	26	22,5	24	21	23	10	159	20



PGL-G(3)

RACOR INSTANTÁNEO Acodado triple tipo Banjo Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior

Ref.	Código	R	A	B	C	ØD1	Ød1	E	F	G	H	J	ØK	O	P	Q	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PGL 04-G01(3)	0202402430259	G1/8	60,5	17	17	10,4	4	17	4	23,3	14	16	15	14	17	17	10	12	3	36,5	25
PGL 06-G01(3)	0202402430263	G1/8	60,5	17	17	12,4	6	17	4	24,8	14	17	15	14	17	17	12	14	5	39	25
PGL 06-G02(3)	0202402430267	G1/4	70	19	19	12,4	6	19	5	25,9	17	17	18	17,5	19	19	12	14	5	42	20
PGL 08-G01(3)	0202402430271	G1/8	60,5	17	17	14,4	8	17	4	26,3	14	18,5	15	14	17	17	14	16	7	57,5	15
PGL 08-G02(3)	0202402430275	G1/4	70	19	19	14,4	8	19	5	26,3	17	18,5	18	17,5	19	19	14	16	7	60,5	15
PGL 08-G03(3)	0202402430279	G3/8	80,5	22	22	14,4	8	22	6	26,3	21	18,5	21,5	19,5	22	22	14	16	7	65	15
PGL 10-G02(3)	0202402430283	G1/4	70	19	19	17,6	10	19	5	29,8	17	21	18	17,5	19	19	17	19	8	107,5	15
PGL 10-G03(3)	0202402430287	G3/8	80,5	22	22	17,6	10	22	6	29,8	21	21	21,5	19,5	22	22	17	19	8	114	15
PGL 12-G03(3)	0202402430291	G3/8	80,5	22	22	21,2	12	22	6	33,3	21	22,5	21,5	19,5	22	22	21	23	10	187	12
PGL 12-G04(3)	0202402430295	G1/2	88,5	24	24	21,2	12	24	6	33,3	24	22,5	26	22,5	24	24	21	23	10	195	12



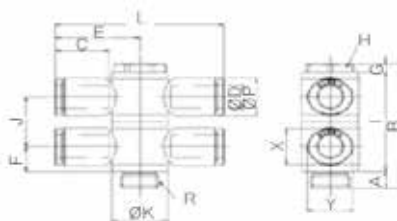
PGT-G(1)

RACOR INSTANTÁNEO en forma de T tipo Banjo Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior

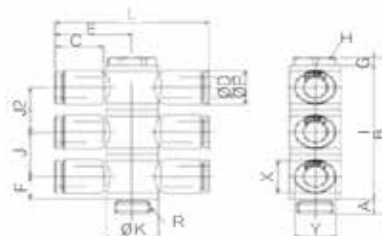
Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	ØJ	K	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PGT 08G01(1)	0202402430313	8	G1/8	13,6	5	22	17,8	25,6	8	2,5	13	14,5	14	51,2	13	15	6	18,9	25
PGT 08G02(1)	0202402430317	8	G1/4	13,6	6	27	17,8	28,1	9	3	16	18	19	56,2	13	15	7	29,5	25
PGT 08G03(1)	0202402430321	8	G3/8	13,6	7	32	17,8	29,8	10,5	4	20	21	22,4	59,6	13	15	7	45,8	25

UNIONES Y REDUCCIONES

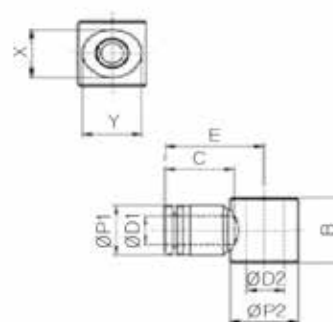
ROSCA TUBO CON RACOR INSTANTÁNEO


PGT-G(2)
RACOR INSTANTÁNEO en forma de T DOBLE tipo Banjo Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior

Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	J	ØK	L	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PGT 08G01(2)	0202402430314	8	G1/8	13,6	5	36,5	17,8	25,6	8	2,5	13	29	14,5	14	51,2	13	15	6	32,9	25
PGT 08G02(2)	0202402430318	8	G1/4	13,6	6	45	17,8	28,1	9	3	16	36	18	19	56,2	13	15	7	49,4	25
PGT 08G03(2)	0202402430322	8	G3/8	13,6	7	53	17,8	29,8	10,5	4	20	42	21	22,4	59,6	13	15	7	72,9	12


PGT-G(3)
RACOR INSTANTÁNEO en forma de T TRIPLE tipo Banjo Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior

Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	J	J2	ØK	L	X	Y	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
PGT 08G01(3)	0202402430315	8	G1/8	13,6	5	51	17,8	25,6	8	2,5	13	43,5	14,5	14,5	14	51,2	13	15	6	46,8	16
PGT 08G02(3)	0202402430319	8	G1/4	13,6	6	63	17,8	28,1	9	3	16	54	18	18	19	56,2	13	15	7	69,2	16
PGT 08G03(3)	0202402430323	8	G3/8	13,6	7	74	17,8	29,8	10,5	4	20	63	21	21	22,4	59,6	13	15	7	100	9


PGL-G-P
Cuerpo RACOR INSTANTÁNEO Acodado para Banjo

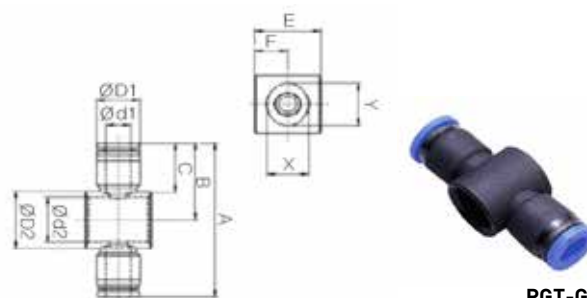
Ref.	Código	R	E	C	B	ØP1	ØD1	ØP2	ØD2	X	Y	Peso(g)	Ud./caja
PGL 04-G01P	0202402430260	G1/8	19	16	17	10,4	4	15	9,8	10	12	2,2	25
PGL 06-G01P	0202402430264	G1/8	19,8	17	17	12,4	6	15	9,8	12	14	3	25
PGL 06-G02P	0202402430268	G1/4	20,9	17	19	12,4	6	18	13,2	12	14	3,5	25
PGL 08-G01P	0202402430272	G1/8	21,6	18,5	17	14,4	8	15	9,8	14	16	4,1	25
PGL 08-G02P	0202402430276	G1/4	21,6	18,5	19	14,4	8	18	13,2	14	16	4,5	25
PGL 08-G03P	0202402430280	G3/8	24	18,5	22	14,4	8	21,5	16,7	14	16	5,8	12
PGL 10-G02P	0202402430284	G1/4	24	21	19	17,6	10	18	13,2	17	19	7,2	12
PGL 10-G03P	0202402430288	G3/8	25,5	21	22	17,6	10	21,5	16,7	17	19	8,9	12
PGL 12-G03P	0202402430292	G3/8	28	22,5	22	21,2	12	21,5	16,7	21	23	9,8	12
PGL 12-G04P	0202402430296	G1/2	30,3	22,5	24	21,2	12	26	21	21	23	12	12

UNIONES Y REDUCCIONES

ROSCA TUBO CON RACOR INSTANTÁNEO



CERTIFICACIÓN ISO 9001



Cuerpo RACOR INSTANTÁNEO en formato T para Banjo

PGT-G-P

Ref.	Código	R	A	B	C	ØD1	Ød1	ØD2	Ød2	E	F	X	Y	Peso(g)	Ud./caja
PGT 04-G01P	0202402430304	G1/8	38	19	16	10,4	4	15	9,8	17	8,5	10	12	4,5	50
PGT 06-G01P	0202402430308	G1/8	39,9	19,8	17	12,4	6	15	9,8	17	8,5	12	14	5,6	50
PGT 06-G02P	0202402430312	G1/4	41,8	20,9	17	12,4	6	18	13,2	19	9,5	12	14	6,5	50
PGT 08-G01P	0202402430316	G1/8	43,2	21,6	18,5	14,4	8	15	9,8	17	8,5	14	16	7,7	50
PGT 08-G02P	0202402430320	G1/4	43,2	21,6	18,5	14,4	8	18	13,2	19	9,5	14	16	9	50
PGT 08-G03P	0202402430324	G3/8	48	24	18,5	14,4	8	21,5	16,7	22	11	14	16	11	25
PGT 10-G02P	0202402430328	G1/4	48	24	21	17,6	10	18	13,2	19	9,5	17	19	13,4	25
PGT 10-G03P	0202402430332	G3/8	51	25,5	21	17,6	10	21,5	16,7	22	11	17	19	15,4	25
PGT 12-G03P	0202402430336	G3/8	56	28	22,5	21,2	12	21,5	16,7	22	11	21	23	18,8	25
PGT 12-G04P	0202402430340	G1/2	60	30	22,5	21,2	12	26	21	24	12	21	23	20,2	20

Junta para Cuerpo RACOR INSTANTÁNEO para Banjo

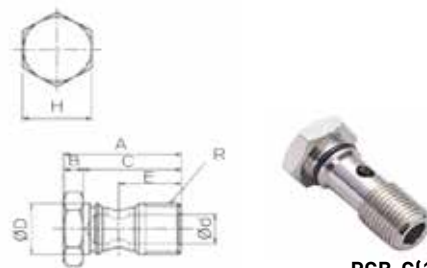
Ref.	Código	P	ØD1	Peso(g)	Ud./caja
PGO G01	0202402430297	Ø1.5	Ø8	0,2	100
PGO G02	0202402430298	Ø1.5	Ø12	0,3	100
PGO G03	0202402430299	Ø1.5	Ø15.5	0,4	100
PGO G04	0202402430300	Ø1.5	Ø19.5	0,5	100



PGO-G

TUBO CENTRAL SIMPLE para RACOR INSTANTÁNEO tipo Banjo con Rosca G cilíndrica

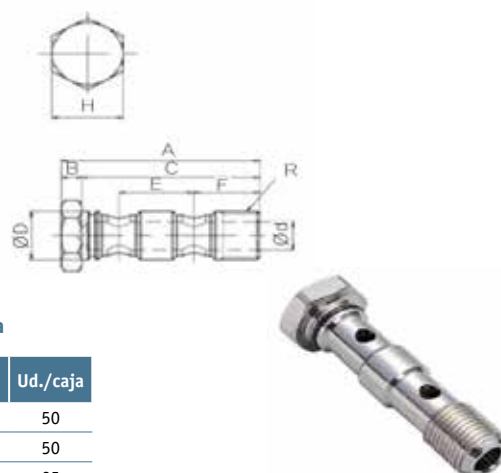
Ref.	Código	ØD	R	Ød	A	B	C	E	H	Peso(g)	Ud./caja
PGB G01(1)	0202402430237	9,7	G1/8	5	26,5	4	22,5	14	14	16,3	100
PGB G02(1)	0202402430240	13,1	G1/4	7	32	5	27	17,5	17	26,6	50
PGB G03(1)	0202402430243	16,6	G3/8	9,5	36,5	6	30,5	19,5	21	33,2	25
PGB G04(1)	0202402430246	20,9	G1/2	11,5	40,5	6	34,5	22,5	24	43,2	25



PGB-G(1)

TUBO CENTRAL DOBLE para RACOR INSTANTÁNEO tipo Banjo con Rosca G cilíndrica

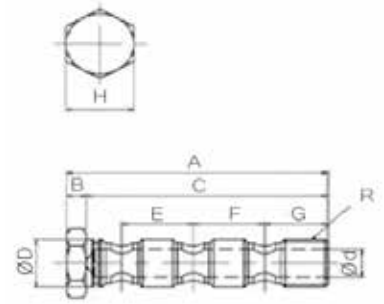
Ref.	Código	ØD	R	Ød	A	B	C	E	F	H	Peso(g)	Ud./caja
PGB G01(2)	0202402430238	9,7	G1/8	5	43,5	4	39,5	17	14	14	33,5	50
PGB G02(2)	0202402430241	13,1	G1/4	7	51	5	46	19	17,5	17	36,5	50
PGB G03(2)	0202402430244	16,6	G3/8	9,5	58,5	6	52,5	22	19,5	21	39,5	25
PGB G04(2)	0202402430247	20,9	G1/2	11,5	64,5	6	58,5	24	22,5	24	42,5	20



PGB-G(2)

UNIONES Y REDUCCIONES

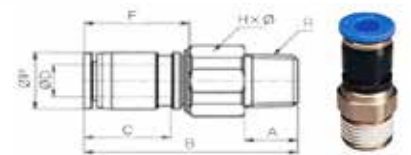
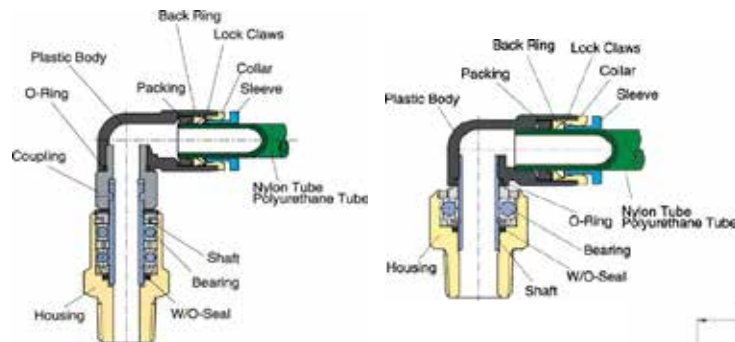
ROSCA TUBO CON RACOR INSTANTÁNEO


PGB-G(3)

TUBO CENTRAL TRIPLE para RACOR INSTANTÁNEO tipo Banjo con Rosca G cilíndrica

Ref.	Código	ØD	R	Ød	A	B	C	E	F	G	H	Peso (g)	Ud./caja
PGB G01(3)	0202402430239	9,7	G1/8	5	60,5	4	56,5	17	17	14	14	36	50
PGB G02(3)	0202402430242	13,1	G1/4	7	70	5	65	19	19	17,5	17	39	25
PGB G03(3)	0202402430245	16,6	G3/8	9,5	80,5	6	74,5	22	22	19,5	21	42	20
PGB G04(3)	0202402430248	20,9	G1/2	11,5	88,5	6	82,5	24	24	22,5	24	44	20

RACORES INSTANTÁNEOS GIRATORIOS


NRC

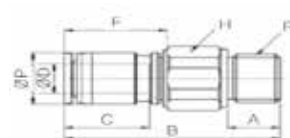
RACOR INSTANTÁNEO GIRATORIO RECTO Rosca R Cónica , con Hexágono exterior, 500 rpm

Ref.	Código	ØD	R	F	ØP	C	A	B	HxØ	RPM	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
NRC 04-M5	0202402460190	4	M5	17,7	10,4	16	3,5	33,4	12x13	500	2	12,2	100
NRC 04-M6	0202402460191	4	M6	17,7	10,4	16	4,5	33,9	12x13	500	3	12,6	100
NRC 04-01	0202402460188	4	R1/8	17,7	10,4	16	8	34,7	12x13	500	3	14,2	100
NRC 06-M5	0202402460196	6	M5	18,5	12,4	17	3,5	36,5	14x15	500	2	17,1	100
NRC 06-M6	0202402460197	6	M6	18,5	12,4	17	4,5	36,5	14x15	500	3	19,1	100
NRC 06-01	0202402460192	6	R1/8	18,5	12,4	17	8	36,5	14x15	500	4	16,9	50
NRC 06-02	0202402460193	6	R1/4	20,2	12,4	17	11	36,5	14x15	500	4	21,9	50
NRC 08-01	0202402460198	8	R1/8	20,2	14,4	18,5	8	43,6	17x18	400	6	30,2	50
NRC 08-02	0202402460199	8	R1/4	20,2	14,4	18,5	11	43,6	17x18	400	6	30,6	50
NRC 08-03	0202402460200	8	R3/8	22,8	14,4	18,5	12	43,6	17x18	400	6	39,8	50
NRC 10-03	0202402460204	10	R3/8	29,6	18	21	12	56,1	22x24	300	7,5	66,7	25
NRC 10-04	0202402460205	10	R1/2	29,6	18	21	15	57,1	22x24	300	7,5	77,7	25
NRC 12-03	0202402460208	12	R3/8	31,5	21,8	22,5	12	61,5	24x26	250	9	95,6	25
NRC 12-04	0202402460209	12	R1/2	31,5	21,8	22,5	15	61,5	24x26	250	9	101,1	25

RACORES INSTANTÁNEOS GIRATORIOS



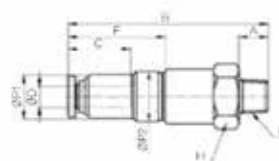
CERTIFICACIÓN ISO 9001



RACOR INSTANTÁNEO RECTO Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior, 500 rpm

NRC-G

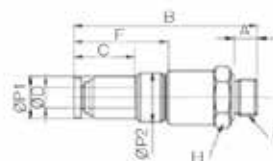
Ref.	Código	ØD	R	F	ØP	C	A	B	H	RPM	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
NRC 04-G01	0202402460189	4	G1/8	17,7	10,4	16	6	33,4	14	500	3	16	100
NRC 06-G01	0202402460194	6	G1/8	18,5	12,4	17	6	38,5	14	500	4	16	50
NRC 06-G02	0202402460195	6	G1/4	20,2	12,4	17	8	38,5	17	500	4	20,5	50
NRC 08-G01	0202402460201	8	G1/8	20,2	14,4	18,5	6	43,6	17	400	6	29	50
NRC 08-G02	0202402460202	8	G1/4	20,2	14,4	18,5	8	45,6	17	400	6	29,5	50
NRC 08-G03	0202402460203	8	G3/8	22,8	14,4	18,5	10	47,6	21	400	6	37,5	50
NRC 10-G03	0202402460206	10	G3/8	29,6	18	21	10	54,1	22	300	7,5	65,7	25
NRC 10-G04	0202402460207	10	G1/2	29,6	18	21	12	55,6	24	300	7,5	75	25
NRC 12-G03	0202402460210	12	G3/8	31,5	21,8	22	10	61,5	24	250	9	93	25
NRC 12-G04	0202402460211	12	G1/2	31,5	21,8	22	12	58,5	24	250	9	100,1	25



RACOR INSTANTÁNEO GIRATORIO DE ALTA VELOCIDAD RECTO Rosca R Cónica , con Hexágono exterior, 1500 rpm

NHRC

Ref.	Código	ØD	R	F	C	B	ØP1	ØP2	A	H	RPM	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
NHRC 04-M5	0202402460149	4	M5	21,7	16	42,4	10,4	11	3,5	12	1500	2	23,7	100
NHRC 04-M6	0202402460150	4	M6	21,7	16	43,2	10,4	11	4,5	12	1500	3	23,8	100
NHRC 04-01	0202402460148	4	R1/8	21,7	16	46,7	10,4	11	8	12	1500	3	28,2	50
NHRC 06-01	0202402460151	6	R1/8	24	17	52	13	15	8	17	1200	4	27	50
NHRC 06-02	0202402460152	6	R1/4	24	17	52	13	15	11	17	1200	4	55,4	50
NHRC 0801	0202402460153	8	R1/8	24,3	18,5	52,3	14,4	15	8	17	1200	6	51,5	50
NHRC 08-02	0202402460154	8	R1/4	24,3	18,5	55,3	14,4	15	11	17	1200	6	57,4	50
NHRC 10-03	0202402460156	10	R3/8	29,3	21	64,8	18	20	12	24	1000	7,5	114,1	25
NHRC 10-04	0202402460157	10	R1/2	29,3	21	67,8	18	20	15	24	1000	7,5	130,1	25
NHRC 12-03	0202402460158	12	R3/8	32	22,5	67,5	21,8	20	12	24	1000	9	119,1	25
NHRC 12-04	0202402460159	12	R1/2	32	22,5	70,5	21,8	20	15	24	1000	9	135,2	25



RACOR INSTANTÁNEO DE ALTA VELOCIDAD RECTO Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior, 1500 rpm

NHRC-G

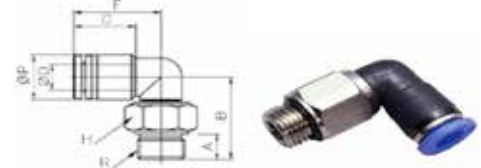
Ref.	Código	ØD	R	F	C	B	ØP1	ØP2	A	H	RPM	Ø Paso interior	Peso (g)	Ud./caja
NHRC 04-G01	A CONSULTAR	4	G1/8	21,7	16	50	10,4	11	6	14	1500	3	28,2	50
NHRC 06-G01	A CONSULTAR	6	G1/8	24	17	50,3	13	15	6	17	1200	4	27	50
NHRC 06-G02	A CONSULTAR	6	G1/4	24	17	52,3	13	15	8	17	1200	4	55,4	50
NHRC 08-G01	A CONSULTAR	8	G1/8	24,3	18,5	50,3	14,4	15	6	17	1200	6	51,5	50
NHRC 08-G02	0202402460155	8	G1/4	24,3	18,5	52,3	14,4	15	8	17	1200	6	57,4	50
NHRC 10-G03	A CONSULTAR	10	G3/8	29,3	21	62,8	18	20	10	24	1000	7,5	114,1	25
NHRC 10-G04	A CONSULTAR	10	G1/2	29,3	21	63,8	18	20	12	24	1000	7,5	130,1	25
NHRC 12-G03	A CONSULTAR	12	G3/8	32	22	55	21,8	20	10	24	1000	9	119,1	25
NHRC 12-G04	A CONSULTAR	12	G1/2	32	22	67,5	21,8	20	12	24	1000	9	135,2	25



RACOR INSTANTÁNEO GIRATORIO ACODADO Rosca R Cónica , con Hexágono exterior, 500 rpm

NRL

Ref.	Código	ØD	R	F	ØP	C	A	B	HxØ	RPM	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
NRL 04-M5	0202402460214	4	M5	20,2	10,4	16	3,5	20,7	12x13	500	2	12,3	100
NRL 04-M6	0202402460215	4	M6	20,2	10,4	16	4,5	21,2	12x13	500	3	13	100
NRL 04-01	0202402460212	4	R1/8	20,2	10,4	16	8	22	12x13	500	4	13,7	100
NRL 06-M5	0202402460220	6	M5	22,9	12,4	17	3,5	24,2	14x15	500	2	17,9	50
NRL 06-M6	0202402460221	6	M6	22,9	12,4	17	4,5	24,2	14x15	500	3	19,8	50
NRL 06-01	0202402460216	6	R1/8	22,9	12,4	17	8	24,2	14x15	500	4	17,6	50
NRL 06-02	0202402460217	6	R1/4	22,9	12,4	17	11	26,2	14x15	500	4	22,2	50
NRL 08-01	0202402460222	8	R1/8	25,9	14,4	18,5	8	30,6	17x18	400	6	29	50
NRL 08-02	0202402460223	8	R1/4	25,9	14,4	18,5	11	30,6	17x18	400	6	31,7	50
NRL 08-03	0202402460224	8	R3/8	25,9	14,4	18,5	12	30,6	17x18	400	6	40,8	50
NRL 10-03	0202402460228	10	R3/8	29,8	17,6	21	12	35,3	22x24	300	7,5	62,9	25
NRL 10-04	0202402460229	10	R1/2	29,8	17,6	21	15	36,3	22x24	300	7,5	73,1	25
NRL 12-03	0202402460232	12	R3/8	32,7	21	22,5	12	40,5	24x26	250	9	81	25
NRL 12-04	0202402460233	12	R1/2	32,7	21	22,5	15	40,5	24x26	250	9	87,6	25



RACOR INSTANTÁNEO GIRATORIO ACODADO Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior, 500 rpm

NRL-G

Ref.	Código	ØD	R	F	ØP	C	A	B	H	RPM	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
NRL 04-G01	0202402460213	4	G1/8	20,2	10,4	16	6	22	14	500	3	12,3	100
NRL 06-G01	0202402460218	6	G1/8	22,9	12,4	17	6	26,2	14	500	4	17,6	50
NRL 06-G02	0202402460219	6	G1/4	22,9	12,4	17	8	26,2	17	500	4	22,2	50
NRL 08-G01	0202402460225	8	G1/8	25,9	14,4	18,5	6	30,6	17	400	6	29	50
NRL 08-G02	0202402460226	8	G1/4	25,9	14,4	18,5	8	32,6	17	400	6	31,7	50
NRL 08-G03	0202402460227	8	G3/8	25,9	14,4	18,5	10	34,6	21	400	6	40,8	50
NRL 10-G03	0202402460230	10	G3/8	29,8	17,6	21	10	33,3	22	300	7,5	62,9	25
NRL 10-G04	0202402460231	10	G1/2	29,8	17,6	21	12	34,8	24	300	7,5	73,1	25
NRL 12-G03	0202402460234	12	G3/8	32,7	21	22,5	10	40,5	24	250	9	81	25
NRL 12-G04	0202402460235	12	G1/2	32,7	21	22,5	12	37,5	24	250	9	87,6	25



RACOR INSTANTÁNEO GIRATORIO DE ALTA VELOCIDAD ACODADO Rosca R Cónica, con Hexágono exterior, 1500 rpm

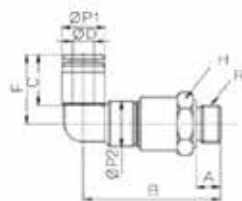
NHRL

Ref.	Código	ØD	R	F	C	B	ØP1	ØP2	A	H	RPM	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
NHRL 04-M5	0202402460169	4	M5	20,2	16	33	10	11	3,5	12	1500	2	20,1	100
NHRL 04-M6	0202402460170	4	M6	20	16	34	10	11	4,5	12	1500	3	20,6	100
NHRL 04-01	0202402460168	4	R1/8	20,2	16	37,5	10	11	8	12	1500	6	25	50
NHRL 06-01	0202402460171	6	R1/8	22,9	17	43,2	12,4	14	8	17	1200	6	44,4	50
NHRL 06-02	0202402460172	6	R1/4	22,9	17	46,2	12,4	14	11	17	1200	6	50,2	50
NHRL 08-01	0202402460173	8	R1/8	25,9	18,5	44,2	14,4	14	8	17	1200	6	47,3	50
NHRL 08-02	0202402460174	8	R1/4	25,9	18,5	47,2	14,4	14	11	17	1000	6	53	50
NHRL 10-03	0202402460175	10	R3/8	29,8	21	55,3	17,6	20	12	24	1000	9	107,9	20
NHRL 10-04	0202402460176	10	R1/2	29,8	21	58,3	17,6	20	15	24	1000	9	124,6	20
NHRL 12-03	0202402460178	12	R3/8	33,7	22,5	57	21	20	12	24	1000	9	113,2	20
NHRL 12-04	0202402460179	12	R1/2	33,7	22,5	60	21	20	15	24	1000	9	128,9	20

RACORES INSTANTÁNEOS GIRATORIOS



CERTIFICACIÓN ISO 9001



RACOR INSTANTÁNEO GIRATORIO DE ALTA VELOCIDAD ACODADO Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior, 1500 rpm

NHRL-G

Ref.	Código	ØD	R	F	C	B	ØP1	ØP2	A	H	RPM	Ø Paso interior	Peso(g)	Ud./caja
NHRL 04-G01	A CONSULTAR	4	G1/8	20,2	16	35,5	10	11	6	14	1500	3	23	50
NHRL 06-G01	A CONSULTAR	6	G1/8	22,9	17	42,2	12,4	14	6	17	1500	4	43,3	50
NHRL 06-G02	A CONSULTAR	6	G1/4	22,9	17	43,2	12,4	14	8	17	1200	4	57,2	50
NHRL 08-G01	A CONSULTAR	8	G1/8	25,9	18,5	42,2	14,4	14	6	17	1200	6	45,3	50
NHRL 08-G02	A CONSULTAR	8	G1/4	25,9	18,5	43,2	14,4	14	8	17	1200	6	50,3	50
NHRL 10-G03	0202402460177	10	G3/8	29,8	21	53,3	17,6	20	10	24	1000	7,5	105,9	20
NHRL 10-G04	A CONSULTAR	10	G1/2	29,8	21	55,3	17,6	20	12	24	1000	7,5	121,5	20
NHRL 12-G03	A CONSULTAR	12	G3/8	33,7	22,5	55	21	20	10	24	1000	9	110,2	20



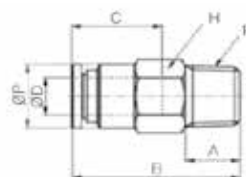
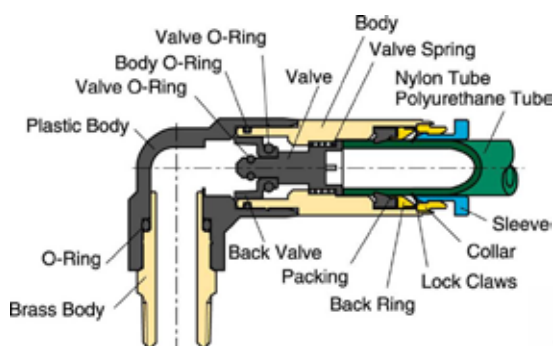
RACORES INSTANTÁNEOS CON CIERRE ANTIRRETORNO



CERTIFICACIÓN ISO 9001

CARACTERÍSTICAS:

- . Al introducir el tubo se abre el paso de aire. Al quitarlo, se bloquea la salida.
- . Indicadas para bancos de prueba.
- . Adecuadas para aire comprimido y vacío.
- . Rosca cónica teflonada, cilíndrica con junta OR.
- . Cuerpo de resina acetálica. Partes metálicas en latón niquelado.



RACOR INSTANTÁNEO RECTO con antirretorno, Rosca R Cónica, con Hexágono exterior

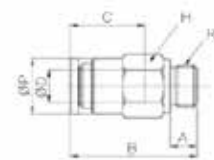
SPC

Ref.	Código	ØD	R	H	C	ØP	B	A	Peso(g)	Ud./caja
SPC 04-01	0202402460284	4	R1/8	10	16	10	25,5	8	10,5	100
SPC 06-01	0202402460287	6	R1/8	12	17	12	27,8	8	12,7	100
SPC 06-02	0202402460288	6	R1/4	14	17	13	27,8	11	21,3	50
SPC 08-01	A CONSULTAR	8	R1/8	14	18,5	14	31,8	8	24	50
SPC 08-02	0202402460291	8	R1/4	14	18,5	14	31,8	11	20,4	50
SPC 08-03	0202402460292	8	R3/8	17	18,5	17	31,8	12	38,7	50
SPC 10-02	0202402460296	10	R1/4	17	21	17	36,1	11	29,4	50
SPC 10-03	0202402460297	10	R3/8	17	21	17	36,1	12	34,3	50
SPC 10-04	0202402460298	10	R1/2	21	21	18	36,1	15	61	50
SPC 12-03	0202402460302	12	R3/8	21	22	20,2	44,2	12	58,8	25
SPC 12-04	0202402460303	12	R1/2	21	22	20,2	44,2	15	66,9	25



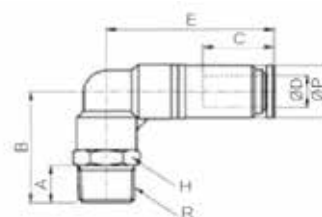
RACOR INSTANTÁNEO RECTO con antirretorno, Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior

Ref.	Código	ØD	R	H	C	ØP	B	A	Peso(g)	Ud./caja
SPC 04-G01	0202402460285	4	G1/8	14	16	10	26,6	6	10,5	100
SPC 06-G01	0202402460289	6	G1/8	14	17	12	26,9	6	12,7	100
SPC 06-G02	0202402460290	6	G1/4	17	17	13	29,4	8	21,3	50
SPC 08-G01	A CONSULTAR	8	G1/8	17	18,5	14	31,8	8	24	50
SPC 08-G02	0202402460293	8	G1/4	17	18,5	14	33,8	8	20,4	50
SPC 08-G03	0202402460294	8	G3/8	21	18,5	17	33,8	10	38,7	50
SPC 10-G02	0202402460299	10	G1/4	17	21	17	37,3	8	29,4	50
SPC 10-G03	0202402460300	10	G3/8	21	21	17	38,3	10	34,3	50
SPC 10-G04	0202402460301	10	G1/2	24	21	18	38,3	12	61	50
SPC 12-G03	0202402460304	12	G3/8	21	22	20,2	46	10	58,8	25
SPC 12-G04	0202402460305	12	G1/2	24	22	20,2	49	12	66,9	25


SPC-G

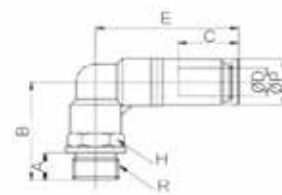
RACOR INSTANTÁNEO ACODADO con antirretorno, Rosca R Cónica , con Hexágono exterior

Ref.	Código	ØD	R	C	E	ØP	B	H	A	Peso(g)	Ud./caja
SPL 04-M5	0202402460308	4	M5	16	30,7	10	22,1	10	5,5	15,9	100
SPL 04-M6	0202402460309	4	M6	16	30,7	10	22,1	10	5,5	15,9	100
SPL 04-01	0202402460306	4	R1/8	16	30,7	10	24,6	10	8	19,7	50
SPL 06-M5	0202402460314	6	M5	17	31,9	12,8	22,6	12	8,5	20,1	100
SPL 06-01	0202402460310	6	R1/8	17	31,9	12,8	24	12	8	20,5	50
SPL 06-02	0202402460311	6	R1/4	17	31,9	12,8	28	14	11	30,6	50
SPL 08-01	0202402460315	8	R1/8	18,5	40,8	14,4	27	14	8	32	50
SPL 08-02	0202402460316	8	R1/4	18,5	40,8	14,4	31	14	11	39,2	50
SPL 08-03	0202402460317	8	R3/8	18,5	40,8	14,4	32	17	12	48,8	50
SPL 10-02	0202402460321	10	R1/4	21	47,6	17,6	35	17	11	56,2	25
SPL 10-03	0202402460322	10	R3/8	21	47,6	17,6	36	17	12	65,9	25
SPL 10-04	0202402460323	10	R1/2	21	47,6	17,6	39	21	15	89,5	25
SPL 12-03	0202402460327	12	R3/8	22	55,5	21	38	21	12	83,7	25
SPL 12-04	0202402460328	12	R1/2	22	55,5	21	41	21	15	106,6	25


SPL

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO con antirretorno, Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior

Ref.	Código	ØD	R	C	E	ØP	B	H	A	Peso(g)	Ud./caja
SPL 04-G01	0202402460307	4	G1/8	16	30,7	10	25,6	10	6	19,7	50
SPL 06-G01	0202402460312	6	G1/8	17	31,9	12,8	25	12	6	20,5	50
SPL 06-G02	0202402460313	6	G1/4	17	31,9	12,8	28	14	6	30,6	50
SPL 08-G01	0202402460318	8	G1/8	18,5	40,8	14,4	27	14	8	32	50
SPL 08-G02	0202402460319	8	G1/4	18,5	40,8	14,4	31	14	8	39,2	50
SPL 08-G03	0202402460320	8	G3/8	18,5	40,8	14,4	34	17	10	48,8	50
SPL 10-G02	0202402460324	10	G1/4	21	47,6	17,6	35	17	8	56,2	25
SPL 10-G03	0202402460325	10	G3/8	21	47,6	17,6	38	17	10	65,9	25
SPL 10-G04	0202402460326	10	G1/2	21	47,6	17,6	40	19	12	89,5	25
SPL 12-G03	0202402460329	12	G3/8	22	55,5	21	38,9	21	10	83,7	25
SPL 12-G04	0202402460330	12	G1/2	22	55,5	21	41,9	21	12	106,6	25

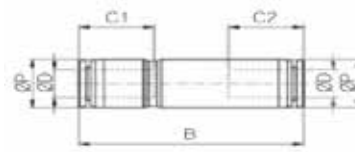

SPL-G



RACORES INSTANTÁNEOS CON CIERRE ANTIRRETORNO

RACOR RECTO TUBO-TUBO CON ANTIRRETORNO

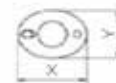
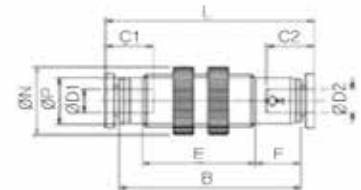
Ref.	Código	ØD	C1	C2	ØP	B	Peso (g)	Ud./caja
SPU 04	0202402460331	4	16	16	10	42,9	6,6	50
SPU 06	0202402460332	6	17	17	12,4	46,9	8,2	50
SPU 08	0202402460333	8	18,5	18,5	14,4	52,6	12,7	50
SPU 10	0202402460334	10	21	21	17,6	59,2	22,9	50
SPU 12	0202402460335	12	22	22	21,2	71,8	36,8	25



SPU

RACOR RECTO TUBO-TUBO PASAMUROS CON ANTIRRETORNO

Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP	C1	C2	F	B	L	ØN	Peso (g)	Ud./caja
SPUM 04	0202402460336	4	4	8,8	16	16	8	35	43,2	16,16	7,4	50
SPUM 06	0202402460337	6	6	11	17	17	8	37,8	47	19,62	9,9	50
SPUM 08	0202402460338	8	8	13	18,5	18,5	9	43,7	53,7	21,93	15,9	50
SPUM 10	0202402460339	10	10	15,5	21	21	9,5	49,9	60,7	29	27,7	25
SPUM 12	0202402460340	12	12	18,8	22	22	11	60,2	70,2	32	35,5	25

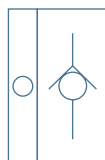


SPUM

VÁLVULAS Y RACORES INSTANTÁNEOS ANTIRRETORNO

CARACTERÍSTICAS:

- Son válvulas direccionales; bloquean el paso del aire en el sentido opuesto.
- Adecuadas en aire comprimido y vacío.
- Presión apertura: 0,1 bar.
- Rosca cónica teflonada, cilíndrica con junta OR.
- Cuerpo de resina acetálica. Partes metálicas en latón níquelado.


ON

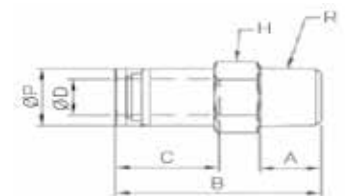
Dirección más habitual de los antirretornos.
Bloqueo antirretorno de rosca a tubo.
Es necesario indicar ON al final de la referencia.


IN

Dirección menos común de los antirretornos.
Bloqueo antirretorno de tubo a rosca.
Es necesario indicar IN al final de la referencia.

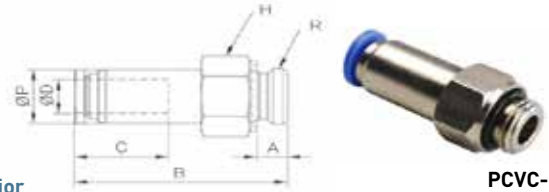
ANTIRRETORNO RACOR INSTANTÁNEO Rosca R Cónica , con Hexágono exterior

Ref.	Código	ØD	R	H	C	ØP	B	A	Peso (g)	Ud./caja
PCVC 04-M5	0202402460240	4	M5	9	14,5	8,8	31,3	5,4	9,7	100
PCVC 04-M6	0202402460242	4	M6	9	14,5	8,8	32,3	6,4	10,1	100
PCVC 04-01	0202402460237	4	R1/8	10	14,5	8,8	25,9	8	10,8	100
PCVC 06-01	0202402460244	6	R1/8	12	15,5	11	32,25	8	13,6	100
PCVC 06-02	0202402460246	6	R1/4	14	15,5	11	32,25	11	22	50
PCVC 08-01	0202402460250	8	R1/8	14	17,8	13	32,6	8	18,1	50
PCVC 08-02	0202402460252	8	R1/4	14	17,8	13	36,6	11	21,6	50
PCVC 10-03	0202402460256	10	R3/8	24	19,4	25	60,7	12	43	20
PCVC 10-04	0202402460258	10	R1/2	27	19,4	28	66,5	15	54,2	20
PCVC 12-03	0202402460262	12	R3/8	24	22,4	25	63,5	12	48,1	20
PCVC 12-04	0202402460264	12	R1/2	27	22,4	28	69,5	15	61,1	20



PCVC

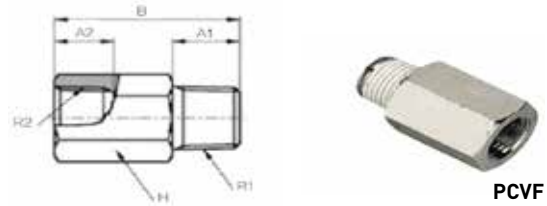
VÁLVULAS Y RACORES INSTANTÁNEOS ANTIRRETORNO



ANTIRRETORNO RACOR INSTANTÁNEO Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior

PCVC-G

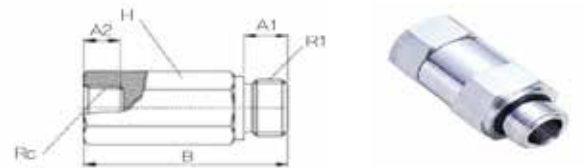
Ref.	Código	ØD	R	H	C	ØP	B	A	Peso (g)	Ud./caja
PCVC 04-G01	0202402460238	4	G1/8	14	14,5	8,8	25,9	5	15,5	100
PCVC 06-G01	0202402460247	6	G1/8	14	15,5	11	36,05	5	19,2	100
PCVC 06-G02	0202402460248	6	G1/4	17	15,5	11	32,25	6	28,1	50
PCVC 08-G01	0202402460253	8	G1/8	14	17,8	13	36,4	5	23,2	50
PCVC 08-G02	0202402460254	8	G1/4	17	17,8	13	41,9	6	32,8	50
PCVC 10-G03	0202402460259	10	G3/8	24	19,4	25	57,7	7	43	20
PCVC 10-G04	0202402460260	10	G1/2	27	19,4	28	63	8,5	54,2	20
PCVC 12-G03	0202402460265	12	G3/8	24	22,4	25	60,5	7	48,1	20
PCVC 12-G04	0202402460266	12	G1/2	27	22,4	28	66	8,5	61,1	20



ANTIRRETORNO ROSCADO Rosca R Cónica, con Hexágono exterior

PCVF

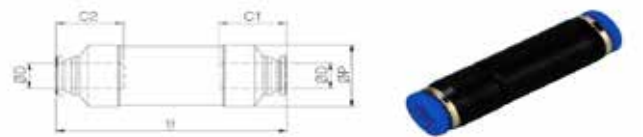
Ref.	Código	R1	R2	H	A1	A2	B	Peso (g)	Ud./caja
PCVF 01-01	0202402460268	R1/8	R1/8	14	6	9	22,8	21,2	100
PCVF 02-02	0202402460270	R1/4	R1/4	17	8	11	28,5	37,8	50
PCVF 03-03	0202402460272	R3/8	R3/8	24	10	13	54,3	53	25
PCVF 04-04	0202402460274	R1/2	R1/2	27	12	16	63,1	61,3	25



ANTIRRETORNO ROSCADO Rosca G cilíndrica, con Hexágono exterior

PCVF-G-G

Ref.	Código	R1	Rc	H	A1	A2	B	Peso (g)	Ud./caja
PCVF G01-G01	0202402460275	G1/8	G1/8	14	6	9	22,8	22	100
PCVF G02-G02	0202402460276	G1/4	G1/4	17	8	11	28,5	40,5	50
PCVF G03-G03	0202402460277	G3/8	G3/8	24	10	13	54,3	60	25
PCVF G04-G04	0202402460278	G1/2	G1/2	27	12	16	63,1	80,4	25



ANTIRRETORNO ROSCADO TUBO-TUBO

GPCVU

Ref.	Código	ØD	C1	C2	ØP	B	Peso (g)	Ud./caja
GPCVU 04	0202402460279	4	16	16	10,5	40,4	4,9	100
GPCVU 06	0202402460280	6	17	17	12,5	47,7	7,5	50
GPCVU 08	0202402460281	8	18,5	18,5	15	50,4	11,7	50
GPCVU 10	0202402460282	10	21	21	25	71,5	56	25
GPCVU 12	0202402460283	12	22	22	25	77	63	25

REGULADORES DE CAUDAL



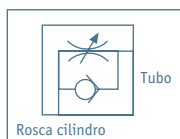
CERTIFICACIÓN ISO 9001

Reguladores de caudal unidireccionales mediante tornillo regulador, usados principalmente para el control de la velocidad de movimiento en actuadores neumáticos regulando el escape de salida de las cámaras del actuador.

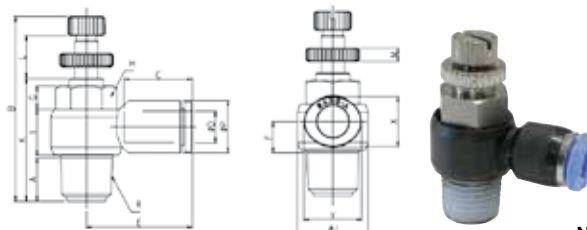
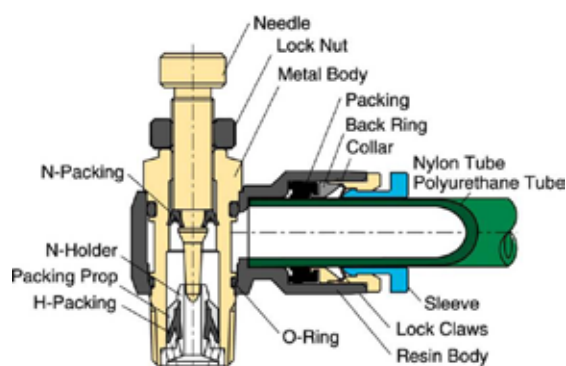
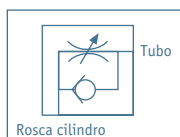
CARACTERÍSTICAS:

- . Gran precisión de regulación.
- . Cuerpo compacto de resina acetálica (Tecnopolímero).
- . Partes metálicas en latón niquelado.
- . Pinza de agarre del tubo en Inoxidable.
- . Presión de trabajo: -0,5 a 10 bar.
- . Para trabajar con aire comprimido.
- . Temperatura de trabajo: 0 a 80°C.
- . Roscas cónicas teflonadas y roscas cilíndricas con Junta NBR.
- . Exento de siliconas y aceites en su montaje.
- . Función regulación de escape de aire de cilindro (de rosca a tubo) por defecto (Estándar).
- . Opción de Regulación de alimentación de entrada a cilindro, especificar IN al final de la referencia (anillo de tubo Rojo).

Opción ESTÁNDAR: Regulación de escape



Opción IN: Regulación de alimentación



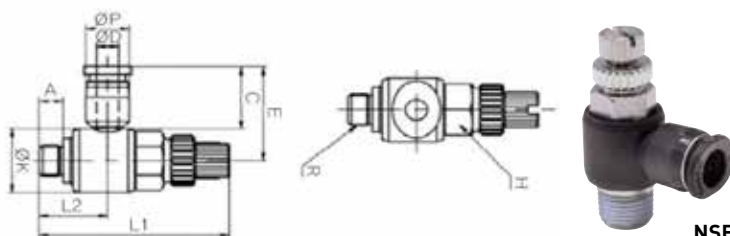
NSE

Regulador de caudal unidireccional, rosca R cónica. Regulación mediante tornillo con tuerca

Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	ØJ	K	L	M	X	Y	Peso (g)	Ud./caja
NSE 04-M5	0202402450029	4	M5	9	3,5	29,5	14,5	19,1	6,5	4	8	9,1	10,4	19,5	5	2,5	8,6	10,8	8	100
NSE 04-01	0202402450020	4	R1/8	9	7,7	40,1	14,5	20,9	7	4	10	12,2	14,4	25,6	10,5	3,5	8,6	10,8	17,2	50
NSE 04-02	0202402450021	4	R1/4	9	11,2	48	14,5	22,8	7	6	14	12	18,4	31,9	11,1	3,5	8,6	10,8	34,4	50
NSE 06-M5	0202402450045	6	M5	11,2	3,5	29,5	15,5	21	7,7	4	8	9,1	10,4	19,5	5	2,5	8,6	10,8	9,1	100
NSE 06-01	0202402450032	6	R1/8	11,2	7,7	40,1	15,5	22	7	4	10	12,2	14,4	25,6	10,5	3,5	11	13	17,9	50
NSE 06-02	0202402450035	6	R1/4	11,2	11,2	48	15,5	24	7	6	14	12	18,4	31,9	11,1	3,5	11	13	35,1	50
NSE 06-03	0202402450036	6	R3/8	11,2	13,3	54,2	15,5	26	8,7	5	19	15,7	22	37,2	12	3,5	11	13	62,5	25
NSE 08-01	0202402450046	8	R1/8	13,6	7,7	40,1	17,8	25,1	8	4	10	12,2	14,4	25,6	10,5	3,5	13	15	19	50
NSE 08-02	0202402450048	8	R1/4	13,6	11,2	48	17,8	27,6	8,1	6	14	12	18,4	31,9	11,1	3,5	13	15	36,1	50
NSE 08-03	0202402450049	8	R3/8	13,6	13,3	54,2	17,8	28,6	8,1	5	19	15,7	22	37,2	12	3,5	13	15	63,5	25
NSE 08-04	0202402450050	8	R1/2	13,6	16,5	59,8	17,8	31,6	8,4	5,5	24	18	28	42,8	12	3,5	13	15	94	20
NSE 10-02	0202402450057	10	R1/4	16,3	11,2	48	19,4	29,6	9,6	6	14	12	18,4	31,9	11,1	3,5	16	18,5	38,9	25
NSE 10-03	0202402450059	10	R3/8	16,3	13,3	54,2	19,4	30	9,7	5	19	15,7	22	37,2	12	3,5	16	18,5	67,8	25
NSE 10-04	0202402450061	10	R1/2	16,3	16,5	59,8	19,4	32,9	10	5,5	24	18	28	42,8	12	3,5	16	18,5	98,7	20
NSE 12-02	0202402450065	12	R1/4	19,7	11,2	48	22,4	33,9	11,3	6	14	12	18,4	31,9	11,1	3,5	19,5	22,5	42,5	25
NSE 12-03	0202402450066	12	R3/8	19,7	13,3	54,2	22,4	35,9	11,4	5	19	15,7	22	37,2	12	3,5	19,5	22,5	70,6	25
NSE 12-04	0202402450067	12	R1/2	19,7	16,5	59,8	22,4	38,9	11,7	5,5	24	18	28	42,8	12	3,5	19,5	22,5	100,4	20


NSE-G
Regulador de caudal unidireccional, rosca G cilíndrica. Regulación mediante tornillo con tuerca

Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	ØJ	K	L	M	X	Y	Peso (g)	Ud./caja
NSE 04-G01	0202402450023	4	G1/8	9	6,4	42,6	14,5	20,9	9,9	4	14	12,2	14,4	28,1	10,5	3,5	8,6	10,8	20,8	50
NSE 04-G02	0202402450025	4	G1/4	9	9	51,7	14,5	22,8	12,4	4	17	12	18,4	35,6	11,1	3,5	8,6	10,8	22	50
NSE 06-G01	0202402450038	6	G1/8	11,2	6,4	42,6	15,5	22	9,9	4	14	12,2	14,4	28,1	10,5	3,5	11	13	21,6	50
NSE 06-G02	0202402450040	6	G1/4	11,2	9	51,7	15,5	24	12,4	4	17	12	18,4	35,6	11,1	3,5	11	13	39,8	50
NSE 06-G03	0202402450041	6	G3/8	11,2	10,7	58,3	15,5	26	15,3	5	20	15,7	22	41,3	12	3,5	11	13	72,5	25
NSE 08-G01	0202402450052	8	G1/8	13,6	6,4	42,6	17,8	25,1	8,9	4	14	12,2	14,4	28,1	10,5	3,5	13	15	22,6	50
NSE 08-G02	0202402450054	8	G1/4	13,6	9	51,7	17,8	27,6	11,3	4	17	12	18,4	35,6	11,1	3,5	13	15	44,6	50
NSE 08-G03	0202402450055	8	G3/8	13,6	10,7	58,3	17,8	28,6	15,9	5	20	15,7	22	41,3	12	3,5	13	15	73,4	25
NSE 08-G04	0202402450056	8	G1/2	13,6	13	61,8	17,8	31,6	16,7	6	24	18	28	44,8	12	3,5	13	15	100,1	25
NSE 10-G02	0202402450062	10	G1/4	16,3	9	51,7	19,4	29,6	9,8	4	17	12	18,4	35,6	11,1	3,5	16	18,5	47,6	25
NSE 10-G03	0202402450063	10	G3/8	16,3	10,7	58,3	19,4	30	14,3	5	20	15,7	22	41,3	12	3,5	16	18,5	76,3	25
NSE 10-G04	0202402450064	10	G1/2	16,3	13	61,8	19,4	32,9	15,1	6	24	18	28	44,8	12	3,5	16	18,5	103,2	20
NSE 12-G03	0202402450068	12	G3/8	19,7	10,7	58,3	22,4	35,9	12,6	5	20	15,7	22	41,3	12	3,5	19,5	22,5	79,4	20
NSE 12-G04	0202402450069	12	G1/2	19,7	13	61,8	22,4	38,9	13,4	6	24	18	28	44,8	12	3,5	19,5	22,5	106,1	20


NSE-C
Regulador miniatura de caudal unidireccional, rosca R cónica. Regulación mediante tornillo con tuerca. Anillo tubo de color negro

Ref.	Código	ØD	R	C	E	A	H	ØP	ØK	L1 (Max)	L2	Peso (g)	Ud./caja
NSE 03-M3C	A CONSULTAR	3	M3	9,5	14	4	8	6,3	10	26,5	6,9	6,7	100
NSE 03-M5C	A CONSULTAR	3	M5	9,5	14	4	8	6,3	10	2,5	6,4	8,1	100
NSE 04-M3C	0202402450026	4	M3	11,5	15,7	4	8	8	10	26,5	6,9	17,5	100
NSE 04-M5C	0202402450027	4	M5	11,5	15,7	4	8	8	10	26,5	6,4	34,7	100
NSE 04-01C	0202402450018	4	R1/8	11,5	17,8	8	10	8	14	36	11,2	9,1	50
NSE 06-M5C	0202402450043	6	M5	12,5	16,4	4	8	10,4	10	26,5	6,4	35,4	100
NSE 06-01C	0202402450030	6	R1/8	12,5	18,2	8	10	10,4	14	36	11,2	63,9	50
NSE 06-02C	0202402450033	6	R1/4	12,5	20,1	11	14	10,4	18	41,5	11,2	19,1	50

TECNOLOGÍA NEUMÁTICA

Componentes y accesorios

- . Cilindros cuadrados ISO 15552.
- . Cilindro redondo ISO 6432.
- . Cilindros compactos y guiados ISO 21287.
- . Cilindros de giro.
- . Cilindros magnéticos sin vástago.
- . Cilindro plano de doble émbolo.
- . Cilindro plano de doble émbolo y doble vástago.
- . Cilindro guía compacto.
- . Cilindro de sujeción línea y giratorio.

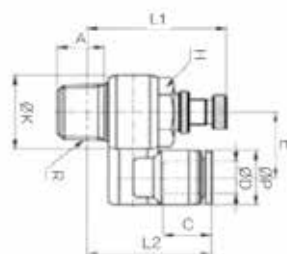
Consulte nuestro apartado de Cilindros, página 438.



REGULADORES DE CAUDAL



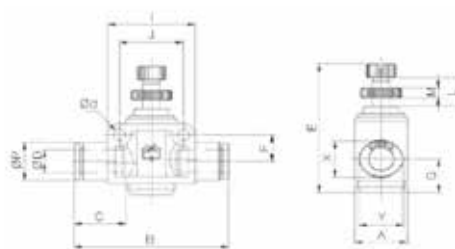
CERTIFICACIÓN ISO 9001



Regulador de caudal unidireccional, conexión de tubo acodado orientable con rosca R cónica. Regulación mediante tornillo con tuerca.

NSS

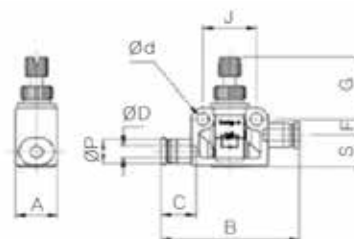
Ref.	Código	ØD	R	C	E	A	H	ØP	ØK	L1 (Max)	L2	Peso (g)	Ud./caja
NSS 04-M5	0202402450120	4	M5	16	15,9	3,5	8	10,4	10,4	26,5	30,8	8,9	100
NSS 04-01	0202402450119	4	R1/8	16	18,1	8	10	10,4	14,4	36	33,9	24,1	50
NSS 04-02	A CONSULTAR	4	R1/4	16	20,1	11,2	14	10,4	18,4	41,5	34,9	44,6	50
NSS 06-M5	0202402450125	6	M5	17	15,9	3,5	8	12,4	10,4	26,5	32,2	9,8	100
NSS 06-01	0202402450122	6	R1/8	17	18,1	8	10	12,4	14,4	36	35,3	24,8	50
NSS 06-02	0202402450123	6	R1/4	17	20,1	11,2	14	12,4	18,4	41,5	36,3	45,2	50
NSS 06-03	0202402450124	6	R3/8	17	22,5	13,3	19	12,4	22	47	37,3	55	25
NSS 08-01	0202402450126	8	R1/8	18,5	18,1	8	10	14,4	14,4	36	36,8	41,9	50
NSS 08-02	0202402450128	8	R1/4	18,5	20,1	11,2	14	14,4	18,4	41,5	37,8	46,2	50
NSS 08-03	0202402450129	8	R3/8	18,5	22,5	13,3	19	14,4	22	47	38,8	57	25
NSS 08-04	A CONSULTAR	8	R1/2	18,5	24,9	16,5	24	14,4	28	52	39,8	65	25
NSS 10-02	0202402450130	10	R1/4	21	20,1	11,2	14	17,6	18,4	41,5	40,5	76,7	25
NSS 10-03	0202402450131	10	R3/8	21	22,5	13,3	19	17,6	22	47	41,5	84,6	25
NSS 10-04	A CONSULTAR	10	R1/2	21	24,9	16,5	24	17,6	28	52	42,5	88	20
NSS 12-02	0202402450132	12	R1/4	22,5	20,1	11,2	14	21,2	18,4	41,5	42	84	25
NSS 12-03	0202402450133	12	R3/8	22,5	22,5	13,3	19	21,2	22	47	43	85,6	20
NSS 12-04	A CONSULTAR	12	R1/2	22,5	24,9	16,5	24	21,2	28	52	44	95	20



Regulador de caudal unidireccional, conexión en línea tubo-tubo. Regulación mediante tornillo con tuerca.

NSF

Ref.	Código	ØD	ØP	A	B	C	E	F	G	I	J	L	M	Ød	X	Y	Peso (g)	Ud./caja
NSF 04	0202402450070	4	9	11	38,8	14,5	28,7	6,5	6,5	20	14	5	2,5	3,2	8,6	10,8	11,5	50
NSF 06	0202402450071	6	11,2	15	46,7	15,5	40,9	8,5	10,9	28	20	9,5	3,5	4,2	11	13	27,6	25
NSF 08	0202402450072	8	13,6	18	53	17,8	46,2	9,5	12	30	22	10,2	3,5	4,2	13	15	40,4	25
NSF 10	0202402450074	10	16,3	21	60,6	19,4	52,5	11	12	34	26	11,5	3,5	4,2	16	18,5	66,4	20
NSF 12	0202402450075	12	19,7	28	73,8	22,4	55,6	13	16	40	32	11,5	3,5	4,2	19,5	22,5	110,6	12

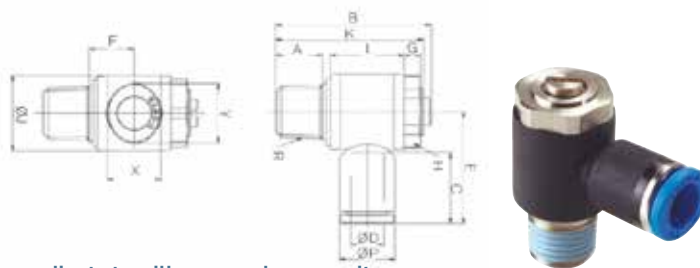


Regulador miniatura de caudal unidireccional, conexión en línea tubo-tubo. Regulación mediante tornillo con tuerca. Anillo tubo de color Negro.

NSF-C

Ref.	Código	ØD	A	B	Ød	C	F	G	J	ØP	S	Peso (g)	Ud./caja
NSF 03C	0202402420001	3	11	33	3,2	9,5	4,25	13,5	14	6,3	8,75	8,75	50

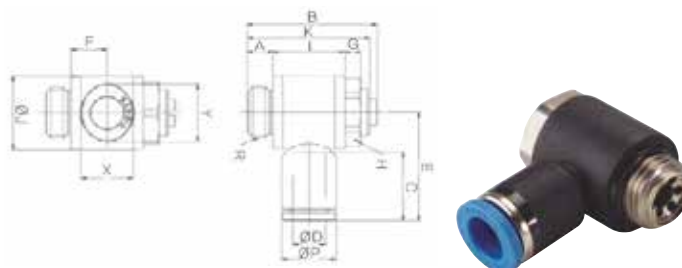
REGULADORES DE CAUDAL



Regulador de caudal unidireccional, rosca R Cónica. Regulación mediante tornillo enrasado para evitar la manipulación sin herramienta adecuada y reducir dimensiones.

NSH

Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	ØJ	K	X	Y	Peso (g)	Ud./caja
NSH 03M5	A CONSULTAR	3	M5	9	3,5	22,5	14,5	19,5	6,6	3,5	8	11,8	10	21	8,6	10,8	6,6	100
NSH 04M5	0202402450081	4	M5	9	3,5	22,5	14,5	19,5	6,6	3,5	8	11,8	10	21	8,6	10,8	7	100
NSH 0401	0202402450077	4	R1/8	9	8	30	14,5	21,5	8,8	4	13	14,5	14	28,5	8,6	10,8	19,5	50
NSH 0402	0202402450078	4	R1/4	9	11	38	14,5	24	11	4	17	18	19	36,1	8,6	10,8	37,4	50
NSH 0403	A CONSULTAR	4	R3/8	9	12	45,2	14,5	25,7	13,3	5,5	21	21	22,4	42,5	8,6	10,8	70,6	25
NSH 06M5	0202402450088	6	M5	11,2	3,5	22,5	15,5	20,5	7,1	3,5	8	11,8	10	21	8,6	10,8	7,8	100
NSH 0601	0202402450082	6	R1/8	11,2	8	30	15,5	22,5	8,8	4	13	14,5	14	28,5	11	13	20,2	50
NSH 0602	0202402450083	6	R1/4	11,2	11	38	15,5	25	11	4	17	18	19	36,1	11	13	38,2	50
NSH 0603	0202402450084	6	R3/8	11,2	12	45,2	15,5	26,7	13,3	5,5	21	21	22,4	42,5	11	13	71,4	25
NSH 0801	0202402450089	8	R1/8	13,6	8	30	17,8	25,6	9,5	4	13	14,5	14	28,5	13	15	21,5	50
NSH 0802	0202402450090	8	R1/4	13,6	11	38	17,8	28,1	11	4	17	18	19	36,1	13	15	39,5	50
NSH 0803	0202402450091	8	R3/8	13,6	12	45,2	17,8	29,8	13,3	5,5	21	21	22,4	42,5	13	15	71,8	25
NSH 0804	0202402450092	8	R1/2	13,6	15	51,4	17,8	32,1	13,8	7	24	22	27	48,7	13	15	111,7	20
NSH 1002	0202402450097	10	R1/4	16,3	11	38	19,4	28,9	11,7	4	17	18	19	36,1	16	18,5	42,4	25
NSH 1003	0202302310034	10	R3/8	16,3	12	45,2	19,4	30,6	13,3	5,5	21	21	22,4	42,5	16	18,5	73,8	25
NSH 1004	0202402450099	10	R1/2	16,3	15	51,4	19,4	32,9	13,8	7	24	22	27	48,7	16	18,5	112,8	20
NSH 1203	0202402450104	12	R3/8	19,7	12	45,2	22,4	35,9	13,3	5,5	21	21	22,4	42,5	19,5	22,5	78,2	25
NSH 1204	0202402450105	12	R1/2	19,7	15	51,4	22,4	38,2	13,8	7	24	22	27	48,7	19,5	22,5	117,2	20



Regulador de caudal unidireccional, rosca G cilíndrica. Regulación mediante tornillo enrasado para evitar la manipulación sin herramienta adecuada y reducir dimensiones.

NSH-G

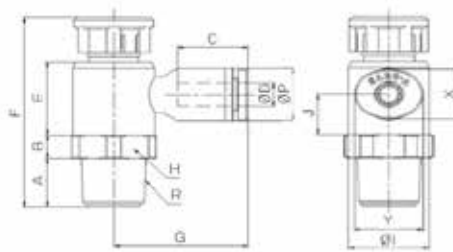
Ref.	Código	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	ØJ	K	X	Y	Peso (g)	Ud./caja
NSH 04G01	0202402450079	4	G1/8	9	5	30	14,5	21,5	7,3	4	13	14,5	14	28,5	8,6	10,8	19,2	50
NSH 04G02	0202402450080	4	G1/4	9	6	32,5	14,5	24	9	4	16	18	19	30,6	8,6	10,8	31,3	50
NSH 04G03	A CONSULTAR	4	G3/8	9	7	45,2	14,5	25,7	10,5	6,5	20	21	22,4	42,5	8,6	10,8	71,2	25
NSH 06G01	0202402450085	6	G1/8	11,2	5	30	15,5	22,5	7,3	4	13	14,5	14	28,5	11	13	19,9	50
NSH 06G02	0202402450086	6	G1/4	11,2	6	32,5	15,5	25	9	4	16	18	19	30,6	11	13	32,1	50
NSH 06G03	0202402450087	6	G3/8	11,2	7	45,2	15,5	26,7	10,5	6,5	20	21	22,4	42,5	11	13	72	25
NSH 08G01	0202402450093	8	G1/8	13,6	5	30	17,8	25,6	8	4	13	14,5	14	28,5	13	15	21,2	50
NSH 08G02	0202402450094	8	G1/4	13,6	6	32,5	17,8	28,1	9	4	16	18	19	30,6	13	15	33,4	50
NSH 08G03	0202402450095	8	G3/8	13,6	7	45,2	17,8	29,8	10,5	6,5	20	21	22,4	42,5	13	15	72,4	25
NSH 08G04	0202402450096	8	G1/2	13,6	8,5	51,7	17,8	32,1	11	7	24	22	27	49	13	15	103,8	20
NSH 10G02	0202402450100	10	G1/4	16,3	6	32,5	19,4	28,9	9,7	4	16	18	19	30,6	16	18,5	36,3	25
NSH 10G03	0202402450102	10	G3/8	16,3	7	45,2	19,4	30,6	10,5	6,5	20	21	22,4	42,5	16	18,5	74,4	25
NSH 10G04	0202402450103	10	G1/2	16,3	8,5	51,7	19,4	32,9	11	7	24	22	27	49	16	18,5	104,9	20
NSH 12G03	0202402450106	12	G3/8	19,7	7	45,2	22,4	35,9	11,9	6,5	20	21	22,4	42,5	19,5	22,5	78,8	25
NSH 12G04	0202402450107	12	G1/2	19,7	8,5	51,7	22,4	38,2	11,9	7	24	22	27	49	19,5	22,5	109,3	20



REGULADORES DE CAUDAL



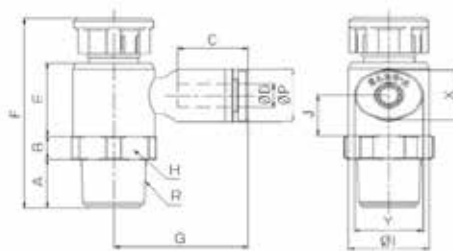
CERTIFICACIÓN ISO 9001



NSC

Regulador de caudal enclavable unidireccional, rosca R cónica. Regulación mediante pomo de regulación de fácil acceso y enclavable (al pulsarlo). Espacio reducido y fácil regulación.

Ref.	Código	A	B	C	ØD	E	F	G	I	J	ØP	X	Y	H	R	Peso (g)	Ud./caja
NSC 0401	A CONSULTAR	8,4	4	14,5	4	12,7	31,2	20,9	12,6	7	9	8,6	10,8	13	R1/8	12,85	50
NSC 0402	A CONSULTAR	11,5	4,5	14,5	4	14,5	36,8	22,9	16,4	8,3	9	8,6	10,8	17	R1/4	20,788	50
NSC 0601	A CONSULTAR	8,4	4	15,5	6	12,7	31,2	22	12,6	7	11,2	11	13	13	R1/8	13,4	50
NSC 0602	A CONSULTAR	11,5	4,5	15,5	6	14,5	36,8	24	16,4	8,3	11,2	11	13	17	R1/4	21,072	50
NSC 0603	A CONSULTAR	12,7	5	15,5	6	16,5	40,5	26	18,4	10	11,2	11	13	19	R3/8	32,24	25
NSC 0801	A CONSULTAR	8,4	4	17,8	8	12,7	31,2	25,1	12,6	7	13,6	13	15	13	R1/8	13,77	50
NSC 0802	A CONSULTAR	11,5	4,5	17,8	8	14,5	36,8	26,8	16,4	8,3	13,6	13	15	17	R1/4	21,7	50
NSC 0803	A CONSULTAR	12,7	5	17,8	8	16,5	40,5	28,6	18,4	10	13,6	13	15	19	R3/8	31,886	25
NSC 0804	A CONSULTAR	15,5	8	17,8	8	21,2	51,2	31,3	23,4	13,7	13,6	13	15	24	R1/2	65,809	20
NSC 1001	A CONSULTAR	8,4	4	19,4	10	12,7	31,2	28,3	12,6	7	16,3	16	18,5	13	R1/8	14,04	25
NSC 1002	A CONSULTAR	11,5	4,5	19,4	10	14,5	36,8	31	16,4	8,3	16,3	16	18,5	17	R1/4	21,994	25
NSC 1003	A CONSULTAR	12,7	5	19,4	10	16,5	40,5	29	18,4	10	16,3	16	18,5	19	R3/8	32,965	20
NSC 1004	A CONSULTAR	15,5	8	19,4	10	21,2	51,2	31	23,4	13,7	16,3	16	18,5	24	R1/2	66,136	25
NSC 1202	A CONSULTAR	11,5	4,5	22,4	12	14,5	36,8	36,4	16,4	9,3	19,7	19,5	22,5	17	R1/4	24,096	25
NSC 1203	A CONSULTAR	12,7	5	22,4	12	16,5	40,5	32,9	18,4	10	19,7	19,5	22,5	19	R3/8	34,614	25
NSC 1204	A CONSULTAR	15,5	8	22,4	12	21,2	51,2	38,9	23,4	13,7	19,7	19,5	22,5	24	R1/2	68,541	20



NSC-G

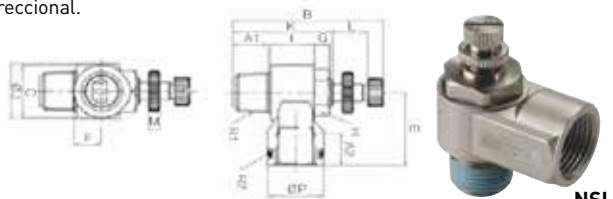
Regulador de caudal enclavable unidireccional, rosca G cilíndrica. Regulación mediante pomo de regulación de fácil acceso y enclavable (al pulsarlo). Espacio reducido y fácil regulación.

Ref.	Código	A	B	C	ØD	E	F	G	I	J	ØP	X	Y	H	R	Peso (g)	Ud./caja
NSC 04G01	A CONSULTAR	5,3	6,5	14,5	4	12,7	30,6	20,9	12,6	7	9	8,6	10,8	13	G1/8	13,46	50
NSC 04G02	A CONSULTAR	6	9	14,5	4	14,5	35,8	22,9	16,4	8,3	9	8,6	10,8	17	G1/4	23,88	50
NSC 06G01	0202402450135	5,3	6,5	15,5	6	12,7	30,6	22	12,6	7	11,2	11	13	13	G1/8	13,61	50
NSC 06G02	A CONSULTAR	6	9	15,5	6	14,5	35,8	24	16,4	8,3	11,2	11	13	17	G1/4	24,17	50
NSC 06G03	A CONSULTAR	7	10	15,5	6	16,5	39,8	26	18,4	10	11,2	11	13	19	G3/8	36,943	25
NSC 08G01	A CONSULTAR	5,3	6,5	17,8	8	12,7	30,6	25,1	12,6	7	13,6	13	15	13	G1/8	14,35	50
NSC 08G02	A CONSULTAR	6	9	17,8	8	14,5	35,8	26,8	16,4	8,3	13,6	13	15	17	G1/4	24,798	50
NSC 08G03	A CONSULTAR	7	10	17,8	8	16,5	39,8	28,6	18,4	10	13,6	13	15	19	G3/8	36,98	25
NSC 08G04	A CONSULTAR	8,5	14	17,8	8	21,2	50,2	31,3	23,4	13,7	13,6	13	15	24	G1/2	70,696	20
NSC 10G01	A CONSULTAR	5,3	6,5	19,4	10	12,7	30,6	28,3	12,6	7	16,3	16	18,5	13	G1/8	14,911	25
NSC 10G02	A CONSULTAR	6	9	19,4	10	14,5	35,8	31	16,4	8,3	16,3	16	18,5	17	G1/4	25,5	25
NSC 10G03	A CONSULTAR	7	10	19,4	10	16,5	39,8	29	18,4	10	16,3	16	18,5	19	G3/8	38,12	25
NSC 10G04	A CONSULTAR	8,5	14	19,4	10	21,2	50,2	31	23,4	13,7	16,3	16	18,5	24	G1/2	70,415	20
NSC 12G02	A CONSULTAR	6	9	22,4	12	14,5	35,8	36,4	16,4	9,3	19,7	19,5	22,5	17	G1/4	27,789	25
NSC 12G03	A CONSULTAR	7	10	22,4	12	16,5	39,8	32,9	18,4	10	19,7	19,5	22,5	19	G3/8	39,888	25
NSC 12G04	A CONSULTAR	8,5	14	22,4	12	21,2	50,2	38,9	23,4	13,7	19,7	19,5	22,5	24	G1/2	73,697	20

REGULADORES DE CAUDAL LATÓN TIPO BANJO

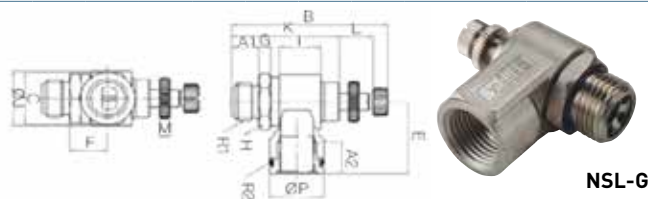
CARACTERÍSTICAS:

- Regulador de caudal metálico roscado unidireccional.
- Regulación mediante tornillo con tuerca.
- Presión de trabajo: -1 a 9 bar.
- Temperatura de trabajo: 0 a 60°C.
- Material: Latón, ZNDC y NBR.


NSL

Regulador de caudal de latón roscado, rosca R cónica.

Ref.	Código	R1	R2	ØP	A1	A2	B	C	E	F	G	H	I	ØJ	K	L	M	Peso(g)	Ud./caja
NSL M5	0202402450117	M5	M5	8	3,5	4,5	29,5	8	10,5	6	4	8	9,1	10	19,5	5	2,5	8,7	100
NSL 01	0202402450108	R1/8	R1/8	14	7,7	8,5	40,1	14	18	7,8	4	10	12,2	14,6	25,6	10,5	3,5	23,5	50
NSL 02	0202402450110	R1/4	R1/4	18	11,2	11	48	18	25	9	5	14	14	19	31,9	11,1	3,5	51	50
NSL 03	0202402450111	R3/8	R3/8	22	13,3	12	54,2	22	30	11	5	19	15,7	24	37,2	12	3,5	109,4	25
NSL 04	0202402450112	R1/2	R1/2	27	16,5	15	61,8	27	35,5	13,5	5,5	24	20	29	44,8	12	3,5	167	20


NSL-G

Regulador de caudal de latón roscado, rosca G cilíndrica.

Ref.	Código	R1	R2	ØP	A1	A2	B	C	E	F	G	H	I	ØJ	K	L	M	Peso(g)	Ud./caja
NSL G01	0202402450113	G1/8	G1/8	14	6,4	8,5	42,6	14	18	9,1	4	14	12,2	14,6	28,1	10,5	3,5	29,7	50
NSL G02	0202402450114	G1/4	G1/4	18	9	11	51,7	18	25	12,6	4	17	14	19	35,6	11,1	3,5	65,1	50
NSL G03	0202402450115	G3/8	G3/8	22	10,7	12	58,3	22	30	14,5	5	20	15,7	24	41,3	12	3,5	110,5	25
NSL G04	0202402450116	G1/2	G1/2	27	13	15	61,8	27	35,5	15,7	6	24	20	29	44,8	12	3,5	165,5	20



REGULADORES DE CAUDAL INOX TIPO BANJO



Regulador de caudal roscado en INOX 316, pomo de regulación "clean design", rosca G cilíndrica

INOX

Ref.	Código	Rosca
VXREL-0101	0707507510118	H-1/8"
VXREL-0202	0707507510119	H-1/4"
VXREL-0303	0707507510120	H-3/8"
VXREL-0404	0707507510121	H-1/2"


VXREL

Regulador caudal INOX-316 unidireccional. Conexión Rosca Hembra.
Presión trabajo: 10 bar. Temperatura máx.: 120°C.
Rosca BSP. Posibilidad bajo pedido de roscas NPT y SAE. Junta: FKM.

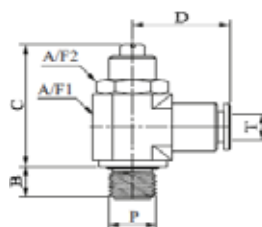


REGULADORES DE CAUDAL INOX TIPO BANJO - CONEXIÓN INSTANTÁNEA "VXEL"

Regulador de caudal con conexión de tubo instantánea en INOX 316, pomo de regulación "clean design", rosca G cilíndrica

INOX

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	C	D	A/F1	A/F2
VXEL 04-M5	A CONSULTAR	4 mm	M5	4.0	24.0	14.0	11.0	9.5
VXEL 06-G01	0707507510097	6 mm	G1/8"	6.0	38.0	24.0	14.3	14.3
VXEL 06-G02	0707507510098	6 mm	G1/4"	8.0	43.0	27.0	19.0	17.4
VXEL 08-G01	0707507510099	8 mm	G1/8"	6.0	38.0	24.0	14.3	14.3
VXEL 08-G02	0707507510100	8 mm	G1/4"	8.0	43.0	27.0	19.0	17.4
VXEL 10-G02	0707507510101	10 mm	G1/4"	8.0	43.0	27.0	19.0	17.4
VXEL 10-G03	0707507510102	10 mm	G3/8"	8.0	51.0	31.0	22.0	20.6
VXEL 12-G03	0707507510103	12 mm	G3/8"	8.0	51.0	31.0	22.0	20.6
VXEL 12-G04	0707507510104	12 mm	G1/2"	10.0	57.0	33.0	27.0	24.0


VXEL-G

"T" Tubo a Rosca macho BSPP (cilíndrica orientable).
Presión trabajo: 10 bar. Temperatura máx.: 120°C.
Junta: FKM.

REGULADORES DE CAUDAL ALUMINIO



Ref.	Código	Rosca	Caudal l/min.
VRE M5M5	0591110000119	M5 HH	60
VRE 0101(1,2)	0591110000107	1/8" HH	60
VRE 0101	0591110000106	1/8" HH	120
VRE 0101(3,2)	0591110000108	1/8" HH	450
VRE 0202	0591110000110	1/4" HH	300
VRE 0303	0591110000112	3/8" HH	600
VRE 0404	0591110000113	1/2" HH	600



VRE
Regulador de caudal unidireccional.
Cuerpo de aluminio anodizado y tornillo de regulación en latón.
Presión de trabajo de 2 a 10 bar.



Ref.	Código	Rosca	Caudal l/min.
VREB M5M5	0591110000118	M5 HH	60
VREB 0101	0591110000114	1/8" HH	210
VREB 0202	0591110000115	1/4" HH	300
VREB 0303	0591110000116	3/8" HH	500
VREB 0404	0591110000117	1/2" HH	500



VREB
Regulador de caudal bidireccional.
Cuerpo de aluminio anodizado y tornillo de regulación en latón.
Presión de trabajo de 2 a 10 bar.



REGULADORES DE CAUDAL INOX



Ref.	Código	Rosca
VXRE 0101	0707507510110	1/8"
VXRE 0202	0707507510111	1/4"
VXRE 0303	0707507510112	3/8"
VXRE 0404	0707507510113	1/2"

INOX



VXRE
Regulador caudal INOX-316 unidireccional.
Presión trabajo: 16 bar.
Junta VITÓN / Temperatura: 120°C.
Rosca BSP. Posibilidad bajo pedido de roscas NPT y SAE.



Ref.	Código	Rosca
VXREB 0101	0707507510114	1/8"
VXREB 0202	0707507510115	1/4"
VXREB 0303	0707507510116	3/8"
VXREB 0404	0707507510117	1/2"

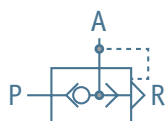
INOX



VXREB
Regulador caudal INOX-316 bidireccional.
Presión trabajo: 40 bar.
Junta VITÓN / Temperatura: 120°C. Rosca BSP. Posibilidad bajo pedido de roscas NPT y SAE.



VÁLVULAS ROSCADAS DE ESCAPE RÁPIDO



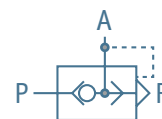
Ref.	Código	Rosca
VXES 0101	0707507510105	1/8"
VXES 0202	0707507510106	1/4"
VXES 0303	0707507510107	3/8"
VXES 0404	0707507510108	1/2"
VXES 0505	0707507510109	3/4"

INOX



VXES
Escape rápido en INOX-316.
Presión trabajo: 10 bar.
Temperatura: 120°C.
Junta Poliuretano en tamaño 1/8" y 1/4".
Junta VITÓN en resto de tamaños.

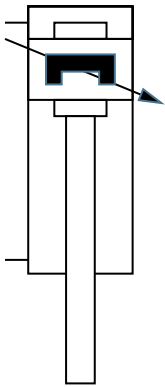
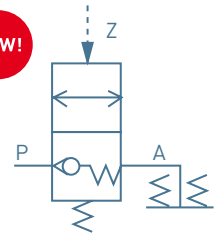
Ref.	Código	Rosca
VES 0101	0591105911256	1/8" HH
VES 0202	0591105911258	1/4" HH
VES 0303	0591105911260	3/8" HH
VES 0404	0591105911261	1/2" HH
VES 0505	0591105911263	3/4" HH
VES 0606	0591105911265	1" HH
Junta recambio (poliuretano elastómero)		
VES 01J	0591105911257	01
VES 02-03J	0591105911259	02-03
VES 04J	0591105911262	04
VES 05-06J	0591105911264	05-06



VES
Escape rápido.
Cuerpo en latón niquelado.

VÁLVULA DE ANTIRRETORNO PILOTADA SERIE QPC

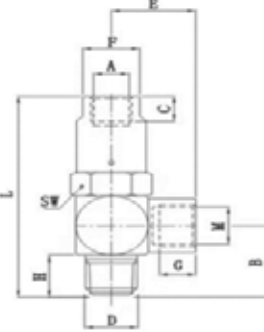
NEW!



CARACTERÍSTICAS:

- . Función de bloqueo de posiciones para actuadores neumáticos.
- . Medio de trabajo: Aire Limpio (40 micras de filtración).
- . Presión: 1 a 10 bar.
- . Presión garantizada: 15 bar.
- . Temperatura: -20 a 70°C.
- . Cuerpo válvula: Latón niquelado.
- . Rosca del pilotaje: 1/8".
- . Rosca BSPT.
- . La válvula de antirretorno pilotada, es apta para posicionamientos momentáneos y parada de actuadores neumáticos.
- . Este producto no realiza paradas intermedias precisas del actuador neumático debido a la compresibilidad del aire.
- . Para aplicaciones de seguridad, deben aplicarse todas las normas mencionadas en la Directiva de Seguridad en maquinaria.

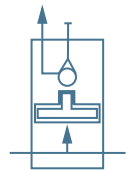
Ref.	Código	D	M	A	B	C	E	F	G	H	L	SW
QPC 06	0202402410125	R1/8"	G1/8	M5	16,5	5,5	16	12	8	7,5	48,5	14
QPC 08	0202402410126	R1/4"	G1/4	G1/8	21	8,5	20,3	14	8,5	10	59,5	17
QPC 10	0202402410127	R3/8"	G3/8	G1/4	26,5	10	25	16	11	11	75	22
QPC 15	0202402410128	R1/2"	G1/2	G1/4	30	10	28	19	12	14	80	24



QPC

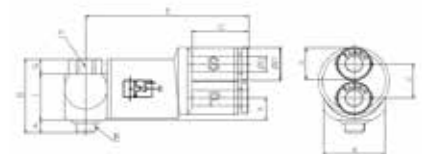
CAPTADOR NEUMÁTICO DE POSICIÓN FINAL DE CILINDRO

NEW!



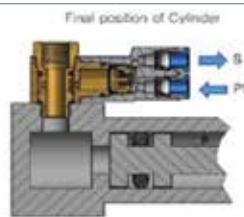
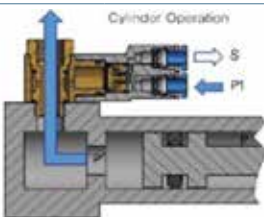
CARACTERÍSTICAS:

- . Función de señal neumática en posición final de actuadores neumáticos.
- . Se usa para activar un proceso siguiente al movimiento de un actuador neumático sin señales eléctricas dentro de una automatización.
- . Medio de trabajo: Aire Limpio (40 micras de filtración).
- . Presión de trabajo: 3 a 8 bar.
- . Temperatura: -20 a 80°C.
- . Tiempo de respuesta: 3ms.
- . Cuerpo válvula: Latón niquelado + tecnopolímero.
- . Tamaño del pilotaje: Ø4mm.
- . Rosca G Cilíndrica.
- . Válido para cilindros de vaivén y simplificación de procesos y costes de automatización.



PSF-G

Ref.	Código	ØD	Rosca M y H	ØP	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	X	Peso(g)	Ud./caja
PSF 04M5	A CONSULTAR	4	M5	9	3,5	20	14,5	42	6	4	8	12,5	9,3	16	8,6	31,6	50
PSF 04G01	0202402430859	4	G1/8	9	5	26,5	14,5	43,5	6	5	13	16,5	9,3	16	8,6	44,6	25
PSF 04G02	0202402430860	4	G1/4	9	6	32,5	14,5	45	6	10	16	16,5	9,3	19	8,6	62,4	25
PSF 04G03	0202402430861	4	G3/8	9	7	34,5	14,5	47	6	11	20	16,5	9,3	23	8,6	81,1	25
PSF 04G04	0202402430862	4	G1/2	9	8,5	38,5	14,5	50	6	13,5	26	16,5	9,3	29	8,6	130,6	15

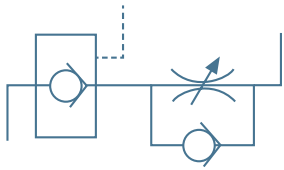


Se debe montar en la posición final del cilindro.

La presión circula sin retención entre la entrada del cilindro y la del captador PSF.

Alimentar P1 de forma constante para obtener señal desde S.

Cuando la presión interna del actuador decrece hasta 0 bar, una vez el cilindro se ha movido a su posición final, la membrana interna del captador neumático permite obtener señal en el puerto S, y manda presión hacia el siguiente proceso.

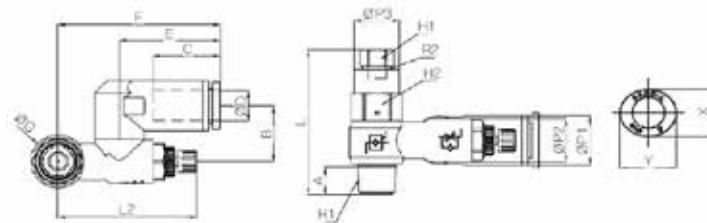
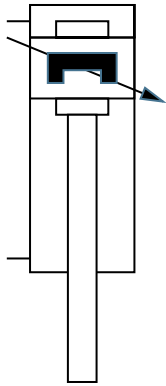


VÁLVULA DE ANTIRRETORNO PILOTADA CON REGULADOR DE CAUDAL



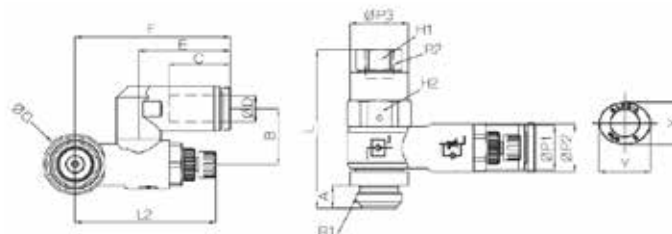
CARACTERÍSTICAS:

- Función de bloqueo de posiciones y regulación de velocidad para actuadores neumáticos en un solo componente.
- Regulación de caudal unidireccional de rosca a tubo.
- Gran precisión de regulación.
- Cuerpo resina acetálica (tecnopolímero).
- Partes metálicas en latón niquelado.
- Pinza agarre en INOX.
- Presión de trabajo: 20 bar.
- Presión de vacío: -750mm Hg.
- Temperatura trabajo: -20°C a +80°C.
- Roscas cónicas Teflonadas y roscas cilíndricas con junta OR-NBR.
- Exento de siliconas y aceites en su montaje.
- La válvula de antirretorno pilotada, es apta para posicionamientos momentáneos y parada de actuadores neumáticos.
- Este producto no realiza paradas intermedias precisas del actuador neumático debido a la compresibilidad del aire.
- Para aplicaciones de seguridad, deben aplicarse todas las normas mencionadas en la Directiva de Seguridad en maquinaria.



GNSP

Ref.	Código	ØD	ØP1	ØP2	ØP3	A	B	C	E	F	ØG	H1	H2	R1	R2	L1	L2 - máx.	L2 - mín.	X	Y	Peso (g)	Ud./caja
GNSP 0601	0202402450003	6	11,2	11,9	12	7,6	13,9	15,5	23	39,2	14,4	8	12	R1/8	M5x0.8	39,6	39,5	36,7	11	13	33,3	25
GNSP 0602	0202402450004	6	11,2	14,8	17	11,2	15,9	15,5	23	41,5	18,4	12	17	R1/4	Rc1/8	48,7	45,7	40,8	11	13	70,8	20
GNSP 0801	0202402450008	8	13,6	11,9	12	7,6	15,2	17,8	26,6	42,8	14,4	8	12	R1/8	M5x0.8	39,6	39,5	36,7	13	15	35	25
GNSP 0802	0202402450009	8	13,6	14,8	17	11,2	17,1	17,8	26,6	45,1	18,4	12	17	R1/4	Rc1/8	48,7	45,7	40,8	13	15	72,5	20
GNSP 0803	0202402450010	8	13,6	19,7	19	12,2	19,2	17,8	26,6	48,8	22	12	19	R3/8	Rc1/8	56,4	51,7	46,9	13	15	109,2	12
GNSP 1003	0202402450013	10	16,4	19,7	19	12,2	21	19,4	29,5	51,7	22	12	19	R3/8	Rc1/8	56,4	51,7	46,9	16	18,5	112,5	12
GNSP 1004	0202402450014	10	16,4	25,2	24	15,3	24,2	19,4	29,5	59	28	17	24	R1/2	Rc1/4	69,4	62,5	57,7	16	18,5	218,7	6
GNSP 1204	0202402450016	12	19,8	25,2	24	15,3	25,9	22,4	33,4	62,9	28	17	24	R1/2	Rc1/4	70,4	62,5	57,7	19,5	22,5	222,5	6



GNSP-G

Ref.	Código	ØD	ØP1	ØP2	ØP3	A	B	C	E	F	ØG	H1	H2	R1	R2	L1	L2 - máx.	L2 - mín.	X	Y	Peso (g)	Ud./caja
GNSP 06G01	0202402450001	6	11,2	11,9	12	5,7	13,9	15,5	23	39,2	14,4	8	12	G1/8	M5x0.8	40,2	39,5	36,7	11	13	34,4	25
GNSP 06G02	0202402450002	6	11,2	14,8	17	7	15,9	15,5	23	41,5	18,4	12	17	G1/4	Rc1/8	48,7	45,7	40,8	11	13	72,9	25
GNSP 08G01	0202402450005	8	13,6	11,9	12	5,7	15,2	17,8	26,6	42,8	14,4	8	12	G1/8	M5x0.8	39,6	39,5	36,7	13	15	36,1	25
GNSP 08G02	0202402450006	8	13,6	14,8	17	7	17,1	17,8	26,6	45,1	18,4	12	17	G1/4	Rc1/8	48,7	45,7	40,8	13	15	74,6	25
GNSP 08G03	0202402450007	8	13,6	19,7	19	7,7	19,2	17,8	26,6	48,8	22	12	19	G3/8	Rc1/8	56,4	51,7	46,9	13	15	114,3	12
GNSP 10G03	0202402450011	10	16,4	19,7	19	7,7	21	19,4	29,5	51,7	22	12	19	G3/8	Rc1/8	56,4	51,7	46,9	16	18,5	117,5	12
GNSP 10G04	0202402450012	10	16,4	25,2	24	9,5	24,2	19,4	29,5	59	28	17	24	G1/2	Rc1/4	69,4	62,5	57,7	16	18,5	224,4	6
GNSP 12G04	0202402450015	12	19,8	25,2	24	9,5	25,9	22,4	33,4	62,9	28	17	24	G1/2	Rc1/4	70,4	62,5	57,7	19,5	22,5	228,2	6

RACORES CON NEUMÁTICA INTEGRADA

FUNCIONES PRINCIPALES:

- Permite el arranque progresivo controlado en circuito neumático, evitando golpes bruscos y alargando la vida de los componentes.
- Tiempo: según CETOP-RP111P.
- Presión entrada: 1-10 bar/máx.
- Regulación de caudal.
- Sentido de regulación de A hacia B.

Ref.	Código	Rosca
INREC 01-01	0202402410009	1/8"
INREC 02-02	0202402410010	1/4"
INREC 03-03	0202402410011	3/8"
INREC 04-04	0202402410012	1/2"



INREC
Racor regulador arranque progresivo.
Conexión roscada.

FUNCIONES PRINCIPALES:

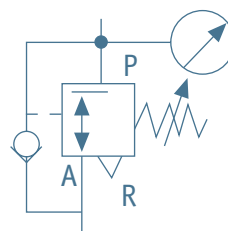
- Su principal aplicación es la de actuar con una presión mínima durante el retorno del cilindro (disminución del consumo de aire comprimido).
- Presión entrada: 1-10 bar/máx.
- Presión utilización: 1-8 bar/máx.
- Sentido de regulación de A hacia B.

Ref.	Código	Rosca
INRPE 01-01	0202402410015	1/8"
INRPE 02-02	0202402410016	1/4"
INRPE 03-03	0202402410017	3/8"
INRPE 04-04	0202402410018	1/2"



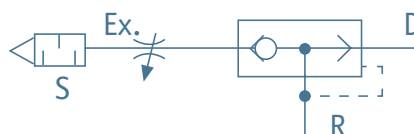
INRPE
Racor regulador de presión.
Conexión roscada.

Ø D-R	Código
RVCM 04-M5	0202402410041
RVCM 04-01	0202402410040
RVCM 06-01	0202402410042
RVCM 06-02	0202402410043
RVCM 08-01	0202402410044
RVCM 08-02	0202402410045



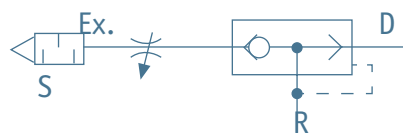
RVCM
Regulador de presión
con manómetro incorporado.

Ø D	Código
EQE 04	0202402410005
EQE 06	0202402410006



EQE
Escape rápido miniatura con
regulación y silenciador.

RACORES CON NEUMÁTICA INTEGRADA



Ø D-R	Código
EQO 1C04P01E	0202402410001
EQO 1C06P01E	0202402410002
EQO 2C08P02E	0202402410003
EQO 3C10P02E	0202402410004

EQO
Escape rápido con regulación de escape y silenciador.

VÁLVULAS LÓGICAS

Ø D	Código
INOR 04-00	0202402410008



Ø D	Código
IAND 04-00	0202402410007



INOR/IAND

Ø D	Código	Rosca
VOR 01-01	0591105911266	1/8"
VOR 02-02	0591105911267	1/4"
VAND 01-01	0591105911223	1/8"



VAND
Válvula "AND".



VOR
Selector de circuito "OR".

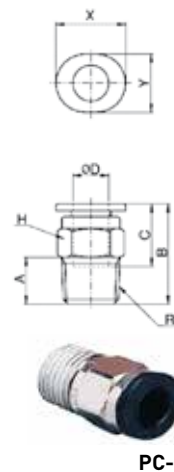
RACORES INSTANTÁNEOS MINIATURA


CARACTERÍSTICAS:

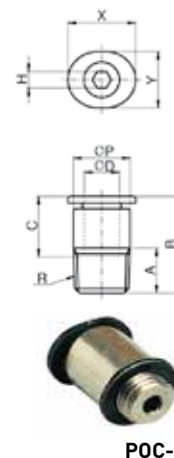
- Reducido en un 40% su tamaño, comparado con el racor convencional.
- Ideal para instalaciones con microneumática.
- Cuerpo de resina acetálica. Partes metálicas en latón niquelado.
- Pulsador elíptico: desmontaje fácil sin herramientas.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Presión de vacío: -750 mm Hg (10 Torr.).
- Temperatura: -15°C a +70°C.

RACOR INSTANTÁNEO RECTO mini, con Hexágono exterior.

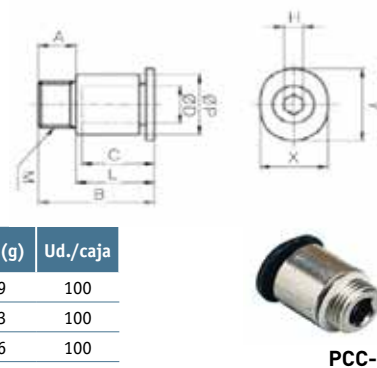
Ref.	Código	ØD	R	C	B	H	A	X	Y	Ø Paso Interior	Peso (g)	Ud./caja
PC 03-M3C	0202402420002	3	M3	9,5	13,6	6	3	7	6	1,2	1,3	100
PC 03-M5C	0202402420003	3	M5	9,5	15,7	8	3,5	7	6	2	3,1	100
PC 03-M6C	0202402420004	3	M6	9,5	16,5	8	4,5	7	6	2	3,3	100
PC 04-M3C	0202402420007	4	M3	11,5	17,2	8	3	10	8	1,2	3,2	100
PC 04-M5C	0202402420008	4	M5	11,5	15,7	8	3,5	10	8	2	2,9	100
PC 04-M6C	0202402420009	4	M6	11,5	16,9	8	4,5	10	8	3	3,2	100
PC 04-01C	0202402420005	4	R1/8	11,5	15,7	10	8	10	8	3	6	100
PC 06-M5C	0202402420012	6	M5	12,5	16,8	10	3,5	12	10	2	3,8	100
PC 06-M6C	0202402420013	6	M6	12,5	17,8	10	4,5	12	10	3	4,1	100
PC 06-01C	0202402420010	6	R1/8	12,5	17,9	10	8	12	10	4,5	5,3	100
PC 04G-01C	0202402420006	4	G1/8	11,5	15,2	10	5	10	8	3	6,3	100
PC 06G-01C	0202402420011	6	G1/8	12,5	17,5	10	5	12	10	4	5,5	100


PC-C
RACOR INSTANTÁNEO RECTO mini, exterior cilíndrico liso con interior allen, variante más estrecha y compacta.

Ref.	Código	ØD	R	C	A	B	H	ØP	X	Y	Ø Paso Interior	Peso (g)	Ud./caja
POC 03-M3C	0202402420057	3	M3	9,5	3	15,9	1,5	6	7	6	1,2	1,7	100
POC 03-M5C	0202402420058	3	M5	9,5	3,5	17,5	2	8	7	6	2	3,8	100
POC 03-M6C	0202402420059	3	M6	9,5	4,5	19,7	3	8	7	6	2	4,2	100
POC 04-M3C	0202402420061	4	M3	11,5	3	18	1,5	8	10	8	1,2	3,4	100
POC 04-M5C	0202402420062	4	M5	11,5	3,5	18,7	2,5	8	10	8	2	3,8	100
POC 04-M6C	0202402420063	4	M6	11,5	4,5	19,7	3	8	10	8	3	4	100
POC 04-01C	0202402420060	4	R1/8	11,5	8	15,8	3	10	10	8	3	5,5	100
POC 06-M5C	0202402420065	6	M5	12,5	3,5	17,3	2,5	10	12	10	2	3,9	100
POC 06-M6C	0202402420066	6	M6	12,5	4,5	18,3	3	10	12	10	3	4,1	100
POC 06-01C	0202402420064	6	R1/8	12,5	8	16,9	4	10	12	10	4,5	4,5	100
POC 04G-01C	A CONSULTAR	4	G1/8	11,5	5	16,8		12	10	8	3	5,4	100
POC 06G-01C	A CONSULTAR	6	G1/8	12,5	5	16,7		12	12	10	4	5,6	100


POC-C
RACOR INSTANTÁNEO RECTO corto mini, exterior cilíndrico liso con interior allen, variante más estrecha y compacta.

Ref.	Código	ØD	M	L	C	A	B	H	ØP	X	Y	Ø Paso Interior	Peso (g)	Ud./caja
PCC 03-M6C	0202402420014	3	M6×0.75	11,1	9,5	3,5	14,6	2	8	7	6	2,5	2,9	100
PCC 04-M6C	0202402420015	4	M6×0.75	11	11,5	3,5	14,5	2,5	8	10	8	2,6	2,3	100
PCC 04-M8C	0202402420016	4	M8×0.75	10,5	11,5	4	14,5	3	10	10	8	3	4,6	100
PCC 06-M8C	0202402420017	6	M8×0.75	11,5	12,5	4	14,5	4	10	12	10	4	3,5	100


PCC-C

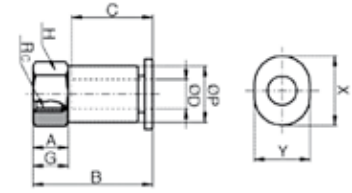


Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

RACORES INSTANTÁNEOS MINIATURA



CERTIFICACIÓN ISO 9001



RACOR INSTANTÁNEO RECTO Hembra, rosca Métrica Hembra con Hexágono exterior.

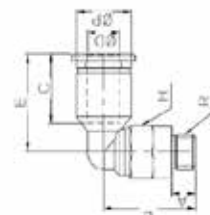
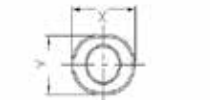
Ref.	Código	ØD	Rc	G	C	A	B	H	ØP	X	Y	Ø Paso Interior	Peso(g)	Ud./caja
PCF 03-M3C	0202402420018	3	M3	5	9,5	3	14,9	8	8	7	6	2	3,8	100
PCF 03-M5C	0202402420019	3	M5	5	9,5	5	16,9	8	8	7	6	2,5	4,1	100
PCF 04-M3C	0202402420021	4	M3	5	11,5	3	15	8	8	10	8	2	3,7	100
PCF 04-M5C	0202402420022	4	M5	5	11,5	5	17	8	8	10	8	2,5	3,8	100



PCF-C

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO mini, orientable en L, con hexágono exterior.

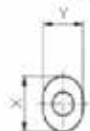
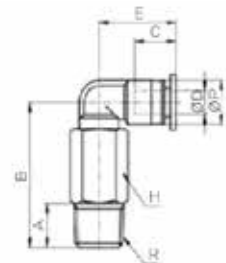
Ref.	Código	ØD	R	ØP	B	E	C	A	H	X	Y	Ø Paso Interior	Peso(g)	Ud./caja
PL 03-M3C	0202402420027	3	M3	6,3	14,4	11,4	8,9	3	8	7	6	1,2	1,6	100
PL 03-M5C	0202402420028	3	M5	6,3	13,8	11,4	8,9	3,5	8	7	6	2	2,7	100
PL 03-M6C	0202402420029	3	M6	6,3	14,8	11,4	8,9	4,5	9	7	6	2,4	3	100
PL 04-M3C	0202402420032	4	M3	8	15	14,4	11,5	3	8	10	8	1,2	3,3	100
PL 04-M5C	0202402420033	4	M5	8	14,4	14,4	11,5	3,5	8	10	8	2	3,3	100
PL 04-M6C	0202402420034	4	M6	8	15,4	14,4	11,5	4,5	9	10	8	2,4	3,7	100
PL 04-01C	0202402420030	4	R1/8	8	16	14,4	11,5	8	10	10	8	2,8	6,1	100
PL 06-M5C	0202402420037	6	M5	10,4	14,4	16,7	11,9	3,5	8	12	10	2	3,9	100
PL 06-M6C	0202402420038	6	M6	10,4	15,4	16,7	11,9	4,5	9	12	10	2,4	4,2	100
PL 06-01C	0202402420035	6	R1/8	10,4	16	16,7	11,9	8	10	12	10	3	6,8	100
PL 04G-01C	0202402420030	4	G1/8	8	14,5	11,5	11,5	5	10	10	8	2,8	6,2	100
PL 06G-01C	0202402420035	6	G1/8	10,5	14,5	11,9	12,5	5	10	12	10	3	6,9	100



PL-C

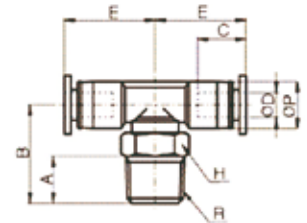
RACOR INSTANTÁNEO ACODADO Mini, orientable en L, con hexágono exterior extendido aprox. Entre +25/50% de altura extra.

Ref.	Código	ØD	R	ØP	B	E	C	A	H	X	Y	Ø Paso Interior	Peso(g)	Ud./caja
PLL 03-M3C	0202402420042	3	M3	6	19,4	11,2	9,5	3	6	7	6	1,2	3,1	100
PLL 03-M5C	0202402420043	3	M5	6	25,5	11,2	9,5	3,5	8	7	6	2	7,6	100
PLL 04-M3C	0202402420046	4	M3	8	23	15,6	11,5	3	8	10	8	1,2	7,4	100
PLL 04-M5C	0202402420047	4	M5	8	25,5	15,6	11,5	3,5	8	10	8	2	7,9	100
PLL 04-M6C	0202402420048	4	M6	8	26	15,6	11,5	4,5	8	10	8	2,4	8,3	100
PLL 04-01C	0202402420044	4	R1/8	8	28,1	15,6	11,5	8	10	10	8	2,8	13,2	100
PLL 06-M5C	0202402420049	6	M5	10,5	25,5	16,9	12,5	3,5	8	12	10	2	8,5	100
PLL 06-M6C	0202402420050	6	M6	10,5	26	16,9	12,5	4,5	8	12	10	2,4	8,9	100
PLL 06-01C	A CONSULTAR	6	R1/8	10,5	29,4	16,9	12,5	8	10	12	10	3	13,7	100
PLL 04G-01C	0202402420045	4	G1/8	8	28,1	15,6	11,5	5	10	10	8	2,8	13,2	100
PLL 06G-01C	A CONSULTAR	6	G1/8	10,5	29,4	16,9	12,5	5	10	12	10	3	13,7	100

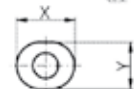
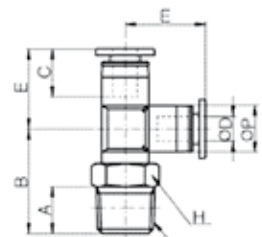


PLL-C

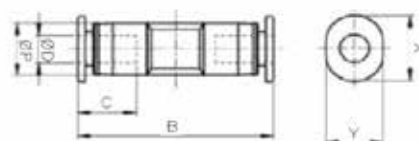
RACORES INSTANTÁNEOS MINIATURA

 Pídale en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

PT-C
RACOR INSTANTÁNEO mini en forma de T, con Hexágono exterior.

Ref.	Código	ØD	R	ØP	C	A	B	E	H	X	Y	Ø Paso Interior	Peso (g)	Ud./caja
PT 03-M3C	0202402420081	3	M3	6	9,5	3	12,4	11,2	6	7	6	1,2	2	100
PT 03-M5C	0202402420082	3	M5	6	9,5	3,5	13,5	11,2	8	7	6	2	3,2	100
PT 03-M6C	0202402420083	3	M6	6	9,5	4,5	14,5	11,2	8	7	6	2,4	3,5	100
PT 04-M3C	0202402420086	4	M3	8	11,5	3	15	13,1	8	10	8	1,2	4,2	100
PT 04-M5C	0202402420087	4	M5	8	11,5	3,5	14,5	13,1	8	10	8	2	4,1	100
PT 04-M6C	0202402420088	4	M6	8	11,5	4,5	15,5	13,1	10	10	8	2,4	4,4	100
PT 04-01C	0202402420084	4	R1/8	8	11,5	8	16,4	13,1	12	10	8	2,8	6,9	100
PT 06-M5C	0202402420091	6	M5	10,5	12,5	3,5	15,5	14,4	8	12	10	2	5,4	100
PT 06-M6C	0202402420092	6	M6	10,5	12,5	4,5	16,5	14,4	8	12	10	2,4	5,7	100
PT 06-01C	0202402420089	6	R1/8	10,5	12,5	8	17,4	14,4	10	12	10	3	8,2	100
PT 04G-01C	0202402420085	4	G1/8	8	11,5	5	16,4	13,1	10	10	8	2,8	7	100
PT 06G-01C	0202402420090	6	G1/8	10,5	12,5	5	17,4	14,4	10	12	10	3	8,3	100


PST-C
RACOR INSTANTÁNEO mini, derivación vertical T, con Hexágono exterior.

Ref.	Código	ØD	R	ØP	C	A	B	E	H	X	Y	Ø Paso Interior	Peso (g)	Ud./caja
PST 03-M3C	0202402420071	3	M3	6	9,5	3	11,4	11,2	6	7	6	1,2	2	100
PST 03-M5C	0202402420072	3	M5	6	9,5	3,5	13,5	11,2	8	7	6	2	3,3	100
PST 03-M6C	0202402420073	3	M6	6	9,5	4,5	14,5	11,2	8	7	6	2,4	3,6	100
PST 04-M3C	0202402420075	4	M3	8	11,5	3	15	13,1	8	10	8	1,2	4,2	100
PST 04-M5C	0202402420076	4	M5	8	11,5	3,5	14,5	13,1	8	10	8	2	4,3	100
PST 04-M6C	0202402420077	4	M6	8	11,5	4,5	15,5	13,1	8	10	8	2,4	4,5	100
PST 04-01C	0202402420074	4	R1/8	8	11,5	8	16,4	13,1	10	10	8	2,8	7	100
PST 06-M5C	0202402420079	6	M5	10,5	12,5	3,5	16,5	14,4	8	12	10	2	5,6	100
PST 06-M6C	0202402420080	6	M6	10,5	12,5	4,5	17,5	14,4	8	12	10	2,4	5,9	100
PST 06-01C	0202402420078	6	R1/8	10,5	12,5	8	18	14,4	10	12	10	3	8,4	100
PST 04G-01C	A CONSULTAR	4	G1/8	8	11,5	5	16,4	13,1	10	10	8	2,8	7,1	100
PST 06G-01C	A CONSULTAR	6	G1/8	10,5	12,5	5	18	14,4	10	12	10	3	8,5	100


PUC-C
RACOR INSTANTÁNEO mini, unión recta Tubo-Tubo.

Ref.	Código	ØD	ØP	B	C	X	Y	Ø Paso Interior	Peso (g)	Ud./caja
PUC 03C	0202402420093	3	6	20,4	9,5	7	6	2,5	1,1	100
PUC 04C	0202402420094	4	8	23,8	11,5	10	8	3	2	100
PUC 06C	0202402420095	6	10,5	25,1	12,5	12	10	4	3,2	100

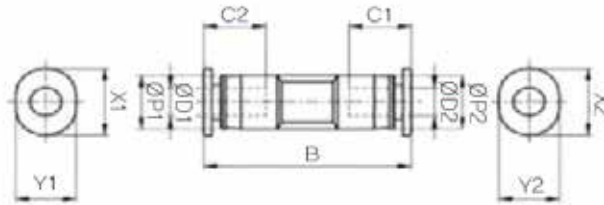


Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

RACORES INSTANTÁNEOS MINIATURA



CERTIFICACIÓN ISO 9001

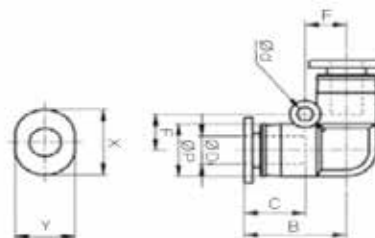


RACOR INSTANTÁNEO mini, reducción recta Tubo-Tubo.

Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP1	ØP2	C1	C2	B	X1	Y1	X2	Y2	Ø Paso Interior	Peso(g)	Ud./caja
PG 0403C	0202402420023	3	4	6	8	9,5	11,5	22,5	7	6	10	8	2,5	1,5	100
PG 0604C	0202402420024	4	6	8	10,5	11,5	12,5	24	10	8	12	10	3	2,5	100



PG-C

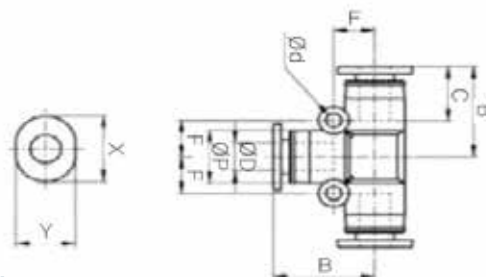


RACOR INSTANTÁNEO mini, unión acodada Tubo-Tubo.

Ref.	Código	ØD	ØP	Ød	C	F	B	X	Y	Ø Paso Interior	Peso(g)	Ud./caja
PUL 03C	0202402420096	3	6	3,2	9,5	4,5	11,4	7	6	2,5	1,1	100
PUL 04C	0202402420097	4	8	3,2	11,5	5,8	13,9	10	8	3	2,1	100
PUL 06C	0202402420098	6	10,5	3,2	12,5	6,5	15,4	12	10	4	3,4	100



PUL-C

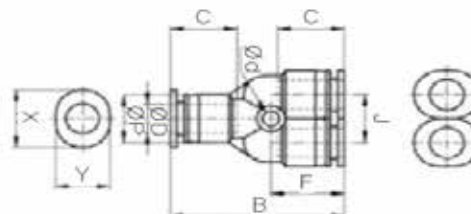


RACOR INSTANTÁNEO mini, unión de tubo en forma de T.

Ref.	Código	ØD	ØP	Ød	F	C	B	X	Y	Ø Paso Interior	Peso(g)	Ud./caja
PUT 03C	0202402420099	3	6	3,2	4,5	9,5	11,4	7	6	2,5	1,7	100
PUT 04C	0202402420100	4	8	3,2	5,8	11,5	13,9	10	8	3	3,1	100
PUT 06C	0202402420101	6	10,5	3,2	6,5	12,5	15,4	12	10	4	5	100



PUT-C



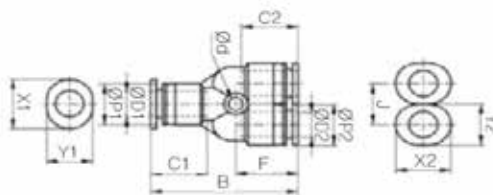
RACOR INSTANTÁNEO mini, unión de tubo en forma de Y.

Ref.	Código	ØD	ØP	Ød	F	C	J	B	X	Y	Ø Paso Interior	Peso(g)	Ud./caja
PY 03C	0202402420106	3	8	3,2	13,2	9,5	8	29,9	7	6	2,5	3,6	100
PY 04C	0202402420107	4	8	3,2	13,2	11,5	8	30,1	10	8	3	3,4	100
PY 06C	0202402420108	6	10,5	3,2	13,2	12,5	10,5	32,1	12	10	4	5,3	100

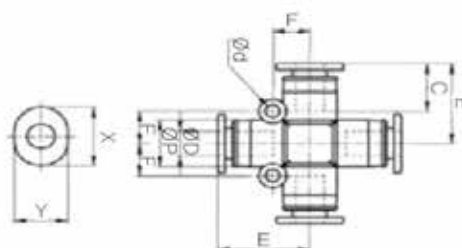


PY-C

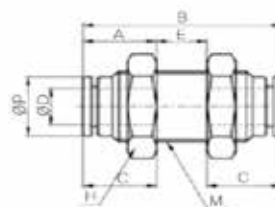
RACORES INSTANTÁNEOS MINIATURA


PW-C
RACOR INSTANTÁNEO mini, reducción de tubo en forma de Y.

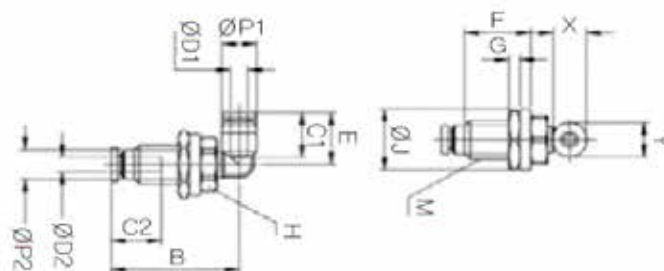
Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP1	ØP2	Ød	F	J	C1	C2	B	X1	Y1	X2	Y2	Ø Paso Interior	Peso (g)	Ud./caja
PW 04-03C	0202402420102	4	3	8	8	3,2	13,4	8	11,5	9,5	30	10	8	7	6	2,5	3,6	100
PW 06-04C	0202402420103	6	4	10,5	8	3,2	13,6	10,5	12,5	11,5	31,5	12	10	10	8	3	4,1	100


PZA-C
RACOR INSTANTÁNEO mini, unión de tubo en forma de X.

Ref.	Código	ØD	ØP	Ød	F	E	C	X	Y	Ø Paso Interior	Peso (g)	Ud./caja
PZA 03C	0202402420112	3	6	3,2	4,5	11,5	9,5	7	6	2,5	2,2	100
PZA 04C	0202402420113	4	8	3,2	5,5	13,6	11,5	10	8	3	4,1	100
PZA 06C	0202402420114	6	10,4	3,2	6,5	15,9	12,5	12	10	4	6,6	100


PMM-C
RACOR INSTANTÁNEO mini, PASAMUROS RECTO, con cuerpo de tecnopolímero y tuercas metálicas.

Ref.	Código	ØD	M	ØP	A	E	B	H	C	Ø Paso Interior	Peso (g)	Ud./caja
PMM 03C	0202402420054	3	M8×0.75P	6	7	7,5	20	10	9,5	2	5,2	100
PMM 04C	0202402420055	4	M10×1.0P	8	9	7,5	24	12	11,5	3	8,6	100
PMM 06C	0202402420056	6	M12×1.0P	10,5	10,5	6	25,9	14	12,5	4	13,4	100


PLM-C
RACOR INSTANTÁNEO mini, PASAMUROS ACODADO, con cuerpo de tecnopolímero y tuercas metálicas.

Ref.	Código	ØP1	ØD1	ØP2	ØD2	E	C1	C2	B	F	G	H	ØJ	M	X	Y	Ø Paso Interior	Peso (g)	Ud./caja
PLM 03C	0202402420051	6,3	3	6	3	10,6	9,5	9,5	22,4	11	2	10	12,5	M8×0.75P	9	7	2,5	5,2	100
PLM 04C	0202402420052	8	4	8	4	15,3	11,5	11,5	24,4	13	3	12	14	M10×1.0P	10	8	3	8,6	100
PLM 06C	0202402420053	10,4	6	10	6	16,3	12,5	12,5	31,5	16,6	4	14	17	M12×1.0P	12	10	4	13,4	100



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

RACORES INSTANTÁNEOS MINIATURA



CERTIFICACIÓN ISO 9001

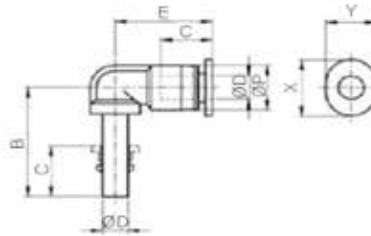


Reducción recta mini, de espiga instantánea a Tubo para RACOR INSTANTÁNEO.



PGJ-C

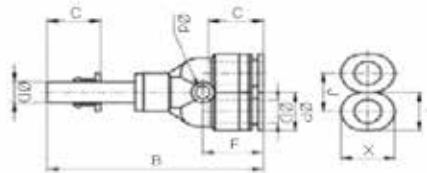
Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP	C1	C2	E	B	X	Y	Ø Paso Interior	Peso(g)	Ud./caja
PGJ 04-03C	0202402420025	4	3	6,5	9,5	11,5	11,2	29,2	7	6	2,5	0,9	100
PGJ 06-04C	0202402420026	6	4	9	11,5	12,5	13,2	33,2	10	8	3	1,8	100



PLJ-C

Adaptador mini, codo de espiga instantánea a Tubo para RACOR INSTANTÁNEO.

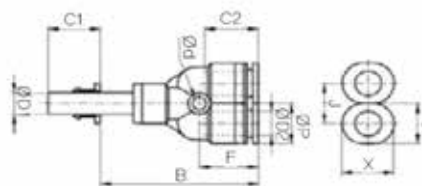
Ref.	Código	ØD	ØP	C	B	E	X	Y	Ø Paso Interior	Peso(g)	Ud./caja
PLJ 03C	0202402420039	3	6	9,5	21,6	11,2	7	6	1,5	1,2	100
PLJ 04C	0202402420040	4	8	11,5	27,6	15,6	10	8	2	2	100
PLJ 06C	0202402420041	6	10,5	12,5	29,6	16,9	12	10	2,4	2,6	100



PYJ-C

Adaptador mini, de espiga instantánea a salida de Tubo en forma de Y para RACOR INSTANTÁNEO.

Ref.	Código	ØD	ØP	Ød	F	C	J	B	X	Y	Ø Paso Interior	Peso(g)	Ud./caja
PYJ 03C	0202402420109	3	8	3,2	13,2	9,5	8	43,5	7	6	1,5	3	100
PYJ 04C	0202402420110	4	8	3,2	13,3	11,5	8	45	10	8	2	3,5	100
PYJ 06C	0202402420111	6	10,5	3,2	13,6	12,5	10,4	50,5	12	10	2,4	5,5	100

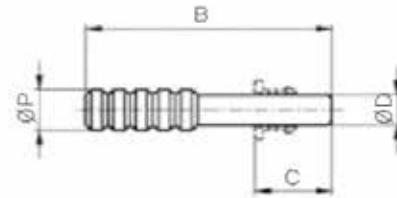


PWJ-C

Reducción mini, de espiga instantánea a salida de Tubo en forma de Y para RACOR INSTANTÁNEO.

Ref.	Código	ØD1	ØD2	ØP	C1	C2	Ød	F	J	B	X	Y	Ø Paso Interior	Peso(g)	Ud./caja
PWJ 04-03C	0202402420104	4	3	8	11,5	9,5	3,2	13,4	8	33	7	6	2	3,7	100
PWJ 06-04C	0202402420105	6	4	10,5	12,5	11,5	3,2	13,6	10,5	38,5	10	8	3	4,2	100

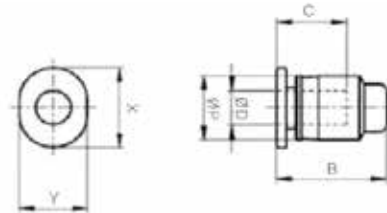
RACORES INSTANTÁNEOS MINIATURA



PP-C

Tapón mini para RACOR INSTANTÁNEO.

Ref.	Código	ØD	B	C	ØP	Peso (g)	Ud./caja
PP 03C	0202402420067	3	22	9,5	4	0,3	100



Tapón mini RACOR INSTANTÁNEO para tubo.

Ref.	Código	ØD	ØP	B	C	X	Y	Peso (g)	Ud./caja
PPF 03C	0202402420068	3	6	10,7	9,5	7	6	0,5	100
PPF 04C	0202402420069	4	8	12	11,5	10	8	1	100
PPF 06C	0202402420070	6	10,5	12,5	12,5	12	10	1,5	100

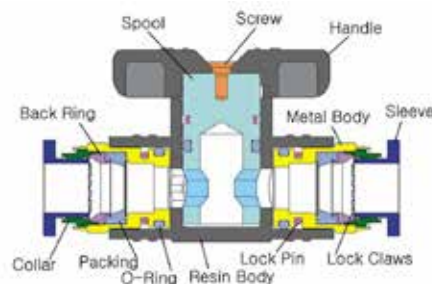


PPF-C

VÁLVULA DE CIERRE MANUAL EN LÍNEA, CONEXIÓN INSTANTÁNEA, 2 VÍAS

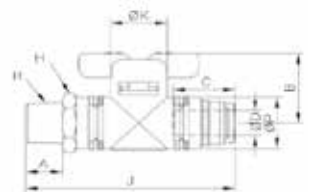
CARACTERÍSTICAS:

- Válvula de cierre, 2 vías. 2 posiciones: on-off.
- Cuerpo en resina, adecuado para aplicaciones en aire comprimido y líquidos no agresivos.
- Diseño ergonómico, compacto y de conexión instantánea.
- Presión de trabajo: 20 bar.
- Serie 20 (sección 20 mm²) y serie 60 (sección 60 mm²).
- Rosca cónica teflonada, cilíndrica con junta EPDM.
- Partes metálicas en latón niquelado.
- Bidireccionales.
- Rosca orientable.



VÁLVULA DE CIERRE RECTA 2/2 Rosca cónica R - conexión instantánea tubo

Ref.	Código	ØD	R	C	ØP	A	H	J	ØK	B	Peso	Ud./caja
BC 20-06-01	0202402460001	6	R1/8	17	17	8	17	58,4	17	23	32,1	25
BC 20-06-02	0202402460002	6	R1/4	17	17	11	17	61,4	17	23	37,1	25
BC 20-06-03	0202402460003	6	R3/8	17	17	12	17	62,4	17	23	43	25
BC 20-08-01	0202402460007	8	R1/8	18,5	17	8	17	59,5	17	23	32,5	25
BC 20-08-02	0202402460008	8	R1/4	18,5	17	11	17	62,5	17	23	37,5	25
BC 20-08-03	0202402460009	8	R3/8	18,5	17	12	17	63,5	17	23	43,4	25
BC 60-10-02	0202402460013	10	R1/4	21	24	11	24	80,4	24	28	94,4	12
BC 60-10-03	0202402460014	10	R3/8	21	24	12	24	81,4	24	28	99	12
BC 60-10-04	0202402460015	10	R1/2	21	24	15	24	85,4	24	28	107,2	12
BC 60-12-02	0202402460019	12	R1/4	22	24	11	24	83,3	24	28	96,9	12
BC 60-12-03	0202402460020	12	R3/8	22	24	12	24	84,3	24	28	101,3	12
BC 60-12-04	0202402460021	12	R1/2	22	24	15	24	88,3	24	28	109,6	12



BC

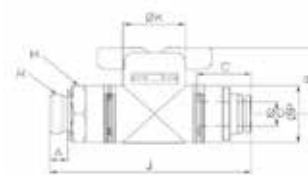
VÁLVULA DE CIERRE MANUAL EN LÍNEA, CONEXIÓN INSTANTÁNEA, 2 VÍAS



CERTIFICACIÓN ISO 9001

VÁLVULA DE CIERRE RECTA 2/2 Rosca cilíndrica G - conexión instantánea tubo

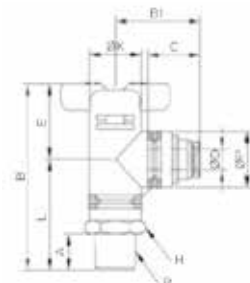
Ref.	Código	ØD	R	C	ØP	A	H	J	ØK	B	Peso	Ud./caja
BC 20-06G01	0202402460004	6	G1/8	17	17	5	17	57,4	17	23	32,1	25
BC 20-06G02	0202402460005	6	G1/4	17	17	6	17	58,4	17	23	37,1	25
BC 20-06G03	0202402460006	6	G3/8	17	17	7	21	59,4	17	23	42,9	25
BC 20-08G01	0202402460010	8	G1/8	18,5	17	5	17	58,5	17	23	32,5	25
BC 20-08G02	0202402460011	8	G1/4	18,5	17	6	17	59,5	17	23	37,5	25
BC 20-08G03	0202402460012	8	G3/8	18,5	17	7	21	60,5	17	23	43,4	25
BC 60-10G02	0202402460016	10	G1/4	21	24	6	24	76,4	24	28	94,4	12
BC 60-10G03	0202402460017	10	G3/8	21	24	7	24	77,4	24	28	99,4	12
BC 60-10G04	0202402460018	10	G1/2	21	24	8,5	24	78,9	24	28	107,2	12
BC 60-12G02	0202402460022	12	G1/4	22	24	6	24	79,3	24	28	96,9	12
BC 60-12G03	0202402460023	12	G3/8	22	24	7	24	80,3	24	28	101,9	12
BC 60-12G04	0202402460024	12	G1/2	22	24	8,5	24	81,8	24	28	109,6	12



BC-G

VÁLVULA DE CIERRE 2/2 EN L Rosca cónica R - conexión instantánea tubo

Ref.	Código	ØD	R	C	ØP	E	L	A	ØK	H	B	B1	Peso	Ud./caja
BL 20-06-01	0202402460025	6	R1/8	17	17	23	30,8	8	17	17	53,8	27,7	30,9	25
BL 20-06-02	0202402460026	6	R1/4	17	17	23	33,8	11	17	17	56,8	27,7	36	25
BL 20-06-03	0202402460027	6	R3/8	17	17	23	34,8	12	17	17	57,8	27,7	42	25
BL 20-08-01	0202402460031	8	R1/8	18,5	17	23	30,8	8	17	17	53,8	28,9	31,4	25
BL 20-08-02	0202402460032	8	R1/4	18,5	17	23	33,8	11	17	17	56,8	28,9	36,3	25
BL 20-08-03	0202402460033	8	R3/8	18,5	17	23	34,8	12	17	17	57,8	28,9	42,3	25
BL 60-10-02	0202402460037	10	R1/4	21	24	28	44,1	11	24	24	72,1	38,1	93	12
BL 60-10-03	0202402460038	10	R3/8	21	24	28	45,1	12	24	24	73,1	38,1	98	12
BL 60-10-04	0202402460039	10	R1/2	21	24	28	49,1	15	24	24	77,1	38,1	105,7	12
BL 60-12-02	0202402460043	12	R1/4	22	24	28	44,4	11	24	24	72,1	41	95,4	12
BL 60-12-03	0202402460044	12	R3/8	22	24	28	45,1	12	24	24	73,1	41	100,4	12
BL 60-12-04	0202402460045	12	R1/2	22	24	28	49,1	15	24	24	77,1	41	108	12



BL

VÁLVULA DE CIERRE 2/2 EN L Rosca cónica G - conexión instantánea tubo

Ref.	Código	ØD	R	C	ØP	E	L	A	ØK	H	B	B1	Peso	Ud./caja
BL 20-06G01	0202402460028	6	G1/8	17	17	23	29,8	5	17	17	52,8	27,7	31	25
BL 20-06G02	0202402460029	6	G1/4	17	17	23	30,8	6	17	17	53,8	27,7	36	25
BL 20-06G03	0202402460030	6	G3/8	17	17	23	31,8	7	17	17	54,8	27,7	41,9	25
BL 20-08G01	0202402460034	8	G1/8	18,5	17	23	29,8	5	17	17	52,8	28,9	31,4	25
BL 20-08G02	0202402460035	8	G1/4	18,5	17	23	30,8	6	17	17	53,8	28,9	34,4	25
BL 20-08G03	0202402460036	8	G3/8	18,5	17	23	31,8	7	17	17	54,8	28,9	42,3	25
BL 60-10G02	0202402460040	10	G1/4	21	24	28	40,1	6	24	24	68,1	38,1	93	12
BL 60-10G03	0202402460041	10	G3/8	21	24	28	41,1	7	24	24	69,1	38,1	98	12
BL 60-10G04	0202402460042	10	G1/2	21	24	28	42,6	8,5	24	24	70,6	38,1	105,4	12
BL 60-12G02	0202402460046	12	G1/4	22	24	28	40,1	6	24	24	68,1	41	95,4	12
BL 60-12G03	0202402460047	12	G3/8	22	24	28	41,1	7	24	24	69,1	41	100,4	12
BL 60-12G04	0202402460048	12	G1/2	22	24	28	42,6	8,5	24	24	70,6	41	108,1	12

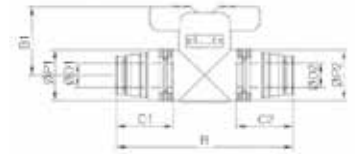


BL-G

VÁLVULA DE CIERRE MANUAL EN LÍNEA, CONEXIÓN INSTANTÁNEA, 2 VÍAS

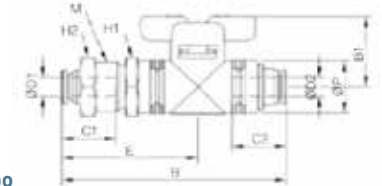
VÁLVULA DE CIERRE RECTA 2/2 Conexión instantánea tubo

Ref.	Código	ØD1	ØD2	C1	C2	ØP1	ØP2	B	B1	Peso	Ud./caja
BUC 20-0606	0202402460065	6	6	17	17	17	17	55,3	23	20,3	25
BUC 20-0808	0202402460066	8	8	18,5	18,5	17	17	57,6	23	21,1	25
BUG 20-0806	0202402460069	8	6	18,5	17	17	17	56,5	23	20,8	25
BUC 60-1010	0202402460067	10	10	21	21	24	24	74,4	28	47,5	12
BUC 60-1212	0202402460068	12	12	22	22	24	24	80,2	28	52,4	12
BUG 60-1210	0202402460070	12	10	22	21	24	24	77,3	28	50,2	12



VÁLVULA DE CIERRE RECTA 2/2 Conexión instantánea tubo - conexión instantánea pasamuros tubo

Ref.	Código	ØD1	ØD2	M	C1	C2	ØP	H1	H2	E	B	B1	Peso	Ud./caja
BM 20-0606	0202402460059	6	6	M16	17	17	17	19	19	42,7	70,3	23	53,1	25
BM 20-0806	0202402460060	8	6	M16	18,5	17	17	19	19	43,6	71,3	23	50,7	25
BM 20-0808	0202402460061	8	8	M16	18,5	18,5	17	19	19	43,6	72,4	23	51,2	25
BM 60-1010	0202402460062	10	10	M22	21	21	24	24	26	54,4	91,6	28	121,8	12
BM 60-1210	0202402460063	12	10	M22	22	21	24	24	26	55,4	92,6	28	116,7	12
BM 60-1212	0202402460064	12	12	M22	22	22	24	24	26	55,4	95,5	28	119,2	12



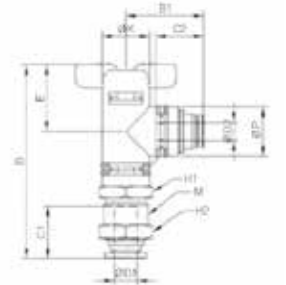
VÁLVULA DE CIERRE 2/2 EN L Conexión instantánea tubo

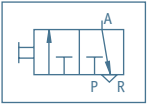
Ref.	Código	ØD1	ØD2	C1	C2	ØP1	ØP2	ØK	B	L	B1	Peso	Ud./caja
BUL 20-0606	0202402460071	6	6	17	17	17	17	17	50,7	27,7	27,7	19,2	25
BUL 20-0808	0202402460072	8	8	18,5	18,5	17	17	17	51,9	28,9	28,9	20	25
BLG 20-0608	0202402460049	6	8	17	17	17	17	27,7	17	50,7	28,9	19,6	25
BLG 20-0806	0202402460050	8	6	18,5	18,5	17	17	28,9	17	51,9	27,7	19,6	25
BUL 60-1010	0202402460073	10	10	21	21	24	24	24	66,1	38,1	38,1	46	12
BUL 60-1212	0202402460074	12	12	22	22	24	24	24	69	41	41	51	12
BLG 60-1012	0202402460051	10	12	21	22	24	24	38,1	24	66,1	41	48,5	12
BLG 60-1210	0202402460052	12	10	22	21	24	24	41	24	69	38,1	48,4	12



VÁLVULA DE CIERRE 2/2 EN L Conexión instantánea tubo - conexión instantánea pasamuros tubo

Ref.	Código	ØD1	ØD2	M	C1	C2	ØP	E	ØK	B	H1	H2	B1	Peso	Ud./caja
BLM 20-0606	0202402460053	6	6	M16	17	17	17	23	17	65,7	19	19	27,7	52	25
BLM 20-0806	0202402460054	8	6	M16	18,5	17	17	23	17	66,7	19	19	27,7	49,6	25
BLM 20-0808	0202402460055	8	8	M16	18,5	18,5	17	23	17	66,7	19	19	28,9	50	25
BLM 60-1010	0202402460056	10	10	M22	21	21	24	28	24	83,3	24	26	38,1	120,4	12
BLM 60-1210	0202402460057	12	10	M22	22	21	24	28	24	84,3	24	26	38,1	115	12
BLM 60-1212	0202402460058	12	12	M22	22	22	24	28	24	84,3	24	26	41	117,7	12





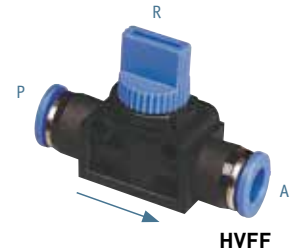
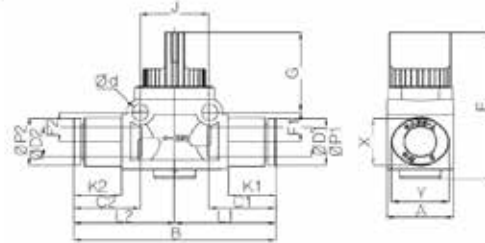
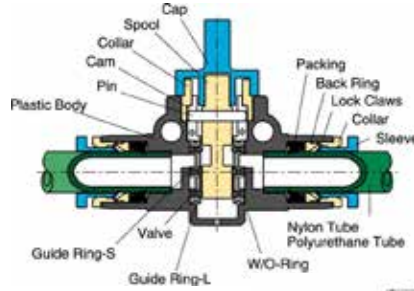
P: Entrada (in)
A: Utilización (out)
R: Escape

VÁLVULA DE CIERRE MANUAL EN LÍNEA, CONEXIÓN INSTANTÁNEA, 3 VÍAS



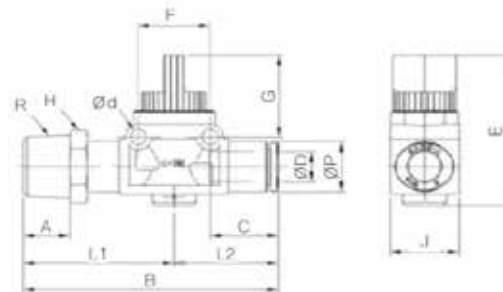
CARACTERÍSTICAS:

- Válvula de cierre manual, con vía de descarga en posición off por la maneta.
- Ligera y compacta, adecuada en ambientes corrosivos.
- Rosca cónica teflonada, cilíndrica con junta OR.
- Cuerpo resina acetálica. Partes metálicas en latón niquelado.
- Presión de trabajo: 20 bar.



VÁLVULA DE CIERRE RECTA 3/2 Conexión instantánea tubo

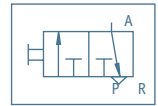
Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ø P1	Ø P2	A	B	C1	C2	E	F1	F2	G	L1	L2	J	K1	K2	Ød	X	Y	Peso	Ud./caja
HVFF 04-04	A CONSULTAR	4	4	9	9	17,6	43,2	14,5	14,5	40,7	10,3	5,7	22,2	21,6	21,6	18,2	7,6	7,6	4,2	8,6	10,8	14	25
HVFF 06-06	0202402460080	6	6	11,2	11,2	17,6	48,9	15,5	15,5	40,7	8	8	22,2	24,5	24,5	18,2	10,5	10,5	4,2	11	13	15,6	25
HVFF 08-06	0202402460081	8	6	13,6	11	17,6	52,6	17,8	17	40,7	8	8	22,2	26,6	26	18,2	12,6	12	4,2	13	15	17,6	25
HVFF 08-08	0202402460082	8	8	13,6	13,6	17,6	53,2	17,8	17,8	40,7	8	8	22,2	26,6	26,6	18,2	12,6	12,6	4,2	13	15	17,6	25
HVFF 10-10	0202402460083	10	10	16,3	16,3	21,2	61	19,4	19,4	40,9	10,1	10,1	20,1	30,5	30,5	24	13,5	13,5	4,2	16	18,5	26,5	20
HVFF 12-10	0202402460084	12	10	19,7	16,3	21,2	65,8	22,4	21,4	40,9	10,1	10,1	20,1	33,4	32,5	24	16,4	15,4	4,2	19,5	22,5	33	16
HVFF 12-12	0202402460085	12	12	19,7	19,7	21,2	66,8	22,4	22,4	40,9	10,1	10,1	20,1	33,4	33,4	24	16,4	16,4	4,2	19,5	22,5	33	16



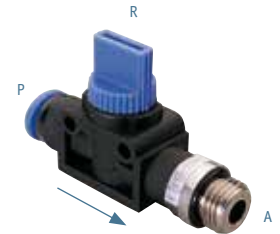
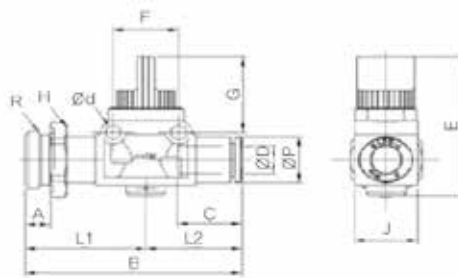
VÁLVULA DE CIERRE RECTA 3/2 Dirección del aire de conexión instantánea tubo a Rosca cónica R

Ref.	Código	ØD	ØP	C	L1	L2	A	B	G	F	H	R	Ød	E	J	Peso	Ud./caja
HVFS 04-01	A CONSULTAR	4	9	14,5	31	21,6	8	52,6	22,2	18,2	10	R1/8	4,2	40,7	17,6	20,1	25
HVFS 04-02	A CONSULTAR	4	9	14,5	34	21,6	11	55,6	22,2	18,2	14	R1/4	4,2	40,7	17,6	28,2	25
HVFS 04-03	A CONSULTAR	4	9	14,5	35	21,6	12	56,6	22,2	18,2	17	R3/8	4,2	40,7	17,6	35,7	25
HVFS 06-01	0202402460086	6	11,2	15,5	33,5	24,5	8	58	22,2	18,2	11	R1/8	4,2	40,7	17,6	22,7	25
HVFS 06-02	0202402460087	6	11,2	15,5	36,5	24,5	11	61	22,2	18,2	14	R1/4	4,2	40,7	17,6	29,9	25
HVFS 06-03	0202402460088	6	11,2	15,5	37,5	24,5	12	62	22,2	18,2	17	R3/8	4,2	40,7	17,6	37,9	25
HVFS 08-01	0202402460092	8	13,6	17,8	35	26,6	8	61,6	22,2	18,2	13	R1/8	4,2	40,7	17,6	26,6	25
HVFS 08-02	0202402460093	8	13,6	17,8	37,5	26,6	11	64,1	22,2	18,2	14	R1/4	4,2	40,7	17,6	30,8	25
HVFS 08-03	0202402460094	8	13,6	17,8	38,5	26,6	12	65,1	22,2	18,2	17	R3/8	4,2	40,7	17,6	38,3	25
HVFS 10-02	0202402460098	10	16,3	19,4	40,5	30,5	11	71	20,1	24	17	R1/4	4,2	40,9	21,2	42,5	20
HVFS 10-03	0202402460099	10	16,3	19,4	42,5	30,5	12	73	20,1	24	17	R3/8	4,2	40,9	21,2	47,6	20
HVFS 10-04	0202402460100	10	16,3	19,4	45,5	30,5	15	76	20,1	24	21	R1/2	4,2	40,9	21,2	64,8	20
HVFS 12-02	0202402460104	12	19,7	22,4	42,5	33,4	11	75,9	20,1	24	19	R1/4	4,2	40,9	21,2	52,1	20
HVFS 12-03	0202402460105	12	19,7	22,4	44,5	33,4	12	77,9	20,1	24	19	R3/8	4,2	40,9	21,2	57,3	20
HVFS 12-04	0202402460106	12	19,7	22,4	47,5	33,4	15	80,9	20,1	24	21	R1/2	4,2	40,9	21,2	71,3	20

VÁLVULA DE CIERRE MANUAL EN LÍNEA, CONEXIÓN INSTANTÁNEA, 3 VÍAS

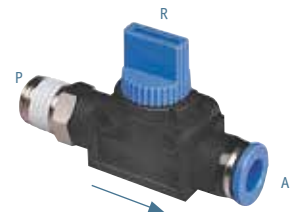
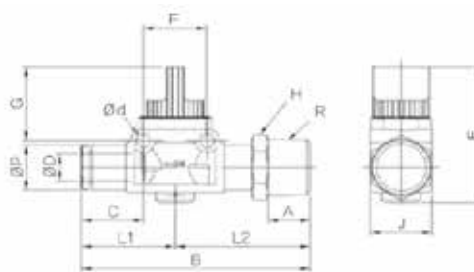


P: Entrada (in)
A: Utilización (out)
R: Escape


HVFS-G

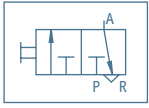
VÁLVULA DE CIERRE RECTA 3/2 Dirección del aire de conexión instantánea tubo a Rosca cilíndrica

Ref.	Código	ØD	ØP	C	L1	L2	A	B	G	F	H	R	Ød	E	J	Peso	Ud./caja
HVFS 04-G01	A CONSULTAR	4	9	14,5	21,6	27,8	5,3	49,4	22,2	18,2	10	G1/8	4,2	40,7	17,6	20,2	25
HVFS 04-G02	A CONSULTAR	4	9	14,5	21,6	28,5	6	50,1	22,2	18,2	14	G1/4	4,2	40,7	17,6	24,5	25
HVFS 04-G03	A CONSULTAR	4	9	14,5	21,6	30	7	51,6	22,2	18,2	17	G3/8	4,2	40,7	17,6	31,5	25
HVFS 06-G01	0202402460089	6	11,2	15,5	24,5	30,3	5,3	54,8	22,2	18,2	11	G1/8	4,2	40,7	17,6	21,8	25
HVFS 06-G02	0202402460090	6	11,2	15,5	24,5	31	6	55,5	22,2	18,2	14	G1/4	4,2	40,7	17,6	26,2	25
HVFS 06-G03	0202402460091	6	11,2	15,5	24,5	32,5	7	57	22,2	18,2	17	G3/8	4,2	40,7	17,6	32,9	25
HVFS 08-G01	0202402460095	8	13,6	17,8	26,6	31,3	5,3	57,9	22,2	18,2	13	G1/8	4,2	40,7	17,6	23,7	25
HVFS 08-G02	0202402460096	8	13,6	17,8	26,6	32,5	6	59,1	22,2	18,2	14	G1/4	4,2	40,7	17,6	28	25
HVFS 08-G03	0202402460097	8	13,6	17,8	26,6	33,5	7	60,1	22,2	18,2	17	G3/8	4,2	40,7	17,6	33,9	25
HVFS 10-G02	0202402460101	10	16,3	19,4	30,5	39	6	69,5	20,1	24	17	G1/4	4,2	40,9	21,2	42,8	20
HVFS 10-G03	0202402460102	10	16,3	19,4	30,5	37,5	7	68	20,1	24	17	G3/8	4,2	40,9	21,2	43,6	20
HVFS 10-G04	0202402460103	10	16,3	19,4	30,5	39	8,5	69,5	20,1	24	21	G1/2	4,2	40,9	21,2	57	20
HVFS 12G02	0202402460107	12	19,7	22,4	33,4	41	6	74,4	20,1	24	19	G1/4	4,2	40,9	21,2	54,4	20
HVFS 12-G03	0202402460108	12	19,7	22,4	33,4	39,5	7	72,9	20,1	24	19	G3/8	4,2	40,9	21,2	51	20
HVFS 12-G04	0202402460109	12	19,7	22,4	33,4	41	8,5	74,4	20,1	24	21	G1/2	4,2	40,9	21,2	66	20


HVSF

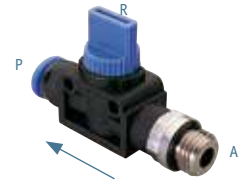
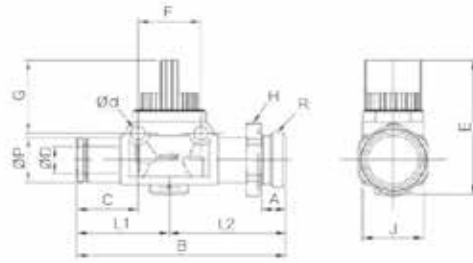
VÁLVULA DE CIERRE RECTA 3/2 Dirección del aire de Rosca cónica R a conexión instantánea tubo

Ref.	Código	ØD	ØP	C	L1	L2	A	B	G	F	H	R	Ød	E	J	Peso	Ud./caja
HVSF 04-01	A CONSULTAR	4	9	14,5	21,6	31	8	52,6	22,2	18,2	10	R1/8	4,2	40,7	17,6	20,1	25
HVSF 04-02	A CONSULTAR	4	9	14,5	21,6	34	11	55,6	22,2	18,2	14	R1/4	4,2	40,7	17,6	28,2	25
HVSF 04-03	A CONSULTAR	4	9	14,5	21,6	35	12	56,6	22,2	18,2	17	R3/8	4,2	40,7	17,6	35,7	25
HVSF 06-01	0202402460110	6	11,2	15,5	24,5	33,5	8	58	22,2	18,2	11	R1/8	4,2	40,7	17,6	22,7	25
HVSF 06-02	0202402460112	6	11,2	15,5	24,5	36,5	11	61	22,2	18,2	14	R1/4	4,2	40,7	17,6	29,9	25
HVSF 06-03	0202402460116	6	11,2	15,5	24,5	37,5	12	62	22,2	18,2	17	R3/8	4,2	40,7	17,6	37,9	25
HVSF 08-01	0202402460111	8	13,6	17,8	26,6	35	8	61,6	22,2	18,2	13	R1/8	4,2	40,7	17,6	26,6	25
HVSF 08-02	0202402460113	8	13,6	17,8	26,6	37,5	11	64,1	22,2	18,2	14	R1/4	4,2	40,7	17,6	30,8	25
HVSF 08-03	0202402460117	8	13,6	17,8	26,6	38,5	12	65,1	22,2	18,2	17	R3/8	4,2	40,7	17,6	38,3	25
HVSF 10-02	0202402460114	10	16,3	19,4	30,5	40,5	11	71	20,1	24	17	R1/4	4,2	40,9	21,2	42,5	20
HVSF 10-03	0202402460118	10	16,3	19,4	30,5	42,5	12	73	20,1	24	17	R3/8	4,2	40,9	21,2	47,6	20
HVSF 10-04	0202402460120	10	16,3	19,4	30,5	45,5	15	76	20,1	24	21	R1/2	4,2	40,9	21,2	64,8	20
HVSF 12-02	0202402460115	12	19,7	22,4	33,4	42,5	11	75,9	20,1	24	19	R1/4	4,2	40,9	21,2	52,1	20
HVSF 12-03	0202402460119	12	19,7	22,4	33,4	44,5	12	77,9	20,1	24	19	R3/8	4,2	40,9	21,2	57,3	20
HVSF 12-04	0202402460121	12	19,7	22,4	33,4	47,5	15	80,9	20,1	24	21	R1/2	4,2	40,9	21,2	71,3	20



P: Entrada (in)
A: Utilización (out)
R: Escape

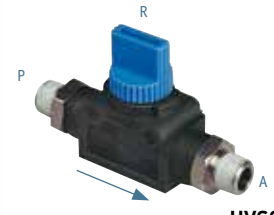
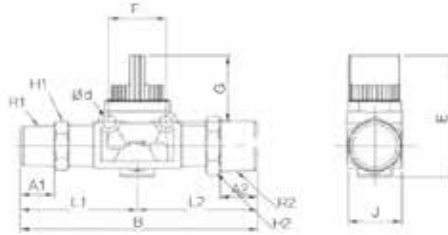
VÁLVULA DE CIERRE MANUAL EN LÍNEA, CONEXIÓN INSTANTÁNEA, 3 VÍAS



VÁLVULA DE CIERRE RECTA 3/2 Dirección del aire de Rosca cilíndrica G a conexión instantánea tubo

HVSF-G

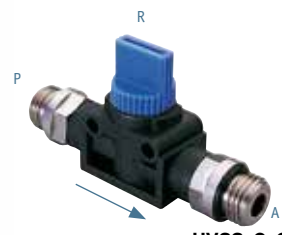
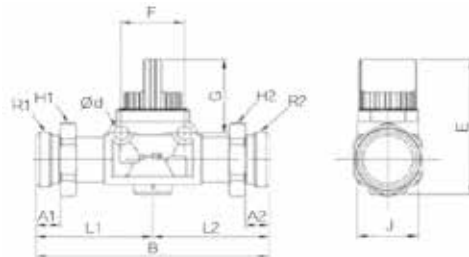
Ref.	Código	ØD	ØP	C	L1	L2	A	B	G	F	H	R	Ød	E	J	Peso	Ud./caja
HVSF 04-G01	A CONSULTAR	4	9	14,5	27,8	21,6	5,3	49,4	22,2	18,2	10	G1/8	4,2	40,7	17,6	20,2	25
HVSF 04-G02	A CONSULTAR	4	9	14,5	28,5	21,6	6	50,1	22,2	18,2	14	G1/4	4,2	40,7	17,6	24,5	25
HVSF 04-G03	A CONSULTAR	4	9	14,5	30	21,6	7	51,6	22,2	18,2	17	G3/8	4,2	40,7	17,6	31,5	25
HVSF 06-G01	0202402460122	6	11,2	15,5	30,3	24,5	5,3	54,8	22,2	18,2	11	G1/8	4,2	40,7	17,6	21,8	25
HVSF 06-G02	0202402460123	6	11,2	15,5	31	24,5	6	55,5	22,2	18,2	14	G1/4	4,2	40,7	17,6	26,2	25
HVSF 06-G03	0202402460124	6	11,2	15,5	32,5	24,5	7	57	22,2	18,2	17	G3/8	4,2	40,7	17,6	32,9	25
HVSF 08-G01	0202402460125	8	13,6	17,8	31,3	26,6	5,3	57,9	22,2	18,2	13	G1/8	4,2	40,7	17,6	23,7	25
HVSF 08-G02	0202402460126	8	13,6	17,8	32,5	26,6	6	59,1	22,2	18,2	14	G1/4	4,2	40,7	17,6	28	25
HVSF 08-G03	0202402460127	8	13,6	17,8	33,5	26,6	7	60,1	22,2	18,2	17	G3/8	4,2	40,7	17,6	33,9	25
HVSF 10-G02	0202402460128	10	16,3	19,4	39	30,5	6	69,5	20,1	24	17	G1/4	4,2	40,9	21,2	42,8	20
HVSF 10-G03	0202402460129	10	16,3	19,4	37,5	30,5	7	68	20,1	24	17	G3/8	4,2	40,9	21,2	43,6	20
HVSF 10-G04	0202402460130	10	16,3	19,4	39	30,5	8,5	69,5	20,1	24	21	G1/2	4,2	40,9	21,2	57	20
HVSF 12-G02	0202402460131	12	19,7	22,4	41	33,4	6	74,4	20,1	24	19	G1/4	4,2	40,9	21,2	54,4	20
HVSF 12-G03	0202402460132	12	19,7	22,4	39,5	33,4	7	72,9	20,1	24	19	G3/8	4,2	40,9	21,2	51	20
HVSF 12-G04	0202402460133	12	19,7	22,4	41	33,4	8,5	74,4	20,1	24	21	G1/2	4,2	40,9	21,2	66	20



VÁLVULA DE CIERRE RECTA 3/2 Rosca cónica R

HVSS

Ref.	Código	A1	A2	L1	L2	B	E	J	F	H1	H2	R1	R2	Ød	G	Peso	Ud./caja
HVSS 01-01	0202402460134	8	8	35	35	70	40,7	17,6	18,2	13	13	R1/8	R1/8	4,2	22,2	35,6	25
HVSS 02-01	0202402460135	11	8	37,5	35	72,5	40,7	17,6	18,2	14	13	R1/4	R1/8	4,2	22,2	39,8	25
HVSS 02-02	0202402460136	11	11	37,5	37,5	75	40,7	17,6	18,2	14	14	R1/4	R1/4	4,2	22,2	44	25
HVSS 03-02	0202402460137	12	11	42,5	40,5	83	40,9	21,2	24	17	17	R3/8	R1/4	4,2	20,1	63,6	20
HVSS 03-03	0202402460138	12	12	42,5	42,5	85	40,9	21,2	24	17	17	R3/8	R3/8	4,2	20,1	68,7	20
HVSS 04-03	0202402460139	15	12	45,5	42,5	88	40,9	21,2	24	21	17	R1/2	R3/8	4,2	20,1	85,9	20
HVSS 04-04	0202402460140	15	15	45,5	45,5	91	40,9	21,2	24	21	21	R1/2	R1/2	4,2	20,1	103,1	20



VÁLVULA DE CIERRE RECTA 3/2 Rosca cilíndrica G

HVSS-G-G

Ref.	Código	A1	A2	L1	L2	B	E	J	F	H1	H2	R1	R2	Ød	G	Peso	Ud./caja
HVSS G01-G01	0202402460141	5,3	5,3	31,3	31,3	62,6	40,7	17,6	18,2	13	13	G1/8	G1/8	4,2	22,2	29,8	25
HVSS G02-G01	0202402460142	6	5,3	32,5	31,3	63,8	40,7	17,6	18,2	16	13	G1/4	G1/8	4,2	22,2	34,1	25
HVSS G02-G02	0202402460143	6	6	32,5	32,5	65	40,7	17,6	18,2	16	16	G1/4	G1/4	4,2	22,2	38,4	25
HVSS G03-G02	0202402460144	7	6	37,5	39	76,5	40,9	21,2	24	20	16	G3/8	G1/4	4,2	20,1	60	20
HVSS G03-G03	0202402460145	7	7	37,5	37,5	75	40,9	21,2	24	20	20	G3/8	G3/8	4,2	20,1	60,7	20
HVSS G04-G03	0202402460146	8,5	7	39	37,5	76,5	40,9	21,2	24	24	20	G1/2	G3/8	4,2	20,1	74,1	20
HVSS G04-G04	0202402460147	8,5	8,5	39	39	78	40,9	21,2	24	24	24	G1/2	G1/2	4,2	20,1	87,5	20

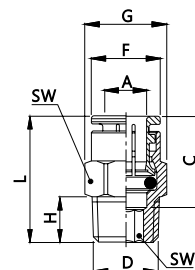
RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN NIQUELADO

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo y pulsador en latón niquelado.
- Junta NBR.
- Presión máx.: 10 bar.
- Rango temperatura: 0°C a + 60°C.
- Roscas BSP cilíndricas con O-Ring NBR.
- Roscas cónicas BSPT teftonadas.

RACOR INSTANTÁNEO RECTO Rosca R Cónica , con Hexágono exterior e interior allen.

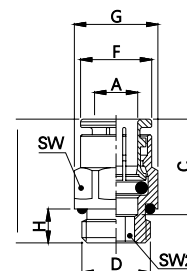
Ref.	Código	A	D	C	F	L	G	H	SW	SW1	Peso (g)
EMC04-01	0202102140047	4	R1/8	13,5	8	17	11,3	8	10	2,5	5,6
EMC04-02	0202102140048	4	R1/4	13,5	8	18	15,8	9	14	-	13,8
EMC06-01	0202102140057	6	R1/8	17	11,8	23,4	13,5	8	12	4	10,1
EMC06-02	0202102140058	6	R1/4	17	11,8	21,2	15,8	9	14	4	13,7
EMC06-03	0202102140059	6	R3/8	17	11,8	19,2	19,1	9,5	17	4	23,4
EMC06-04	0202102140060	6	R1/2	17	11,8	21	23,7	11,5	21	-	39,6
EMC08-01	0202102140067	8	R1/8	17,5	13,6	27,5	15,8	8	14	5	16
EMC08-02	0202102140068	8	R1/4	17,5	13,6	24,4	15,8	9	14	6	16
EMC08-03	0202102140069	8	R3/8	17,5	13,6	21	19,1	9,5	17	6	21,7
EMC08-04	0202102140070	8	R1/2	17,5	13,6	21	23,7	11,5	21	6	38,6
EMC10-01	0202102140075	10	R1/8	19,7	15,7	29,4	19,1	8	17	5	22
EMC10-02	0202102140076	10	R1/4	19,7	15,7	30,4	19,1	9	17	6	26,5
EMC10-03	0202102140077	10	R3/8	19,7	15,7	26,1	19,1	9,5	17	8	26,8
EMC10-04	0202102140078	10	R1/2	19,7	15,7	23,8	23,7	11,5	21	8	39,5
EMC12-01	A CONSULTAR	12	R1/8	18,7	17,8	29,2	21,4	8	19	5	26,2
EMC12-02	0202102140082	12	R1/4	18,7	17,8	30,2	21,4	9	19	6	26,5
EMC12-03	0202102140083	12	R3/8	18,7	17,8	28,2	21,4	9,5	19	8	29,5
EMC12-04	0202102140084	12	R1/2	18,7	17,8	25,7	23,7	11,5	21	8	37,1
EMC14-03	0202102140603	14	R3/8	20,5	20,8	31,8	23,7	9,5	21	-	39,8
EMC14-04	0202102140604	14	R1/2	20,5	20,8	29,8	23,7	11,5	21	-	44,4
EMC16-03	0202102140605	16	R3/8	21,5	22,8	33,8	26,9	9,5	24	-	44,9
EMC16-04	0202102140606	16	R1/2	21,5	22,8	32,8	26,9	11,5	24	-	51,8
EMC16-06	A CONSULTAR	16	R3/4	21,5	22,8	31,8	30,4	12	27	-	-



EMC
Rosca macho cónica

RACOR INSTANTÁNEO RECTO Rosca G Cilíndrica , con Hexágono exterior e interior allen.

Ref.	Código	A	D	C	F	L	G	H	SW	SW2	Peso (g)
EMC04-M5	0202102140055	4	M5	14	8	19	8,9	3,6	8,0	-	3,6
EMC04-G01	0202102140051	4	G1/8	14	8	18	11,8	5,0	10,0	3	8,8
EMC04-G02	0202102140052	4	G1/4	14	8	18	16,0	6,5	12,0	-	9,0
EMC06-M5	0202102140065	6	M5	17	12	22	13,5	3,6	12,0	-	10,1
EMC06-M6	0202102140066	6	M6	17	12	22	13,5	3,6	12,0	-	10,1
EMC06-G01	0202102140061	6	G1/8	17	12	21	13,5	5,0	12,0	4	10,7
EMC06-G02	0202102140062	6	G1/4	17	12	22	16,0	6,5	12,0	4	13,1
EMC06-G03	0202102140063	6	G3/8	17	12	18	21,5	7,5	19,0	-	14,0
EMC06-G04	0202102140064	6	G1/2	17	12	20	28,0	9,0	24,0	-	37,4
EMC08-G01	0202102140071	8	G1/8	17,5	13,6	24,6	16	5	14	5	16,4
EMC08-G02	0202102140072	8	G1/4	18	14	23	16,0	6,5	14,0	6	15,2
EMC08-G03	0202102140073	8	G3/8	18	14	21	21,5	7,5	19,0	6	15,7
EMC08-G04	0202102140074	8	G1/2	18	14	21	28,0	9,0	24,0	-	39,6
EMC10-G01	A CONSULTAR	10	G1/8	20	16	27	19,1	5,0	17,0	5	22,4
EMC10-G02	0202102140079	10	G1/4	20	16	29	19,1	6,5	17,0	6	25,1
EMC10-G03	0202102140080	10	G3/8	20	16	26	21,5	7,5	19,0	8	30,0
EMC10-G04	0202102140081	10	G1/2	20	16	24	28,0	9,0	24,0	8	39,7
EMC12-G01	A CONSULTAR	12	G1/8	19	18	27	21,5	5,0	19,0	5	25,1
EMC12-G02	0202102140085	12	G1/4	18,7	17,8	29	21,5	6,5	19	6	25,5
EMC12-G03	0202102140086	12	G3/8	19	18	30	21,5	7,5	19,0	8	28,0
EMC12-G04	0202102140087	12	G1/2	19	18	27	28,0	9,0	24,0	-	36,4
EMC14-G03	A CONSULTAR	14	G3/8	21	21	31	24,0	7,5	21,0	-	40,0
EMC14-G04	A CONSULTAR	14	G1/2	21	21	29	28,0	9,0	24,0	-	48,1
EMC16-G03	A CONSULTAR	16	G3/8	22	23	32	28,0	7,5	24,0	-	49,0
EMC16-G04	0202102140607	16	G1/2	22	23	34	28,0	9,0	24,0	-	60,6



EMC-G
Rosca macho cilíndrica con junta



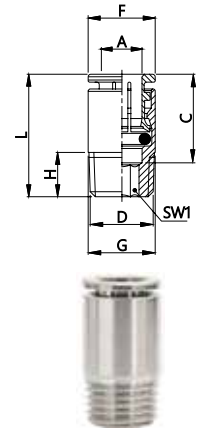
Nuevo diseño.

RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN NIQUELADO



RACOR INSTANTÁNEO RECTO Rosca R Cónica , exterior cilíndrico liso con interior allen, variante más estrecha y compacta

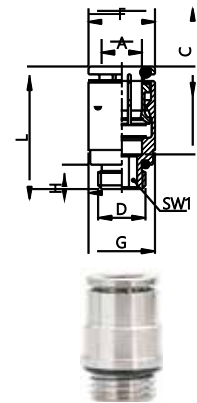
Ref.	Código	A	D	F	L	C	H	G	SW1	Peso (g)
EMOC04-01	0202102140622	4	R1/8	8	17	13,5	8	10	2,5	6,6
EMOC06-01	0202102140624	6	R1/8	11,8	22,4	17	8	11,8	4	8,2
EMOC06-02	A CONSULTAR	6	R1/4	11,8	21,2	17	9	14	4	14,9
EMOC08-01	A CONSULTAR	8	R1/4	13,6	26,5	17,5	8	13,8	5	13,9
EMOC08-02	A CONSULTAR	8	R1/4	13,6	24,4	17,5	9	13,8	6	14
EMOC08-03	A CONSULTAR	8	R3/8	13,6	21	17,5	9,5	16,8	6	19,7
EMOC10-02	A CONSULTAR	10	R1/4	15,7	29	19,7	9	16	6	25,2
EMOC10-03	A CONSULTAR	10	R3/8	15,7	26,1	19,7	9,5	16,8	8	23,4
EMOC12-02	A CONSULTAR	12	R1/4	17,8	29,2	18,7	9	18,5	6	22,6
EMOC12-03	A CONSULTAR	12	R3/8	17,8	27,2	18,7	9,5	18,5	8	26,1
EMOC12-04	A CONSULTAR	12	R1/2	17,8	25,7	18,7	11,5	21	8	35,9



EMOC
Rosca macho cónica

RACOR INSTANTÁNEO RECTO Rosca G Cilíndrica, exterior cilíndrico liso con interior allen, variante más estrecha y compacta.

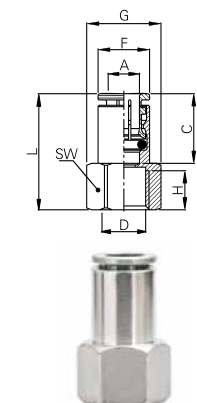
Ref.	Código	A	C	F	L	G	H	SW1	Peso (g)
EMOC04-M5	0202102140621	4	13,5	8	18,2	8	3,6	2,5	3,6
EMOC04-G01	A CONSULTAR	4	13,5	8	17,6	11,8	5	2,5	6,9
EMOC06-M5	0202102140623	6	17	11,8	26,5	11,8	3,6	2,5	9,4
EMOC06-G01	A CONSULTAR	6	17	11,8	21,2	11,8	5	4	8,7
EMOC06-G02	A CONSULTAR	6	17	11,8	21,8	16	6,5	4	13,5
EMOC08-G01	A CONSULTAR	8	17,5	13,6	26,5	13,8	5	5	12,6
EMOC08-G02	A CONSULTAR	8	17,5	13,6	23,2	16	6,5	6	14,7
EMOC08-G03	A CONSULTAR	8	17,5	13,6	21	19	7	6	-
EMOC10-G02	A CONSULTAR	10	19,7	15,7	28,6	16	6,5	6	19,8
EMOC10-G03	A CONSULTAR	10	19,7	15,7	26,1	19	7	8	-
EMOC12-G02	A CONSULTAR	12	18,7	17,8	28	18,5	6,5	6	-
EMOC12-G03	A CONSULTAR	12	18,7	17,8	27,2	19	7	8	-
EMOC12-G04	A CONSULTAR	12	18,7	17,8	25,7	24	9	8	-



EMOC-G
Rosca macho cilíndrica con junta

RACOR INSTANTÁNEO RECTO Hembra, rosca G cilíndrica Hembra con Hexágono exterior.

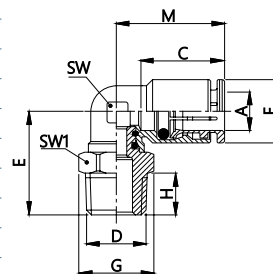
Ref.	Código	A	D	C	F	L	G	H	SW	Peso (g)
EMCF04-M5	0202102140092	4	M5	13,5	8	20,6	8,9	6	8	4,6
EMCF04-01	0202102140088	4	G1/8	13,5	8	22,6	13,5	8	12	9,2
EMCF04-02	0202102140089	4	G1/4	13,5	8	25,6	19,1	11	17	16,9
EMCF06-M5	0202102140098	6	M5	17	11,8	23,2	13,5	6	12	12,6
EMCF06-M6	0202102140099	6	M6	17	11,8	23,2	13,5	6	12	12,6
EMCF06-01	0202102140094	6	G1/8	17	11,8	26,4	13,5	8	12	13,7
EMCF06-02	0202102140095	6	G1/4	17	11,8	29,4	19,1	11	17	21,3
EMCF06-03	0202102140096	6	G3/8	17	11,8	30	21,4	11,5	19	22,1
EMCF06-04	0202102140097	6	G1/2	17	11,8	31	26,9	12,5	24	23,4
EMCF08-01	0202102140100	8	G1/8	17,5	13,6	27,5	15,8	8	14	18,7
EMCF08-02	0202102140101	8	G1/4	17,5	13,6	29,5	19,1	11	17	23,4
EMCF08-03	0202102140102	8	G3/8	17,5	13,6	30	21,4	11,5	19	24,9
EMCF08-04	0202102140103	8	G1/2	17,5	13,6	31	26,9	12,5	24	35,9
EMCF10-01	0202102140104	10	G1/8	19,7	15,7	29,6	19,1	8	17	27,5
EMCF10-02	0202102140105	10	G1/4	19,7	15,7	31,6	19,1	11	17	25,8
EMCF10-03	0202102140106	10	G3/8	19,7	15,7	32,1	21,4	11,5	19	27,5
EMCF10-04	0202102140107	10	G1/2	19,7	15,7	33,1	26,9	12,5	24	38,8
EMCF12-01	A CONSULTAR	12	G1/8	18,7	17,8	27,7	21,4	8	19	-
EMCF12-02	0202102140108	12	G1/4	18,7	17,8	30,7	21,4	11	19	33,5
EMCF12-03	0202102140109	12	G3/8	18,7	17,8	31,2	21,4	11,5	19	31,2
EMCF12-04	0202102140110	12	G1/2	18,7	17,8	32,2	26,9	12,5	24	37,8



EMCF
Rosca hembra cilíndrica

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO Rosca R Cónica, orientable en L, con hexágono exterior.

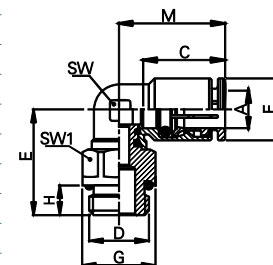
Ref.	Código	A	D	C	F	M	E	H	G	SW	SW1	Peso (g)
EML04-01	0202102140159	4	R1/8	13,5	8	16,6	17,6	8	11,3	6	10	10
EML04-02	0202102140160	4	R1/4	13,5	8	16,6	18,6	9	15,8	6	14	17,4
EML06-01	0202102140169	6	R1/8	17	11,8	22	21	8	13,5	-	12	21
EML06-02	0202102140170	6	R1/4	17	11,8	22	22	9	15,8	-	14	23,7
EML06-03	A CONSULTAR	6	R3/8	17	11,8	22	22,5	9,5	19,1	-	17	29,5
EML06-04	0202102140172	6	R1/2	17	11,8	22	24,5	11,5	23,7	-	21	35,7
EML08-01	0202102140179	8	R1/8	17,5	13,6	22,8	21,3	8	13,5	11,5	12	24,6
EML08-02	0202102140180	8	R1/4	17,5	13,6	22,8	22,3	9	15,8	11,5	14	27
EML08-03	0202102140181	8	R3/8	17,5	13,6	22,8	22,8	9,5	19,1	11,5	17	32,7
EML08-04	0202102140182	8	R1/2	17,5	13,6	22,8	24,8	11,5	23,7	11,5	21	43,1
EML10-01	0202102140188	10	R1/8	19,7	15,7	26,5	26,4	8	15,8	12	14	33,9
EML10-02	0202102140189	10	R1/4	19,7	15,7	26,5	27,4	9	15,8	12	14	34,1
EML10-03	0202102140190	10	R3/8	19,7	15,7	26,5	27,9	9,5	19,1	12	17	38,7
EML10-04	0202102140191	10	R1/2	19,7	15,7	26,5	29,9	11,5	23,7	12	21	46,8
EML12-01	A CONSULTAR	12	R1/8	18,7	17,8	27,8	27,9	8	19,1	14	14	43,3
EML12-02	0202102140196	12	R1/4	18,7	17,8	27,8	28,9	9	19,1	14	14	44,1
EML12-03	0202102140197	12	R3/8	18,7	17,8	27,8	29,4	9,5	19,1	14	17	48
EML12-04	0202102140198	12	R1/2	18,7	17,8	27,8	31,4	11,5	23,7	14	21	53,1
EML14-03	A CONSULTAR	14	R3/8	20,5	20,8	30	34,4	9,5	23,7	19	17	96,9
EML14-04	0202102140612	14	R1/2	20,5	20,8	30	36,4	11,5	23,7	19	17	83,6
EML16-03	0202102140613	16	R3/8	21,5	22,8	32,3	34,4	9,5	23,7	19	21	88,3
EML16-04	0202102140614	16	R1/2	21,5	22,8	32,3	36,4	11,5	23,7	19	21	94,3
EML16-06	A CONSULTAR	16	R3/4	21,5	22,8	32,3	37,4	12	29,2	19	26	-



EML
Rosca macho cónica

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO Rosca G cilíndrica, orientable en L, con hexágono exterior.

Ref.	Código	A	D	C	F	M	E	H	G	SW	SW1	Peso (g)
EML04-M5	0202102140167	4	M5	13,5	8	16,6	18	3,6	8,9	6	8	8,1
EML04-G01	0202102140163	4	G1/8	13,5	8	16,6	15	5	13,5	6	12	10,9
EML04-G02	0202102140164	4	G1/4	13,5	8	16,6	16,5	6,5	18	6	16	17
EML06-M5	0202102140177	6	M5	17,0	11,8	22,0	19,0	11,6	3	-	10	16
EML06-M6	0202102140178	6	M8	17,0	11,8	22,0	19,0	11,6	3	-	10	16
EML06-G01	0202102140173	6	G1/8	17	11,8	22	18	5	13,5	-	12	20
EML06-G02	0202102140174	6	G1/4	17	11,8	22	19,5	6,5	18	-	16	22,9
EML06-G03	0202102140175	6	G3/8	17	11,8	22	21	7,5	21,5	-	19	30,1
EML06-G04	0202102140176	6	G1/2	17	11,8	22	23	9	28	11,5	24	41
EML08-G01	0202102140183	8	G1/8	17,5	13,6	22,8	18,5	5	13,5	11,5	12	21,6
EML08-G02	0202102140184	8	G1/4	17,5	13,6	22,8	20	6,5	18	11,5	16	26,9
EML08-G03	0202102140185	8	G3/8	17,5	13,6	22,8	21,5	7,5	21,5	11,5	19	33
EML08-G04	0202102140186	8	G1/2	17,5	13,6	22,8	23,5	9	28	12	24	34,1
EML10-G01	0202102140192	10	G1/8	19,7	15,7	26,5	23,5	5	16	12	14	29,4
EML10-G02	0202102140193	10	G1/4	19,7	15,7	26,5	25,5	6,5	18	12	16	35,1
EML10-G03	0202102140194	10	G3/8	19,7	15,7	26,5	26	7,5	21,5	12	19	37,5
EML10-G04	0202102140195	10	G1/2	19,7	15,7	26,5	28,5	9	28	14	24	52,4
EML12-G01	A CONSULTAR	12	G1/8	18,7	17,8	27,8	24,9	5	18	14	16	38
EML12-G02	0202102140199	12	G1/4	18,7	17,8	27,8	26,9	6,5	18	14	16	41,4
EML12-G03	0202102140200	12	G3/8	18,7	17,8	27,8	28	7,5	21,5	14	19	45,9
EML12-G04	0202102140201	12	G1/2	18,7	17,8	27,8	30	9	28	19	24	61,2
EML14-G03	A CONSULTAR	14	G3/8	20,5	20,8	30	31,9	7,5	21,5	19	19	93,9
EML14-G04	A CONSULTAR	14	G1/2	20,5	20,8	30	34,9	9	28	19	24	85,7
EML16-G03	A CONSULTAR	16	G3/8	21,5	22,8	32,3	31,9	7,5	21,5	19	19	-
EML16-G04	A CONSULTAR	16	G1/2	21,5	22,8	32,3	34,9	9	28	19	24	-



EML-G
Rosca macho cilíndrica



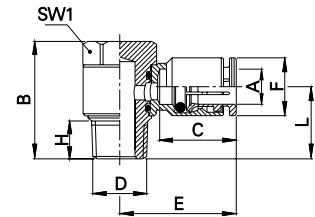
Nuevo diseño.

RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN NIQUELADO



RACOR INSTANTÁNEO ACODADO tipo Banjo Rosca R Cónica, orientable.

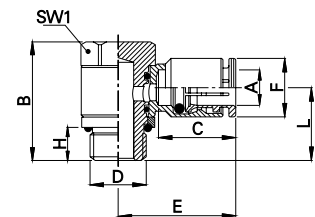
Ref.	Código	A	D	C	F	L	E	B	SW1	Peso (g)
EMH04-01	A CONSULTAR	4	R1/8	13,5	8	14,5	22,4	25	12	16,5
EMH04-02	A CONSULTAR	4	R1/4	13,5	8	17,5	22,9	29	15	33,7
EMH06-01	A CONSULTAR	6	R1/8	17	11,8	14,5	24,2	25	12	27,9
EMH06-02	A CONSULTAR	6	R1/4	17	11,8	17,5	26,5	29	15	38,7
EMH06-03	A CONSULTAR	6	R3/8	17	11,8	19,5	28,5	33	21	61,7
EMH06-04	A CONSULTAR	6	R1/2	17	11,8	22	30,5	36	24	-
EMH08-01	A CONSULTAR	8	R1/8	17,5	13,6	14,5	25,9	25	12	27,9
EMH08-02	A CONSULTAR	8	R1/4	17,5	13,6	17,5	26,9	29	15	36,6
EMH08-03	A CONSULTAR	8	R3/8	17,5	13,6	19,5	29,3	33	21	61,4
EMH08-04	A CONSULTAR	8	R1/2	17,5	13,6	22	30,8	36	24	89,9
EMH10-01	A CONSULTAR	10	R1/8	19,7	15,7	15,5	30,5	25	12	38,6
EMH10-02	A CONSULTAR	10	R1/4	19,7	15,7	18,5	31,5	29	15	47,9
EMH10-03	A CONSULTAR	10	R3/8	19,7	15,7	19,5	32,6	33	21	72,5
EMH10-04	A CONSULTAR	10	R1/2	19,7	15,7	22	33,5	36	24	86,8
EMH12-02	A CONSULTAR	12	R1/4	18,7	17,8	19,5	30	29	15	47,9
EMH12-03	A CONSULTAR	12	R3/8	18,7	17,8	20,5	32,2	33	21	69,8
EMH12-04	A CONSULTAR	12	R1/2	18,7	17,8	22	33,5	36	24	85,8



EMH
Banjo rosca macho cónica

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO tipo Banjo Rosca G cilíndrica, orientable.

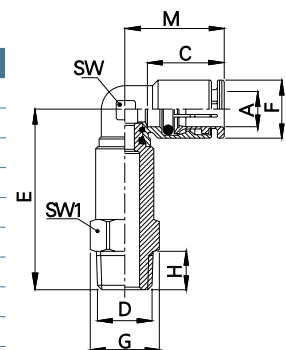
Ref.	Código	A	D	C	F	B	E	H	SW1	Peso (g)
EMH04-M5	0202102140147	4	M5	13,5	8	19	18	3,6	8	10,9
EMH04-G01	0202102140146	4	G1/8	13,5	8	25	22,4	5	12	19
EMH04-G02	A CONSULTAR	4	G1/4	13,5	8	29	22,9	7	15	32,6
EMH06-M5	0202102140151	6	M5	17	11,8	19	21	3,6	8	14,8
EMH06-G01	0202102140149	6	G1/8	17	11,8	25	24,2	5	12	26,1
EMH06-G02	0202102140150	6	G1/4	17	11,8	29	26,5	7	15	34,5
EMH06-G03	A CONSULTAR	6	G3/8	17	11,8	33	28,5	7	21	61,7
EMH06-G04	A CONSULTAR	6	G1/2	17	11,8	36	30,5	9	24	82,7
EMH08-G01	A CONSULTAR	8	G1/8	17,5	13,6	25	25,9	5	12	26,5
EMH08-G02	0202102140153	8	G1/4	17,5	13,6	29	26,9	7	15	33,5
EMH08-G03	0202102140154	8	G3/8	17,5	13,6	33	29,3	7,5	21	-
EMH08-G04	A CONSULTAR	8	G1/2	17,5	13,6	36	30,8	9	24	77,6
EMH10-G01	A CONSULTAR	10	G1/8	19,7	15,7	25	30,5	5	12	38,7
EMH10-G02	A CONSULTAR	10	G1/4	19,7	15,7	29	31,5	7	15	47
EMH10-G03	0202102140155	10	G3/8	19,7	15,7	33	32,6	7	21	72,5
EMH10-G04	0202102140156	10	G1/2	19,7	15,7	36	33,5	9	24	-
EMH12-G02	A CONSULTAR	12	G1/4	18,7	17,8	29	30	7	15	77,8
EMH12-G03	0202102140157	12	G3/8	18,7	17,8	33	32,2	7	21	70
EMH12-G04	0202102140158	12	G1/2	18,7	17,8	36	33,5	9	24	85,6
EMH16-G04	A CONSULTAR	16	G1/4	21,5	22,8	36	40,8	9	24	-



EMH-G
Banjo rosca macho cilíndrica

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO Rosca R Cónica, orientable en L, con hexágono exterior. Extendido aprox. +60% de altura extra.

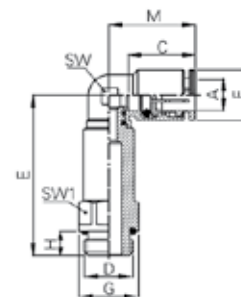
Ref.	Código	A	D	C	F	M	E	H	G	SW	SW1	Peso (g)
EMLL04-01	A CONSULTAR	4	R1/8	13,5	8	16,6	37,6	8	11,3	6	10	-
EMLL04-02	A CONSULTAR	4	R1/4	13,5	8	16,6	38,6	9	15,8	6	14	-
EMLL06-01	0202102140625	6	R1/8	17	11,8	22	41	8	13,5	-	12	33
EMLL06-02	A CONSULTAR	6	R1/4	17	11,8	22	42	9	15,8	-	14	41,8
EMLL06-03	A CONSULTAR	6	R3/8	17	11,8	22	42,5	9,5	19,1	-	17	-
EMLL06-04	A CONSULTAR	6	R1/2	17	11,8	22	44,5	11,5	23,7	-	21	-
EMLL08-01	A CONSULTAR	8	R1/8	17,5	13,6	22,8	41,3	8	13,5	11,5	12	37,2
EMLL08-02	0202102140626	8	R1/4	17,5	13,6	22,8	42,3	9	15,8	11,5	14	45,4
EMLL08-03	A CONSULTAR	8	R3/8	17,5	13,6	22,8	42,8	9,5	19,1	11,5	17	-
EMLL08-04	A CONSULTAR	8	R1/2	17,5	13,6	22,8	44,8	11,5	23,7	11,5	21	-
EMLL10-01	A CONSULTAR	10	R1/8	19,7	15,7	26,5	46,4	8	15,8	12	14	-
EMLL10-02	A CONSULTAR	10	R1/4	19,7	15,7	26,5	47,4	9	15,8	12	14	53,9
EMLL10-03	A CONSULTAR	10	R3/8	19,7	15,7	26,5	47,9	9,5	19,1	12	17	65
EMLL10-04	A CONSULTAR	10	R1/2	19,7	15,7	26,5	49,9	11,5	23,7	12	21	-
EMLL12-01	A CONSULTAR	12	R1/8	18,7	17,8	27,8	47,9	8	19,1	14	14	-
EMLL12-02	A CONSULTAR	12	R1/4	18,7	17,8	27,8	48,9	9	19,1	14	14	-
EMLL12-03	A CONSULTAR	12	R3/8	18,7	17,8	27,8	49,4	9,5	19,1	14	17	75
EMLL12-04	A CONSULTAR	12	R1/2	18,7	17,8	27,8	51,4	11,5	23,7	14	21	-



EMLL
Rosca macho cónica

RACOR INSTANTÁNEO ACODADO Rosca G Cilíndrica, orientable en L, con hexágono exterior extendido aprox. +60% de altura extra.

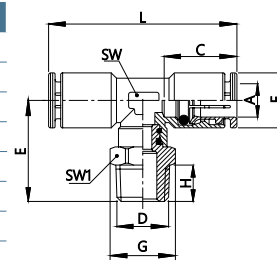
Ref.	Código	A	D	C	F	M	E	G	H	SW	SW1	Peso (g)
EMLL04-M5	A CONSULTAR	4	M5	14	8	17	32	9	4	6	8	-
EMLL04-G01	A CONSULTAR	4	G1/8	13,5	8	16,6	37,6	13,5	5	6	12	-
EMLL04-G02	A CONSULTAR	4	G1/4	13,5	8	16,6	37,1	16	7	6	12	-
EMLL06-M5	A CONSULTAR	6	M5	17	11,8	22	35	11,3	3,6	-	10	25,5
EMLL06-G01	A CONSULTAR	6	G1/8	17	11,8	22	41	13,8	5	-	12	-
EMLL06-G02	A CONSULTAR	6	G1/4	17	11,8	22	41	16	7	-	12	-
EMLL06-G03	A CONSULTAR	6	G3/8	17	11,8	22	40,5	21,4	7	-	19	-
EMLL06-G04	A CONSULTAR	6	G1/2	17	11,8	22	42,9	26,9	9	-	24	-
EMLL08-G01	A CONSULTAR	8	G1/8	17,5	13,6	22,8	41,3	13,8	5	11,5	12	37,2
EMLL08-G02	A CONSULTAR	8	G1/4	17,5	13,6	22,8	41,3	16	7	11,5	12	45,5
EMLL08-G03	A CONSULTAR	8	G3/8	17,5	13,6	22,8	40,8	21,4	7,5	11,5	19	-
EMLL08-G04	A CONSULTAR	8	G1/2	17,5	13,6	22,8	43,2	26,9	9	11,5	24	-
EMLL10-G01	A CONSULTAR	10	G1/8	19,7	15,7	26,5	43,4	19,1	5	12	14	-
EMLL10-G02	A CONSULTAR	10	G1/4	19,7	15,7	26,5	45,4	19,1	7	12	16	52,2
EMLL10-G03	A CONSULTAR	10	G3/8	19,7	15,7	26,5	45,9	21,4	7	12	19	-
EMLL10-G04	A CONSULTAR	10	G1/2	19,7	15,7	26,5	48,3	26,9	9	12	24	-
EMLL12-G01	A CONSULTAR	12	G1/8	18,7	17,8	27,8	45,9	17,9	5	14	16	-
EMLL12-G02	A CONSULTAR	12	G1/4	18,7	17,8	27,8	46,9	17,9	7	14	16	-
EMLL12-G03	A CONSULTAR	12	G3/8	18,7	17,8	27,8	47,4	21,4	7,5	14	19	-
EMLL12-G04	A CONSULTAR	12	G1/2	18,7	17,8	27,8	49,9	26,9	9	14	24	-



EMLL-G
Rosca macho cilíndrica

RACOR INSTANTÁNEO en forma de T, Rosca R Cónica, con Hexágono exterior.

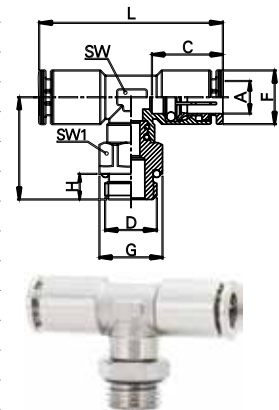
Ref.	Código	A	D	C	F	L	E	H	G	SW	SW1	Peso (g)
EMB04-01	0202102140005	4	R1/8	13,5	8	32,4	17,6	8	11,3	6	10	11,9
EMB04-02	0202102140006	4	R1/4	13,5	8	32,4	18,6	9	15,8	6	14	17,9
EMB06-01	0202102140015	6	R1/8	17	11,8	43,2	26	8	13,5	10	12	33,1
EMB06-02	0202102140016	6	R1/4	17	11,8	43,2	27	9	15,8	10	14	34
EMB06-03	0202102140017	6	R3/8	17	11,8	43,2	27,5	9,5	19,1	10	17	36,2
EMB06-04	0202102140018	6	R1/2	17	11,8	43,2	29,5	11,5	23,7	10	21	45,4
EMB08-01	0202102140025	8	R1/8	17,5	13,6	44,6	24	8	13,5	12	12	41,3
EMB08-02	0202102140026	8	R1/4	17,5	13,6	44,6	25	9	15,8	12	14	39,5
EMB08-03	0202102140027	8	R3/8	17,5	13,6	44,6	25,5	9,5	19,1	12	17	47
EMB08-04	0202102140028	8	R1/2	17,5	13,6	44,6	27,5	11,5	23,7	12	21	54,6
EMB10-01	0202102140033	10	R1/8	19,7	15,7	54,4	25,8	8	15,8	12,5	14	43,2
EMB10-02	0202102140034	10	R1/4	19,7	15,7	54,4	26,8	9	15,8	12,5	14	47,2
EMB10-03	0202102140035	10	R3/8	19,7	15,7	54,4	27,3	9,5	19,1	12,5	17	50
EMB10-04	0202102140036	10	R1/2	19,7	15,7	54,4	29,3	11,5	23,7	12,5	21	56,7
EMB12-01	A CONSULTAR	12	R1/8	18,7	17,8	55	27,9	8	19,1	14	14	63,1
EMB12-02	0202102140041	12	R1/4	18,7	17,8	55	28,9	9	19,1	14	14	62,8
EMB12-03	0202102140042	12	R3/8	18,7	17,8	55	29,4	9,5	19,1	14	17	70,1
EMB12-04	0202102140043	12	R1/2	18,7	17,8	55	31,4	11,5	23,7	14	21	72,4



EMB
Rosca macho cónica

RACOR INSTANTÁNEO en forma de T, Rosca G Cilíndrica, con Hexágono exterior.

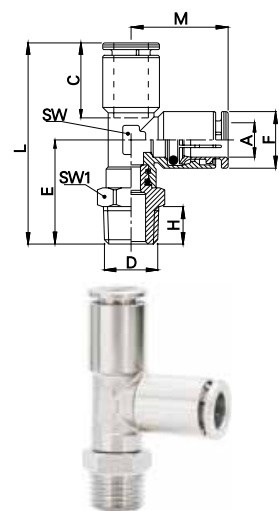
Ref.	Código	A	D	C	F	L	E	G	H	SW1	SW	Peso (g)
EMB04-M5	0202102140013	4	M5	13,5	8	32,4	18,6	8,9	3,6	8	6	9,9
EMB04-G01	0202102140009	4	G1/8	13,5	8	32,4	17,1	13,5	5	12	6	13,2
EMB04-G02	0202102140010	4	G1/4	13,5	8	32,4	18,6	16	7	12	6	18,2
EMB06-M5	0202102140023	6	M5	17	11,8	43,2	23,1	11,3	3,6	10	10	25,3
EMB06-G01	0202102140019	6	G1/8	17	11,8	43,2	26	13,8	5	12	10	27,4
EMB06-G02	0202102140020	6	G1/4	17	11,8	43,2	26	16	7	12	10	31,5
EMB06-G03	0202102140021	6	G3/8	17	11,8	43,2	26,3	21,4	7	19	10	-
EMB06-G04	0202102140022	6	G1/2	17	11,8	43,2	28	26,9	9	24	10	-
EMB08-G01	0202102140029	8	G1/8	17,5	13,6	44,6	24	13,8	5	12	12	34,2
EMB08-G02	0202102140030	8	G1/4	17,5	13,6	44,6	24	16	7	12	12	39,2
EMB08-G03	0202102140031	8	G3/8	17,5	13,6	44,6	24,3	21,4	7	19	12	47,7
EMB08-G04	0202102140032	8	G1/2	17,5	13,6	44,6	26	26,9	9	24	12	-
EMB10-G01	0202102140037	10	G1/8	19,7	15,7	54,4	22,8	15,8	5	14	12,5	-
EMB10-G02	0202102140038	10	G1/4	19,7	15,7	54,4	26,1	17,9	7	16	12,5	48,8
EMB10-G03	0202102140039	10	G3/8	19,7	15,7	54,4	26,1	21,4	7	19	12,5	52,5
EMB10-G04	0202102140040	10	G1/2	19,7	15,7	54,4	27,8	26,9	9	24	12,5	62,6
EMB12-G01	A CONSULTAR	12	G1/8	18,7	17,8	55	24,9	17,9	5	16	14	-
EMB12-G02	0202102140044	12	G1/4	18,7	17,8	55	28,2	17,9	7	16	14	67,2
EMB12-G03	0202102140045	12	G3/8	18,7	17,8	55	28,2	21,4	7	19	14	66,6
EMB12-G04	0202102140046	12	G1/2	18,7	17,8	55	29,9	26,9	9	24	14	77,2
EMB14-G03	A CONSULTAR	14	G3/8	20,5	20,8	60,4	33,2	23,7	7	21	19	-
EMB14-G04	A CONSULTAR	14	G1/2	20,5	20,8	60,4	34,9	26,9	9	24	19	-
EMB16-G03	A CONSULTAR	16	G3/8	21,5	22,8	66	33,2	23,7	7	21	19	-
EMB16-G04	A CONSULTAR	16	G1/2	21,5	22,8	66	34,9	26,9	9	24	19	-



EMB-G
Rosca macho cilíndrica

RACOR INSTANTÁNEO derivación vertical T, Rosca R Cónica, con Hexágono exterior.

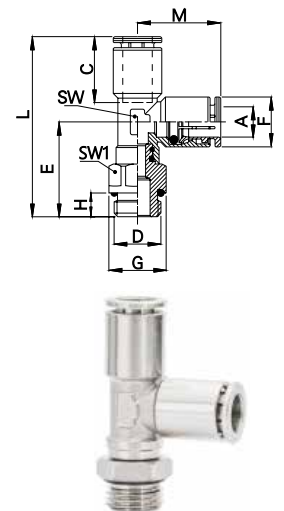
Ref.	Código	A	D	C	F	H	E	L	M	SW	SW1	Peso (g)
EMP04-01	0202102140207	4	R1/8	13,5	8	8	17,6	33,8	16,2	6	10	13,3
EMP04-02	0202102140208	4	R1/4	13,5	8	9	18,6	34,8	16,2	6	14	18,8
EMP06-01	0202102140213	6	R1/8	17	11,8	8	26	47,6	21,6	10	12	31,5
EMP06-02	0202102140214	6	R1/4	17	11,8	9	27	48,6	21,6	10	14	34,4
EMP06-03	0202102140215	6	R3/8	17	11,8	9,5	27,5	49,1	21,6	10	17	-
EMP06-04	0202102140216	6	R1/2	17	11,8	11,5	29,5	51,1	21,6	10	21	-
EMP08-01	0202102140219	8	R1/8	17,5	13,6	8	24	46,3	22,3	12	12	37
EMP08-02	0202102140220	8	R1/4	17,5	13,6	9	25	47,3	22,3	12	14	38,3
EMP08-03	0202102140221	8	R3/8	17,5	13,6	9,5	25,5	47,8	22,3	12	17	44,1
EMP08-04	0202102140222	8	R1/2	17,5	13,6	11,5	27,5	49,8	22,3	12	21	58,7
EMP10-01	0202102140223	10	R1/8	19,7	15,7	8	25,8	53	27,2	12,5	14	44,9
EMP10-02	0202102140224	10	R1/4	19,7	15,7	9	26,8	54	27,2	12,5	14	47,2
EMP10-03	0202102140225	10	R3/8	19,7	15,7	9,5	27,3	54,5	27,2	12,5	17	52,7
EMP10-04	0202102140226	10	R1/2	19,7	15,7	11,5	29,3	56,5	27,2	12,5	21	60,1
EMP12-01	A CONSULTAR	12	R1/8	18,7	17,8	8	27,9	55,4	27,5	14	14	-
EMP12-02	0202102140227	12	R1/4	18,7	17,8	9	28,9	56,4	27,5	14	14	65,1
EMP12-03	0202102140228	12	R3/8	18,7	17,8	9,5	29,4	56,9	27,5	14	17	68,6
EMP12-04	0202102140229	12	R1/2	18,7	17,8	11,5	31,4	58,9	27,5	14	21	73,7



EMP
Rosca macho cónica

RACOR INSTANTÁNEO derivación vertical T, Rosca G Cilíndrica, con Hexágono exterior.

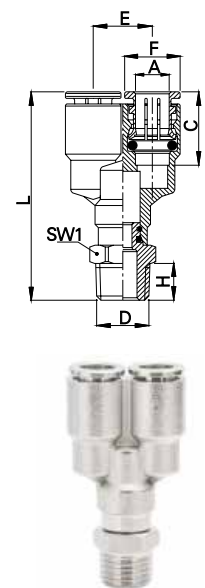
Ref.	Código	A	D	C	F	L	E	G	M	H	SW	SW1	Peso (g)
EMP04-M5	0202102140211	4	M5	13,5	8,0	35	18,6	8,9	16,2	3,6	8	6	10
EMP04-G01	A CONSULTAR	4	G1/8	13,5	8	33,3	17,1	13,5	16,2	5	12	6	14,2
EMP04-G02	A CONSULTAR	4	G1/4	13,5	8	34,8	18,6	16	16,2	7	12	6	18,8
EMP06-M5	0202102140211	6	M5	17	11,8	44,7	23,1	11,3	21,6	3,6	10	10	26
EMP06-G01	A CONSULTAR	6	G1/8	17	11,8	47,6	26	13,8	21,6	5	12	10	30,7
EMP06-G02	A CONSULTAR	6	G1/4	17	11,8	47,6	26	16	21,6	7	12	10	-
EMP06-G03	A CONSULTAR	6	G3/8	17	11,8	47,9	26,3	21,4	21,6	7	19	10	-/
EMP06-G04	A CONSULTAR	6	G1/2	17	11,8	49,6	28	26,9	21,6	9	24	10	-
EMP08-G01	A CONSULTAR	8	G1/8	17,5	13,6	46,3	24	13,8	22,3	5	12	12	-
EMP08-G02	A CONSULTAR	8	G1/4	17,5	13,6	46,3	24	16	22,3	7	12	12	43
EMP08-G03	A CONSULTAR	8	G3/8	17,5	13,6	46,6	24,3	21,4	22,3	7	19	12	46
EMP08-G04	A CONSULTAR	8	G1/2	17,5	13,6	48,3	26	26,9	22,3	9	24	12	-
EMP10-G01	A CONSULTAR	10	G1/8	19,7	15,7	50	22,8	15,8	27,2	5	14	12,5	45
EMP10-G02	A CONSULTAR	10	G1/4	19,7	15,7	53,3	26,1	17,9	27,2	7	16	12,5	46
EMP10-G03	A CONSULTAR	10	G3/8	19,7	15,7	53,3	26,1	21,4	27,2	7	19	12,5	49
EMP10-G04	A CONSULTAR	10	G1/2	19,7	15,7	55	27,8	26,9	27,2	9	24	12,5	63
EMP12-G01	A CONSULTAR	12	G1/8	18,7	17,8	52,4	24,9	17,9	27,5	5	16	14	-
EMP12-G02	A CONSULTAR	12	G1/4	18,7	17,8	55,7	28,2	17,9	27,5	7	16	14	-
EMP12-G03	A CONSULTAR	12	G3/8	18,7	17,8	55,7	28,2	21,4	27,5	7	19	14	-
EMP12-G04	A CONSULTAR	12	G1/2	18,7	17,8	57,4	29,9	26,9	27,5	9	24	14	-



EMP-G
Rosca macho cilíndrica

RACOR INSTANTÁNEO en forma de Y, Rosca R Cónica, con Hexágono exterior.

Ref.	Código	A	D	C	F	L	E	H	SW1	Peso (g)
EMW04-01	0202102140340	4	R1/8	13,5	8	34,3	8,6	9	12	14,2
EMW04-02	0202102140341	4	R1/4	13,5	8	34,3	8,6	9	14	-
EMW06-01	0202102140344	6	R1/8	17	11,8	42,7	12,6	8	12	30
EMW06-02	0202102140345	6	R1/4	17	11,8	43,2	12,6	9	14	40,1
EMW06-03	0202102140346	6	R3/8	17	11,8	43,7	12,6	9,5	17	46,3
EMW06-04	0202102140347	6	R1/2	17	11,8	45,7	12,6	11,5	21	58,7
EMW08-01	0202102140348	8	R1/8	17,5	13,6	49,7	14,5	8	12	43,7
EMW08-02	0202102140349	8	R1/4	17,5	13,6	50,2	14,5	9	14	47,8
EMW08-03	0202102140350	8	R3/8	17,5	13,6	50,7	14,5	9,5	17	58,4
EMW08-04	0202102140351	8	R1/2	17,5	13,6	52,7	14,5	11,5	21	-
EMW10-01	0202102140352	10	R1/8	19,7	15,7	49,5	17	8	14	58,8
EMW10-02	0202102140353	10	R1/4	19,7	15,7	50,5	17	9	14	58,7
EMW10-03	0202102140354	10	R3/8	19,7	15,7	51	17	9,5	17	53,4
EMW10-04	0202102140355	10	R1/2	19,7	15,7	53	17	11,5	21	72,9
EMW12-01	A CONSULTAR	12	R1/8	18,7	17,8	52,9	20	8	17	-
EMW12-02	0202102140356	12	R1/4	18,7	17,8	53,9	20	9	17	80,4
EMW12-03	0202102140357	12	R3/8	18,7	17,8	54,4	20	9,5	17	-
EMW12-04	0202102140358	12	R1/2	18,7	17,8	56,4	20	11,5	21	-



EMW
Rosca macho cónica



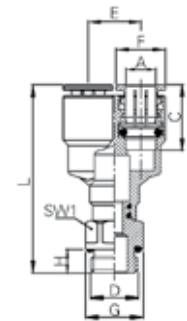
Nuevo diseño.

RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN NIQUELADO



RACOR INSTANTÁNEO en forma de Y, Rosca G Cilíndrica, con Hexágono exterior.

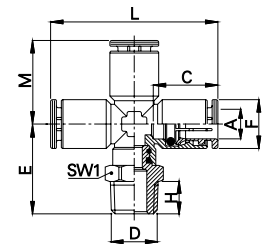
Ref.	Código	A	D	C	F	L	E	G	H	SW1	Peso (g)
EMW04-M5	A CONSULTAR	4	M5	14	8	32	9	9	4	8	13
EMW04-G01	A CONSULTAR	4	G1/8	13,5	8	34,3	8,6	13,5	5	12	-
EMW04-G02	A CONSULTAR	4	G1/4	13,5	8	34,3	8,6	16	7	12	-
EMW06-M5	A CONSULTAR	6	M5	17	11,8	40,7	12,6	11,3	3,6	10	27,8
EMW06-G01	A CONSULTAR	6	G1/8	17	11,8	42,7	12,6	13,8	5	12	37,5
EMW06-G02	A CONSULTAR	6	G1/4	17	11,8	43,2	12,6	16	7	12	-
EMW06-G03	A CONSULTAR	6	G3/8	17	11,8	43,2	12,6	21,4	7	19	-
EMW06-G04	A CONSULTAR	6	G1/2	17	11,8	45,7	12,6	26,9	9	24	-
EMW08-G01	A CONSULTAR	8	G1/8	17,5	13,6	49,7	14,5	13,8	5	12	-
EMW08-G02	A CONSULTAR	8	G1/4	17,5	13,6	49,7	14,5	16	7	12	46,1
EMW08-G03	A CONSULTAR	8	G3/8	17,5	13,6	50,7	14,5	21,4	7	19	-
EMW08-G04	A CONSULTAR	8	G1/2	17,5	13,6	52,7	14,5	26,9	9	24	-
EMW10-G01	A CONSULTAR	10	G1/8	19,7	15,7	49,5	17	15,8	5	14	-
EMW10-G02	A CONSULTAR	10	G1/4	19,7	15,7	49,5	17	17,9	7	16	-
EMW10-G03	A CONSULTAR	10	G3/8	19,7	15,7	51	17	21,4	7	19	66,7
EMW10-G04	A CONSULTAR	10	G1/2	19,7	15,7	53	17	26,9	9	24	-
EMW12-G01	A CONSULTAR	12	G1/8	18,7	17,8	52,9	20	17,9	5	16	-
EMW12-G02	A CONSULTAR	12	G1/4	18,7	17,8	52,9	20	17,9	7	16	-
EMW12-G03	A CONSULTAR	12	G3/8	18,7	17,8	54,4	20	21,4	7	19	-
EMW12-G04	A CONSULTAR	12	G1/2	18,7	17,8	56,4	20	26,9	9	24	-
EMW14-G04	A CONSULTAR	14	G1/2	20,5	20,8	60	25	26,9	9	24	-



EMW-G
Rosca macho cilíndrica

RACOR INSTANTÁNEO en forma de X, Rosca R Cónica, con Hexágono exterior.

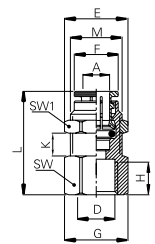
Ref.	Código	A	D	C	F	M	E	H	L	SW1	Peso (g)
EMZT04-01	A CONSULTAR	4	R1/8	13,5	8	16,2	17,6	8	32,4	10	-
EMZT04-02	A CONSULTAR	4	R1/4	13,5	8	16,2	18,6	9	32,4	14	-
EMZT06-01	A CONSULTAR	6	R1/8	17	11,8	21,6	26	8	43,2	12	35
EMZT06-02	A CONSULTAR	6	R1/4	17	11,8	21,6	27	9	43,2	14	38,9
EMZT08-01	A CONSULTAR	8	R1/8	17,5	13,6	22,3	24	8	44,6	12	46,5
EMZT08-02	A CONSULTAR	8	R1/4	17,5	13,6	22,3	25	9	44,6	14	49,1
EMZT08-03	A CONSULTAR	8	R3/8	17,5	13,6	22,3	25,5	9,5	44,6	17	59,2
EMZT08-04	A CONSULTAR	8	R1/2	17,5	13,6	22,3	27,5	11,5	44,6	21	-
EMZT10-03	A CONSULTAR	10	R3/8	19,7	15,7	27,2	27,3	9,5	54,4	17	-
EMZT12-04	A CONSULTAR	12	R1/2	18,7	17,8	27,5	31,4	11,5	55	21	-



EMZT
Rosca macho cónica

RACOR INSTANTÁNEO HEMBRA PASAMUROS RECTO con rosca G cilíndrica Hembra.

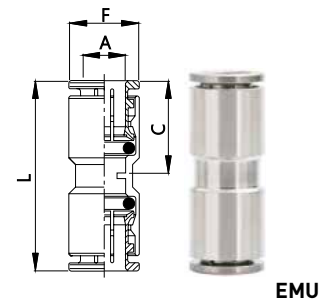
Ref.	Código	A	D	F	C	E	M	H	G	L	SW	SW1	K	Peso (g)
EMMF04-M5	A CONSULTAR	4	M5	8	13,5	6	M10x1	6	13,5	21,2	12	14	7	4,5
EMMF04-01	A CONSULTAR	4	G1/8	8	13,5	15,8	M10x1	8	13,5	25,1	12	14	7	9
EMMF04-02	A CONSULTAR	4	G1/4	8	13,5	15,8	M10x1	11	19,1	28,5	17	14	7	17
EMMF06-01	0202102140627	6	G1/8	11,8	17	19,1	M14x1	8	17,9	27,4	16	17	9,5	12,4
EMMF06-02	A CONSULTAR	6	G1/4	11,8	17	19,1	M14x1	11	17,9	31	16	17	9	21
EMMF08-01	A CONSULTAR	8	G1/8	13,6	17,5	21,4	M16x1	8	19,1	27,5	17	19	9	17
EMMF08-02	0202102140628	8	G1/4	13,6	17,5	21,4	M16x1	11	19,1	29,5	17	19	9	23,7
EMMF10-03	A CONSULTAR	10	G3/8	15,7	19,7	24,9	M18x1	11,5	23,7	34	21	22	9	26



EMMF
Rosca hembra cilíndrica

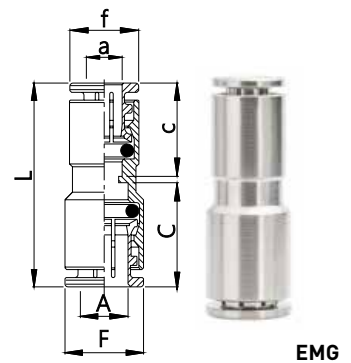
RACOR INSTANTÁNEO UNIÓN RECTA TUBO-TUBO.

Ref.	Código	A	F	C	L	Peso (g)
EMU04	0202102140330	4	8,0	14	29	5
EMU06	0202102140331	6	11,8	17	34	15
EMU08	0202102140332	8	13,6	18	36	20
EMU10	0202102140333	10	15,7	20	41	27
EMU12	0202102140334	12	17,8	19	39	32
EMU14	0202102140617	14	20,8	21	44	52
EMU16	0202102140618	16	22,8	22	45	63



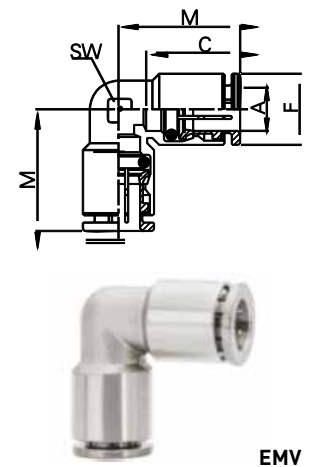
RACOR INSTANTÁNEO REDUCCIÓN RECTA TUBO-TUBO.

Ref.	Código	A	F	C	L	a	f	c	Peso (g)
EMG06-04	0202102140535	6	11,8	17	30,8	4	8	13,5	12,5
EMG08-04	A CONSULTAR	8	13,6	17,5	32,2	4	8	13,5	13,6
EMG08-06	A CONSULTAR	8	13,6	17,5	34,8	6	11,8	17	18,4
EMG10-06	A CONSULTAR	10	15,7	19,7	37,1	6	11,8	17	22,7
EMG10-08	A CONSULTAR	10	15,7	19,7	38,4	8	13,6	17,5	22,8
EMG12-08	A CONSULTAR	12	17,8	18,7	37,8	8	13,6	17,5	27,4
EMG12-10	A CONSULTAR	12	17,8	18,7	40,1	10	15,7	19,7	29
EMG16-12	A CONSULTAR	16	22,8	21,5	41,8	12	17,8	18,7	45,5
EMG16-14	A CONSULTAR	16	22,8	21,5	44,7	14	20,8	20,5	59,5



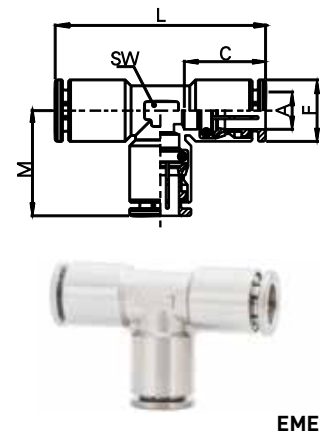
RACOR INSTANTÁNEO UNIÓN ACODADA TUBO-TUBO.

Ref.	Código	A	F	M	C	SW	Peso (g)
EMV04	0202102140335	4	8,0	16	14	6	5,8
EMV06	0202102140336	6	11,8	22	17	10	18,8
EMV08	0202102140337	8	13,6	22	18	12	24,0
EMV10	0202102140338	10	15,7	27	20	13	29,5
EMV12	0202102140339	12	17,8	28	19	14	40,9
EMV14	0202102140619	14	20,8	30	21	19	89,6
EMV16	0202102140620	16	22,8	33	22	19	83,3



RACOR INSTANTÁNEO UNIÓN de tubo en forma de T.

Ref.	Código	A	F	C	L	M	SW	Peso (g)
EME04	0202102140111	4	8,0	14	32	16	6,0	7,9
EME08	0202102140113	6	11,8	17	43	22	10,0	28,8
EME06	0202102140112	8	13,6	18	45	22	12,0	33,9
EME10	0202102140114	10	15,7	20	54	27	12,5	46,1
EME12	0202102140115	12	17,8	19	55	28	14,0	52,1
EME14	0202102140610	14	20,8	21	60	30	19,0	12,1
EME16	0202102140611	16	22,8	22	66	33	19,0	111,1





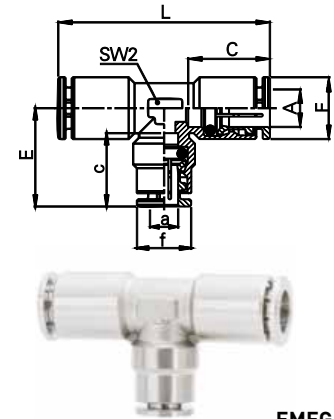
Nuevo diseño.

RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN NIQUELADO



RACOR INSTANTÁNEO UNIÓN de tubo en forma de T.

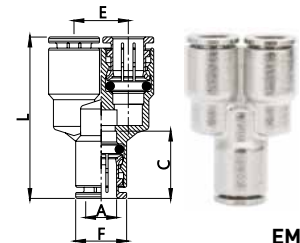
Ref.	Código	A	F	C	a	f	c	E	L	SW2	Peso (g)
EMEG06-04	A CONSULTAR	6	11,8	17	4	8	13,5	17,5	43,2	10	22,4
EMEG08-06	A CONSULTAR	8	13,6	18	6	12	17,0	21,7	45,0	12	34,5
EMEG10-06	A CONSULTAR	10	15,7	20	6	12	17,0	25,0	55,0	13	46,0
EMEG10-08	A CONSULTAR	10	15,7	20	8	14	17,5	24,5	55,0	13	47,7
EMEG12-08	A CONSULTAR	12	17,8	19	8	14	17,5	26,3	55,6	14	59,4
EMEG12-10	A CONSULTAR	12	17,8	19	10	16	19,7	26,8	55,6	14	64,9
EMEG16-12	A CONSULTAR	16	22,8	22	12	18	18,7	30,0	66,0	19	108,1
EMEG16-14	A CONSULTAR	16	22,8	22	14	21	20,5	30,5	66,0	19	117,8



EMEG

RACOR INSTANTÁNEO UNIÓN de tubo en forma de Y.

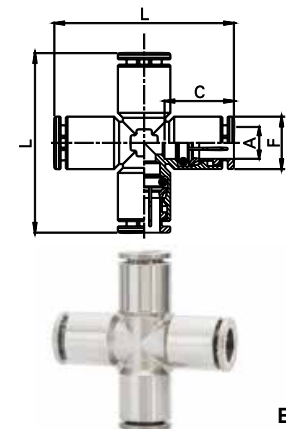
Ref.	Código	A	F	L	C	E	Peso (g)
EMY04	0202102140359	4	8,0	31	14	9	9,2
EMY06	0202102140360	6	11,8	38	17	13	28,2
EMY08	0202102140361	8	13,6	42	18	15	38,5
EMY10	0202102140362	10	15,7	46	20	17	60,2
EMY12	0202102140363	12	17,8	47	19	20	68,0



EMY

RACOR INSTANTÁNEO UNIÓN de tubo en forma de X.

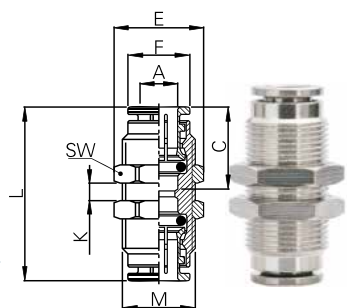
Ref.	Código	A	F	C	L	Peso (g)
EMZA04	0202102140364	4	8,0	14	32	11
EMZA06	0202102140365	6	11,8	17	43	34
EMZA08	0202102140366	8	13,6	18	45	339
EMZA10	0202102140367	10	15,7	20	54	60
EMZA12	0202102140368	12	17,8	19	55	79



EMZA

RACOR INSTANTÁNEO PASAMUROS RECTO.

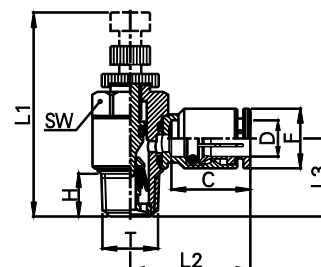
Ref.	Código	A	F	L	C	M	E	SW	K	Peso (g)
EMM04	0202102140202	4	8,0	29	14	M10x1	15,8	14,0	9,0	12
EMM06	0202102140203	6	11,8	35	17	M14x1	19,1	17,0	14,0	28
EMM08	0202102140204	8	13,6	36	18	M16x1	21,4	19,0	15,0	38
EMM10	0202102140205	10	15,7	41	20	M18x1	24,9	22,0	15,0	49
EMM12	0202102140206	12	17,8	39	19	M20x1	26,9	24,0	15,0	57
EMM14	0202102140615	14	20,8	44	21	M23x1	30,4	27,0	14,0	86
EMM16	0202102140616	16	22,8	45	22	M26x1	33,8	30,0	18,0	106



EMM

Regulador de caudal unidireccional, rosca R cónica. Regulación mediante tornillo con tuerca.

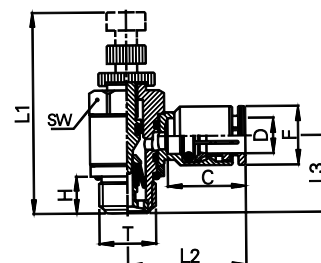
Ref.	Código	D	L1	L2	L3	C	F	SW	T	H
EMSC04-01	A CONSULTAR	4	37,5	21,0	15,0	13,5	8,0	12,0	R1/8	8,0
EMSC04-02	A CONSULTAR	4	43,0	23,0	18,0	13,5	8,0	15,0	R1/4	9,0
EMSC06-01	A CONSULTAR	6	37,5	23,0	15,0	17,0	11,8	12,0	R1/8	8,0
EMSC06-02	A CONSULTAR	6	43,0	24,0	18,0	17,0	11,8	15,0	R1/4	9,0
EMSC06-03	A CONSULTAR	6	57,0	26,0	20,0	17,0	11,8	21,0	R3/8	9,5
EMSC06-04	A CONSULTAR	6	61,0	28,0	22,5	17,0	11,8	24,0	R1/2	11,5
EMSC08-01	A CONSULTAR	8	37,5	25,0	15,0	17,5	13,6	12,0	R1/8	8,0
EMSC08-02	A CONSULTAR	8	43,0	26,0	18,0	17,5	13,6	15,0	R1/4	9,0
EMSC08-03	A CONSULTAR	8	57,0	28,0	20,0	17,5	13,6	21,0	R3/8	9,5
EMSC08-04	A CONSULTAR	8	61,0	30,5	22,5	17,5	13,6	24,0	R1/2	11,5
EMSC10-01	A CONSULTAR	10	37,5	27,0	16,0	19,7	15,7	12,0	R1/8	8,0
EMSC10-02	A CONSULTAR	10	43,0	28,0	19,0	19,7	15,7	15,0	R1/4	9,0
EMSC10-03	A CONSULTAR	10	57,0	30,0	20,0	19,7	15,7	21,0	R3/8	9,5
EMSC10-04	A CONSULTAR	10	61,0	30,0	22,5	19,7	15,7	24,0	R1/2	11,5
EMSC12-02	A CONSULTAR	12	43,0	20,0	20,0	18,7	17,8	15,0	R1/8	9,0
EMSC12-03	A CONSULTAR	12	57,0	31,0	21,0	18,7	17,8	21,0	R1/4	9,5
EMSC12-04	A CONSULTAR	12	61,0	31,0	22,5	18,7	17,8	22,0	R1/2	11,5
EMSC16-04	A CONSULTAR	16	61,0	40,8	22,5	21,5	22,8	24,0	R1/2	11,5



EMSC
Rosca macho cónica

Regulador de caudal unidireccional, rosca G cilíndrica. Regulación mediante tornillo con tuerca.

Ref.	Código	D	L1	L2	L3	C	F	SW	T	H
EMSC04-M5	0202102140308	4	31	18	10	14	8	12	M5	4
EMSC04-G01	0202102140304	4	38	21	15	14	8	12	G1/8	5
EMSC04-G02	0202102140305	4	43	23	18	14	8	15	G1/4	7
EMSC06-M5	0202102140314	6	31	21	11	17	12	12	M5	4
EMSC06-G01	0202102140310	6	38	23	15	17	12	12	G1/8	5
EMSC06-G02	0202102140311	6	43	24	18	17	12	15	G1/4	7
EMSC06-G03	0202102140312	6	57	26	20	17	12	21	G3/8	8
EMSC06-G04	0202102140313	6	61	28	23	17	12	24	G1/2	9
EMSC08-G01	0202102140316	8	38	25	15	18	14	12	G1/8	5
EMSC08-G02	0202102140317	8	43	26	18	18	14	15	G1/4	7
EMSC08-G03	0202102140318	8	57	28	20	18	14	21	G3/8	8
EMSC08-G04	A CONSULTAR	8	61	31	23	18	14	24	G1/2	9
EMSC10-G01	0202102140319	10	38	27	16	20	16	12	G1/8	5
EMSC10-G02	0202102140320	10	43	28	19	20	16	15	G1/4	7
EMSC10-G03	0202102140321	10	57	30	20	20	16	21	G3/8	8
EMSC10-G04	0202102140322	10	61	30	23	20	16	24	G1/2	9
EMSC12-G02	0202102140324	12	43	20	20	19	18	15	G1/4	7
EMSC12-G03	0202102140325	12	57	31	21	19	18	21	G3/8	8
EMSC12-G04	0202102140326	12	61	31	23	19	18	22	G1/2	9
EMSC16-G04	A CONSULTAR	16	61	41	26	22	23	24	G1/2	9



EMSC-G
Rosca macho cilíndrica

REGULADORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN NIQUELADO

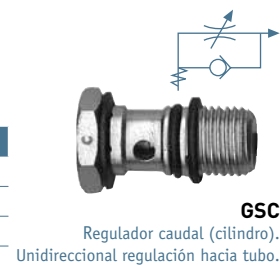
CARACTERÍSTICAS:

- Óptima precisión de regulación.
- Tornillo de regulación oculto.

Ref.	Código	Ud./caja
GSB M5-00	0591105911119	25
GSB 01-00	0591105911116	25
GSB 02-00	0591105911117	25
GSB 03-00	0591105911118	25



Ref.	Código	Ud./caja
GSC M5-00	0591105911123	25
GSC 01-00	0591105911120	25
GSC 02-00	0591105911121	25
GSC 03-00	0591105911122	25



Ø D-R	Código	Ud./caja
GOS 04-M5	0591105911103	25
GOS 04-01	0591105911102	25
GOS 05-M5	0591105911105	25
GOS 05-01	0591105911104	25
GOS 06-M5	0591105911109	25
GOS 06-01	0591105911106	25
GOS 06-02	0591105911107	25
GOS 08-01	0591105911110	25
GOS 08-02	0591105911111	25
GOS 08-03	0591105911112	25
GOS 10-02	0591105911113	25
GOS 10-03	0591105911114	25
GOS 12-02	0591105911115	25



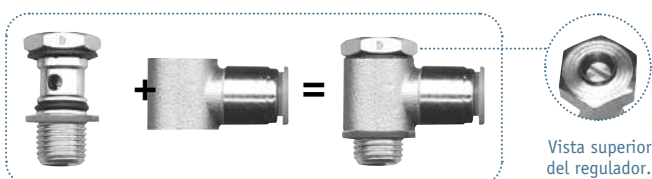
R	Código	Ud./caja
GSV M5-00	0591105911127	25
GSV 01-00	0591105911124	25
GSV 02-00	0591105911125	25
GSV 03-00	0591105911126	25



Ref.	Código	R	Ud./caja
AA 01-01	0202102110005	1/8"	25
AA 02-02	0202102110006	1/4"	25
AA 03-03	0202102110007	3/8"	25



Ref.	Código	R	Ud./caja
GTO M5-00	0202102140501	M5"	100
GTO 01-00	0202102140498	1/8"	100
GTO 02-00	0202102140499	1/4"	100
GTO 03-00	0202102140500	3/8"	25



Ref.	Código	R	Ud./caja
GTD 01-00	0202102140496	1/8"	100
GTD 02-00	0202102140497	1/4"	100



FUNDAS PROTECTORAS ANTICHISPAS

CARACTERÍSTICAS:

- Protege de la chispa de soldadura.
- Cumple la norma UL94, nivel V0.

- Utilizable con racor estándar de latón niquelado.
- Tubo adecuado: Weld-Spatter anti chispa.
- Exento de siliconas.

Ref.	Código	Ø ext. tubo (mm)
WELDCS 6	0202102150038	6
WELDCS 8	0202102150039	8
WELDCS 10	0202102150036	10
WELDCS 12	0202102150037	12



WELDCS

RACORES INSTANTÁNEOS EN ACERO INOX 316L



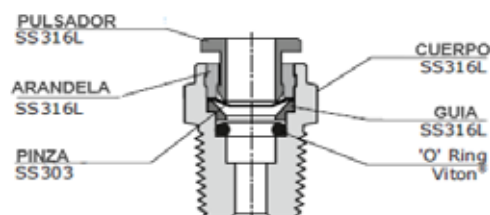
CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo íntegro en acero Inox AISI 316L.
- Junta en VITÓN (FKM).
- Presión Trabajo: 20bar (regulador 10bar).
- Temperatura: -20°C a +150°C.
- Roscas: BSPT cónica / BSPP cilíndricas.
- Apto para tubos: PA / PU / LDPE / PTFE PVDF / FEP / PFA.
- Certificación alimentaria FDA.
- Alto grado de resistencia química a productos agresivos.
- Gran caudal sin pérdidas de presión.
- Disponibles bajo pedido para tubos en pulgadas y roscas NPT o Métricas.
- Otras figuras disponibles bajo pedido.

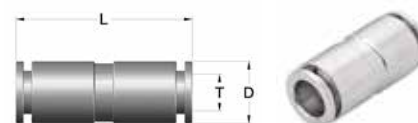
APLICACIONES:

- Sector alimentario.
- Industria Química.
- Industria Médica y Farmacéutica.
- Laboratorios.
- Sector Agroalimentario.
- Instrumentación.
- Aplicaciones a la intemperie.

Versión acero Inox.

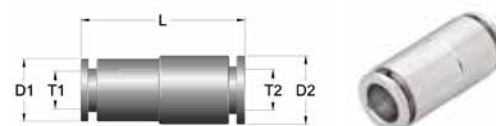


Ref.	Código	Ø Ext. "T"	D	L
GXUC 04-00	0606206220200	4 mm	10.0	34.6
GXUC 06-00	0606206220202	6 mm	12.4	35.6
GXUC 08-00	0606206220205	8 mm	14.0	35.6
GXUC 10-00	0606206220207	10 mm	16.5	35.6
GXUC 12-00	0606206220209	12 mm	19.0	38.8
GXUC 14-00	0606206220212	14 mm	21.8	40.8
GXUC 16-00	0606206220213	16 mm	23.3	40.8



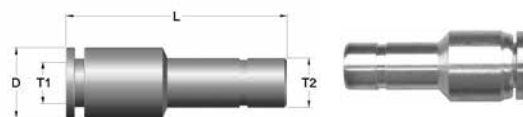
GXUC
Unión Tubo-Tubo.

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	D1	D2	L
GXUC 04-06	0606206220201	4mm/6mm	10.0	12.4	35.5
GXUC 06-08	0606206220203	6mm/8mm	12.4	14.0	36.0
GXUC 06-10	0606206220204	6mm/10mm	12.4	16.5	36.0
GXUC 08-10	0606206220206	8mm/10mm	14.0	16.5	36.0
GXUC 10-12	0606206220208	10mm/12mm	16.5	19.0	37.4
GXUC 12-14	0606206220210	12mm/14mm	19.0	21.8	39.8
GXUC 12-16	0606206220211	12mm/16mm	19.0	23.3	39.4



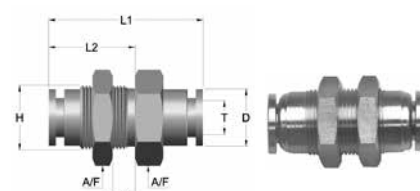
GXUC
Reducción Tubo-Tubo.

Ref.	Código	T2/T1	D	L
GXGJ 06-04	0606206220079	6mm/4mm	10.0	41.8
GXGJ 08-04	0606206220080	8mm/4mm	10.0	41.8
GXGJ 08-06	0606206220081	8mm/6mm	12.4	41.8
GXGJ 10-06	0606206220082	10mm/6mm	12.4	42.8
GXGJ 10-08	0606206220083	10mm/8mm	14.0	42.8
GXGJ 12-08	0606206220085	12mm/8mm	14.0	45.8
GXGJ 12-10	0606206220086	12mm/10mm	16.5	46.3
GXGJ 14-12	0606206220087	14mm/12mm	19.0	47.8
GXGJ 16-14	0606206220088	16mm/14mm	19.0	47.8



GXGJ
Reductor Tubo.

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	D	L1	L2	G	H	A/F
GXMM 04-00	0606206220142	4 mm	10.0	33.0	18.8	6.0	M11x0.75	14.0
GXMM 06-00	0606206220143	6 mm	12.4	35.0	19.3	6.0	M14x1	19.0
GXMM 08-00	0606206220144	8 mm	14.0	36.0	20.3	6.0	M16x1	20.6
GXMM 10-00	0606206220145	10 mm	16.5	42.0	24.8	8.0	M18x1	22.0
GXMM 12-00	0606206220146	12 mm	19.0	46.4	25.2	10.0	M22x1.5	27.0
GXMM 14-00	0606206220147	14 mm	21.8	48.4	27.2	10.0	M24x1.5	28.6
GXMM 16-00	0606206220148	16 mm	23.3	48.4	27.2	10.0	M26x1.5	30.0



GXMM
Unión Tubo-Tubo pasamuros.

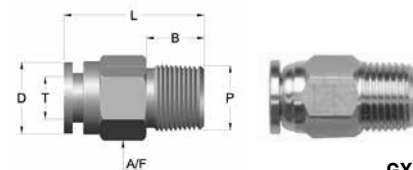


RACORES INSTANTÁNEOS EN ACERO INOX 316L

Versión acero Inox. **INOX**

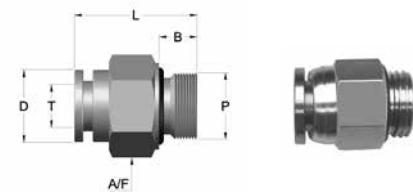


Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	D	L	A/F
GXC 04-01	0606206220001	4 mm	R1/8"	7.5	10.0	22.6	11.0
GXC 04-02	0606206220002	4 mm	R1/4"	11.0	10.0	23.3	14.0
GXC 06-01	0606206220005	6 mm	R1/8"	7.5	12.4	23.3	13.0
GXC 06-02	0606206220006	6 mm	R1/4"	11.0	12.4	22.8	14.0
GXC 08-01	0606206220010	8 mm	R1/8"	7.5	14.0	26.3	14.0
GXC 08-02	0606206220012	8 mm	R1/4"	11.0	14.0	26.3	14.0
GXC 08-03	0606206220013	8 mm	R3/8"	11.5	14.0	24.3	17.0
GXC 10-02	0606206220017	10 mm	R1/4"	11.0	16.5	29.3	17.0
GXC 10-03	0606206220018	10 mm	R3/8"	11.5	16.5	26.8	17.0
GXC 10-04	0606206220019	10 mm	R1/2"	15.0	16.5	27.8	22.0
GXC 12-02	0606206220023	12 mm	R1/4"	11.0	19.0	31.0	20.6
GXC 12-03	0606206220024	12 mm	R3/8"	11.5	19.0	28.2	20.6
GXC 12-04	0606206220025	12 mm	R1/2"	15.0	19.0	28.2	22.0
GXC 14-04	0606206220029	14 mm	R1/2"	15.0	21.8	32.2	22.0
GXC 16-04	0606206220032	16 mm	R1/2"	15.0	23.3	33.2	24.0



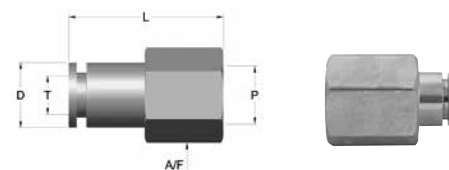
GXC
Recto Tubo-Rosca macho BSPT (cónica)

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	D	L	A/F
GXC 04-M5	0606206220004	4 mm	M5	5.0	10.0	23.8	11.0
GXC 04-G01	0606206220003	4 mm	G1/8"	5.8	10.0	22.8	14.0
GXC 04-G02	A CONSULTAR	4 mm	G1/4"	7.5	10.0	23.8	17.0
GXC 06-G01	0606206220007	6 mm	G1/8"	5.8	12.4	24.3	14.0
GXC 06-G02	0606206220008	6 mm	G1/4"	7.5	12.4	23.3	17.0
GXC 08-G01	0606206220014	8 mm	G1/8"	5.8	14.0	25.3	14.0
GXC 08-G02	0606206220015	8 mm	G1/4"	7.5	14.0	24.0	17.0
GXC 08-G03	0606206220016	8 mm	G3/8"	7.5	14.0	23.8	20.6
GXC 10-G02	0606206220020	10 mm	G1/4"	7.5	16.5	27.4	17.0
GXC 10-G03	0606206220021	10 mm	G3/8"	7.5	16.5	24.3	20.6
GXC 10-G04	0606206220022	10 mm	G1/2"	10.0	16.5	26.0	27.0
GXC 12-G02	0606206220026	12 mm	G1/4"	7.5	19.0	28.4	17.0
GXC 12-G03	0606206220027	12 mm	G3/8"	7.5	19.0	28.8	20.6
GXC 12-G04	0606206220028	12 mm	G1/2"	10.0	19.0	28.4	27.0
GXC 14-G04	0606206220030	14 mm	G1/2"	10.0	21.8	29.2	27.0
GXC 16-G04	0606206220033	16 mm	G1/2"	10.0	23.3	32.2	27.0



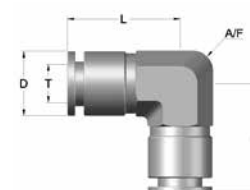
GXC-G
Recto Tubo-Rosca macho BSPP (cilíndrica)

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	D	L	A/F
GXF 04-G01	0606206220065	4 mm	G1/8"	10.0	28.8	13.0
GXF 06-G01	0606206220066	6 mm	G1/8"	12.4	29.3	13.0
GXF 06-G02	0606206220067	6 mm	G1/4"	12.4	30.8	17.0
GXF 08-G01	0606206220068	8 mm	G1/8"	14.0	29.8	14.0
GXF 08-G02	0606206220069	8 mm	G1/4"	14.0	30.3	17.0
GXF 08-G03	0606206220070	8 mm	G3/8"	14.0	30.8	20.6
GXF 10-G02	0606206220071	10 mm	G1/4"	16.5	31.3	17.0
GXF 10-G03	0606206220072	10 mm	G3/8"	16.5	30.8	20.6
GXF 10-G04	0606206220073	10 mm	G1/2"	16.5	33.6	27.0
GXF 12-G02	0606206220074	12 mm	G1/4"	19.0	31.8	20.6
GXF 12-G03	0606206220075	12 mm	G3/8"	19.0	32.2	20.6
GXF 12-G04	0606206220076	12 mm	G1/2"	19.0	35.0	27.0
GXF 14-G04	0606206220077	14 mm	G1/2"	21.8	36.0	27.0
GXF 16-G04	0606206220078	16 mm	G1/2"	23.3	35.4	27.0



GXF-G
Recto Tubo-Rosca hembra BSPP (cilíndrica)

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	D	L	A/F
GXUL 04-00	0606206220214	4 mm	10.0	20.3	10.0
GXUL 06-00	0606206220215	6 mm	12.4	22.0	12.0
GXUL 08-00	0606206220216	8 mm	14.0	23.2	14.0
GXUL 10-00	0606206220217	10 mm	16.5	24.3	16.0
GXUL 12-00	0606206220218	12 mm	19.5	26.7	19.0
GXUL 14-00	0606206220219	14 mm	21.8	28.7	22.0
GXUL 16-00	0606206220220	16 mm	23.3	30.0	24.0



GXUL
Codo 90° Tubo-Tubo

RACORES INSTANTÁNEOS EN ACERO INOX 316L

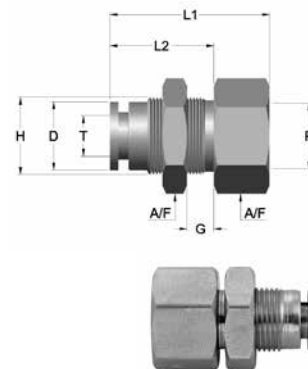


Versión acero Inox.

INOX

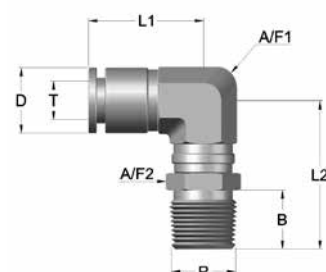
CERTIFICACIÓN
FDA

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	D	L1	L2	G	H	A/F
GXMF 04-G01	0606206220128	4 mm	G1/8"	10.0	31.3	18.8	6.0	M12X1	16.0
GXMF 06-G01	0606206220129	6 mm	G1/8"	12.4	31.3	19.3	6.0	M14X1	19.0
GXMF 06-G02	0606206220130	6 mm	G1/4"	12.4	33.3	19.3	6.0	M14X1	19.0
GXMF 08-G01	0606206220131	8 mm	G1/8"	14.0	31.8	20.3	6.0	M16X1	20.6
GXMF 08-G02	0606206220132	8 mm	G1/4"	14.0	34.8	20.3	6.0	M16X1	20.6
GXMF 08-G03	0606206220133	8 mm	G3/8"	14.0	34.8	20.3	6.0	M16X1	20.6
GXMF 10-G02	0606206220134	10 mm	G1/4"	16.5	35.8	24.8	8.0	M18X1	22.0
GXMF 10-G03	0606206220135	10 mm	G3/8"	16.5	37.8	24.8	8.0	M18X1	22.0
GXMF 10-G04	0606206220136	10 mm	G1/2"	16.5	41.3	24.8	8.0	M18X1	27.0
GXMF 12-G02	0606206220137	12 mm	G1/4"	19.0	37.2	25.2	10.0	M22X1.5	27.0
GXMF 12-G03	0606206220138	12 mm	G3/8"	19.0	37.2	25.2	10.0	M22X1.5	27.0
GXMF 12-G04	0606206220139	12 mm	G1/2"	19.0	41.7	25.2	10.0	M22X1.5	27.0
GXMF 14-G04	0606206220140	14 mm	G1/2"	21.8	41.7	27.2	10.0	M24X1.5	28.6
GXMF 16-G04	0606206220141	16 mm	G1/2"	23.3	39.2	27.2	10.0	M26X1.5	30.0



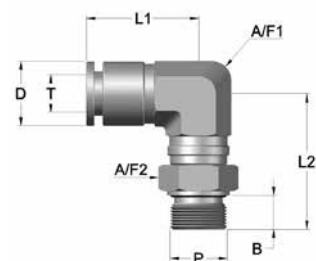
GXMF-G
Recto Tubo-Rosca hembra pasamuros
BSP (cilíndrica)

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	D	L1	L2	A/F1	A/F2
GXL 04-01	0606206220089	4 mm	R1/8"	7.5	10.0	20.3	25.6	10.0	11.0
GXL 06-01	0606206220092	6 mm	R1/8"	7.5	12.4	22.0	26.8	12.0	13.0
GXL 06-02	0606206220093	6 mm	R1/4"	11.0	12.4	22.0	30.5	12.0	14.0
GXL 08-01	0606206220097	8 mm	R1/8"	7.5	14.0	23.2	27.8	14.0	14.0
GXL 08-02	0606206220098	8 mm	R1/4"	11.0	14.0	23.2	31.5	14.0	14.0
GXL 08-03	0606206220099	8 mm	R3/8"	11.5	14.0	23.2	32.3	14.0	17.0
GXL 10-02	0606206220103	10 mm	R1/4"	11.0	16.5	24.3	33.0	16.0	16.0
GXL 10-03	0606206220104	10 mm	R3/8"	11.5	16.5	24.3	33.7	16.0	17.0
GXL 10-04	0606206220105	10 mm	R1/2"	15.0	16.5	24.3	37.5	16.0	22.0
GXL 12-02	0606206220109	12 mm	R1/4"	11.0	19.0	26.7	35.0	19.0	19.0
GXL 12-03	0606206220110	12 mm	R3/8"	11.5	19.0	26.7	35.6	19.0	19.0
GXL 12-04	0606206220111	12 mm	R1/2"	15.0	19.0	26.7	39.4	19.0	22.0
GXL 14-04	0606206220115	14 mm	R1/2"	15.0	21.8	28.7	42.2	22.0	22.0
GXL 16-04	0606206220117	16 mm	R1/2"	15.0	23.3	30.0	43.5	24.0	24.0



GXL
Codo 90° Tubo-rosca macho
BSP (cónica orientable)

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	R	P	D	L1	L2	A/F1	A/F2
GXL 04-M5	0606206220091	4 mm	M5	5.0	10.0	20.3	24.0	10.0	11.0
GXL 04-G01	0606206220090	4 mm	G1/8"	5.8	10.0	20.3	24.9	10.0	14.0
GXL 06-M6	0606206220096	6 mm	M6	5.3	12.4	22.0	25.7	12.0	13.0
GXL 06-G01	0606206220094	6 mm	G1/8"	5.8	12.4	22.0	26.0	12.0	14.0
GXL 06-G02	0606206220095	6 mm	G1/4"	7.5	12.4	22.0	28.0	12.0	17.0
GXL 08-G01	0606206220100	8 mm	G1/8"	5.8	14.0	23.2	27.0	14.0	14.0
GXL 08-G02	0606206220101	8 mm	G1/4"	7.5	14.0	23.2	29.0	14.0	17.0
GXL 08-G03	0606206220102	8 mm	G3/8"	7.5	14.0	23.2	29.5	14.0	20.6
GXL 10-G02	0606206220106	10 mm	G1/4"	7.5	16.5	24.3	30.3	16.0	17.0
GXL 10-G03	0606206220107	10 mm	G3/8"	7.5	16.5	24.3	30.7	16.0	20.6
GXL 10-G04	0606206220108	10 mm	G1/2"	10.0	16.5	24.3	33.8	16.0	27.0
GXL 12-G02	0606206220112	12 mm	G1/4"	7.5	19.0	26.7	32.8	19.0	19.0
GXL 12-G03	0606206220113	12 mm	G3/8"	7.5	19.0	26.7	32.6	19.0	20.6
GXL 12-G04	0606206220114	12 mm	G1/2"	10.0	19.0	26.7	35.8	19.0	27.0
GXL 14-G04	0606206220116	14 mm	G1/2"	10.0	21.8	28.7	38.4	22.0	27.0
GXL 16-G04	0606206220118	16 mm	G1/2"	10.0	23.3	30.0	39.6	24.0	27.0



GXL-G
Codo 90° Tubo-rosca macho
BSP (cilíndrica orientable)

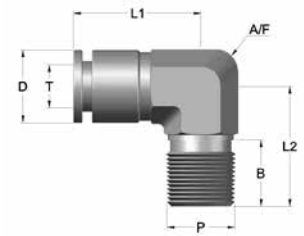


RACORES INSTANTÁNEOS EN ACERO INOX 316L

INOX Versión acero Inox.

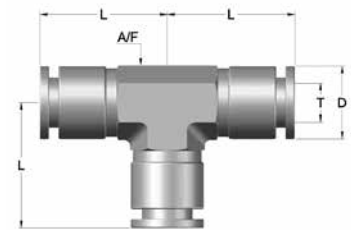


Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	D	L1	L2	A/F
GXLI 04-01	0606206220119	4 mm	R1/8"	7.5	10.0	20.3	16.0	10.0
GXLI 06-01	0606206220120	6 mm	R1/8"	7.5	12.4	22.0	17.2	12.0
GXLI 06-02	0606206220121	6 mm	R1/4"	11.0	12.4	23.2	22.0	14.0
GXLI 08-01	0606206220122	8 mm	R1/8"	7.5	14.0	23.2	18.2	14.0
GXLI 08-02	0606206220123	8 mm	R1/4"	11.0	14.0	23.2	21.7	14.0
GXLI 10-02	0606206220124	10 mm	R1/4"	11.0	16.5	24.3	23.0	16.0
GXLI 10-03	0606206220125	10 mm	R3/8"	11.5	16.5	24.3	23.5	16.0
GXLI 12-02	0606206220126	12 mm	R1/4"	11.0	19.0	26.7	24.5	19.0
GXLI 12-03	0606206220127	12 mm	R3/8"	11.5	19.0	26.7	25.0	19.0



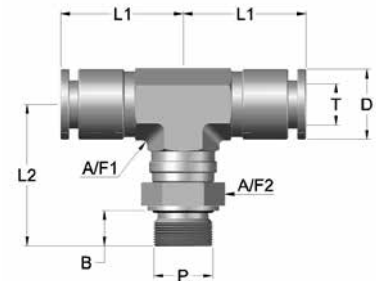
GXLI
Codo 90° Tubo-rosca macho BSPT (cónica FIJA)

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	D	L	A/F
GXUT 04-00	0606206220221	4 mm	10.0	20.3	10.0
GXUT 06-00	0606206220222	6 mm	12.4	22.0	12.0
GXUT 08-00	0606206220223	8 mm	14.0	23.2	14.0
GXUT 10-00	0606206220224	10 mm	16.5	24.3	16.0
GXUT 12-00	0606206220225	12 mm	19.0	26.7	19.0
GXUT 14-00	0606206220226	14 mm	21.8	28.7	22.0
GXUT 16-00	0606206220227	16 mm	23.3	30.0	24.0



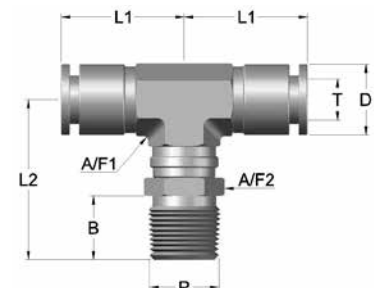
GXUT
"T" Tubo-Tubo-Tubo

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	D	L1	L2	A/F1	A/F2
GXT 04-M5	0606206220151	4 mm	M5	5.0	10.0	20.3	24.0	10.0	11.0
GXT 04-G01	0606206220150	4 mm	G1/8"	5.8	10.0	20.3	24.9	10.0	14.0
GXT 06-M6	0606206220156	6 mm	M6	5.3	12.4	22.0	25.7	12.0	13.0
GXT 06-G01	0606206220154	6 mm	G1/8"	5.8	12.4	22.0	26.0	12.0	14.0
GXT 06-G02	0606206220155	6 mm	G1/4"	7.5	12.4	22.0	28.0	12.0	17.0
GXT 08-G01	0606206220160	8 mm	G1/8"	5.8	14.0	23.2	27.0	14.0	14.0
GXT 08-G02	0606206220161	8 mm	G1/4"	7.5	14.0	23.2	29.0	14.0	17.0
GXT 08-G03	0606206220162	8 mm	G3/8"	7.5	14.0	23.2	29.5	14.0	20.6
GXT 10-G02	0606206220166	10 mm	G1/4"	7.5	16.5	24.3	30.3	16.0	17.0
GXT 10-G03	0606206220167	10 mm	G3/8"	7.5	16.5	24.3	30.7	16.0	20.6
GXT 10-G04	0606206220168	10 mm	G1/2"	10.0	16.5	24.3	33.8	16.0	27.0
GXT 12-G02	0606206220172	12 mm	G1/4"	7.5	19.0	26.7	32.8	19.0	19.0
GXT 12-G03	0606206220173	12 mm	G3/8"	7.5	19.0	26.7	32.6	19.0	20.6
GXT 12-G04	0606206220174	12 mm	G1/2"	10.0	19.0	26.7	35.8	19.0	27.0
GXT 14-G04	0606206220176	14 mm	G1/2"	10.0	21.8	28.7	38.4	22.0	27.0
GXT 16-G04	0606206220178	16 mm	G1/2"	10.0	23.3	30.0	39.6	24.0	27.0



GXT-G
"T" Tubo - Rosca macho BSPP (cilíndrica orientable) - Tubo

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	D	L1	L2	A/F1	A/F2
GXT 04-01	0606206220149	4 mm	R1/8"	7.5	10.0	20.3	25.6	10.0	11.0
GXT 06-01	0606206220152	6 mm	R1/8"	7.5	12.4	22.0	26.8	12.0	13.0
GXT 06-02	0606206220153	6 mm	R1/4"	11.0	12.4	22.0	30.5	12.0	14.0
GXT 08-01	0606206220157	8 mm	R1/8"	7.5	14.0	23.2	27.8	14.0	14.0
GXT 08-02	0606206220158	8 mm	R1/4"	11.0	14.0	23.2	31.5	14.0	14.0
GXT 08-03	0606206220159	8 mm	R3/8"	11.5	14.0	23.2	32.3	14.0	17.0
GXT 10-02	0606206220163	10 mm	R1/4"	11.0	16.5	24.3	33.0	16.0	16.0
GXT 10-03	0606206220164	10 mm	R3/8"	11.5	16.5	24.3	33.7	16.0	17.0
GXT 10-04	0606206220165	10 mm	R1/2"	15.0	16.5	24.3	37.5	16.0	22.0
GXT 12-02	0606206220169	12 mm	R1/4"	11.0	19.0	26.7	35.0	19.0	19.0
GXT 12-03	0606206220170	12 mm	R3/8"	11.5	19.0	26.7	35.6	19.0	19.0
GXT 12-04	0606206220171	12 mm	R1/2"	15.0	19.0	26.7	39.4	19.0	22.0
GXT 14-04	0606206220175	14 mm	R1/2"	15.0	21.8	28.7	42.2	22.0	22.0
GXT 16-04	0606206220177	16 mm	R1/2"	15.0	23.3	30.0	43.5	24.0	24.0



GXT
"T" Tubo - Rosca macho BSPT (cónica orientable) - Tubo

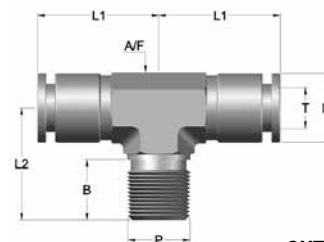
RACORES INSTANTÁNEOS EN ACERO INOX 316L



Versión acero Inox. **INOX**

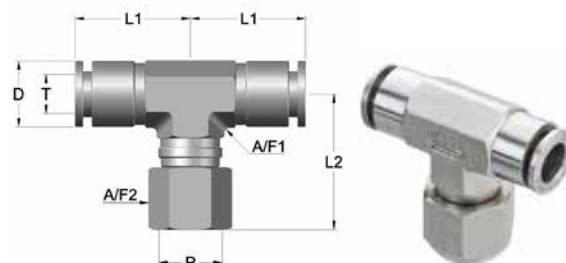


Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	D	L1	L2	A/F
GXTI 04-01	0606206220193	4 mm	R1/8"	7.5	10.0	20.3	16.0	10.0
GXTI 06-01	0606206220194	6 mm	R1/8"	7.5	12.4	22.0	17.2	12.0
GXTI 06-02	0606206220195	6 mm	R1/4"	11.0	12.4	23.2	22.0	14.0
GXTI 08-01	0606206220196	8 mm	R1/8"	7.5	14.0	23.2	18.5	14.0
GXTI 08-02	0606206220197	8 mm	R1/4"	11.0	14.0	23.2	21.7	14.0
GXTI 10-02	0606206220198	10 mm	R1/4"	11.0	16.5	24.3	23.0	16.0
GXTI 12-02	0606206220199	12 mm	R1/4"	11.0	19.0	26.7	24.5	19.0



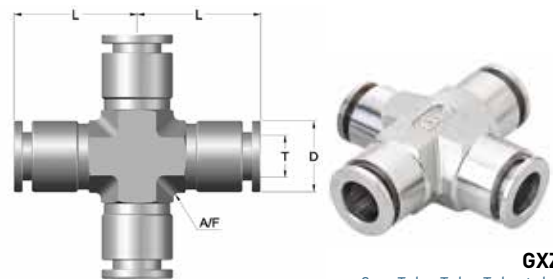
GXTI
"T" Tubo - Rosca macho BSPT (cónica fija) - Tubo

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	D	L1	L2	A/F1	A/F2
GXTF 04-G01	0606206220179	4 mm	G1/8"	10.0	20.3	25.1	10.0	13.0
GXTF 06-G01	0606206220180	6 mm	G1/8"	12.4	22.0	26.5	12.0	13.0
GXTF 06-G02	0606206220181	6 mm	G1/4"	12.4	22.0	28.5	12.0	17.0
GXTF 08-G01	0606206220182	8 mm	G1/8"	14.0	23.2	27.5	14.0	14.0
GXTF 08-G02	0606206220183	8 mm	G1/4"	14.0	23.2	29.5	14.0	17.0
GXTF 08-G03	0606206220184	8 mm	G3/8"	14.0	23.2	30.2	14.0	20.6
GXTF 10-G02	0606206220185	10 mm	G1/4"	16.5	24.3	31.0	16.0	17.0
GXTF 10-G03	0606206220186	10 mm	G3/8"	16.5	24.3	30.8	16.0	20.6
GXTF 10-G04	0606206220187	10 mm	G1/2"	16.5	24.3	32.5	16.0	27.0
GXTF 12-G02	0606206220188	12 mm	G1/4"	19.0	26.7	32.8	19.0	19.0
GXTF 12-G03	0606206220189	12 mm	G3/8"	19.0	26.7	32.8	19.0	20.6
GXTF 12-G04	0606206220190	12 mm	G1/2"	19.0	26.7	34.3	19.0	27.0
GXTF 14-G04	0606206220191	14 mm	G1/2"	21.8	28.7	36.9	22.0	27.0
GXTF 16-G04	0606206220192	16 mm	G1/2"	23.3	30.0	38.3	24.0	27.0



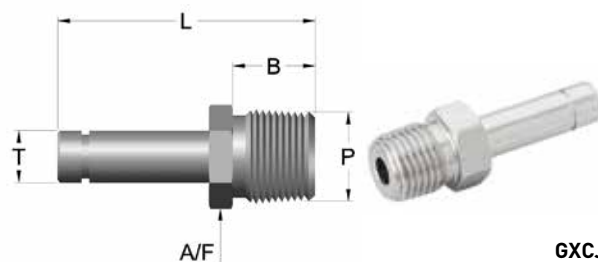
GXTF-G
"T" Tubo - Rosca hembra BSPP (cilíndrica orientable) - Tubo

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	D	L	A/F
GZX 04-00	0606206220228	4 mm	10.0	20.3	10.0
GZX 06-00	0606206220229	6 mm	12.4	22.0	12.0
GZX 08-00	0606206220230	8 mm	14.0	23.2	14.0
GZX 10-00	0606206220231	10 mm	16.5	24.3	16.0
GZX 12-00	0606206220232	12 mm	19.0	26.7	19.0
GZX 14-00	0606206220233	14 mm	21.8	28.7	22.0
GZX 16-00	0606206220234	16 mm	23.3	30.0	24.0



GZX
Cruz Tubo-Tubo-Tubo-tubo

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	L	A/F
GXCJ 04-01	0606206220034	4 mm	R1/8"	7.5	35.3	11.0
GXCJ 04-02	0606206220035	4 mm	R1/4"	11.0	39.0	14.0
GXCJ 06-01	0606206220039	6 mm	R1/8"	7.5	36.3	11.0
GXCJ 06-02	0606206220040	6 mm	R1/4"	11.0	40.0	14.0
GXCJ 08-01	0606206220043	8 mm	R1/8"	7.5	36.3	11.0
GXCJ 08-02	0606206220044	8 mm	R1/4"	11.0	40.0	14.0
GXCJ 08-03	0606206220045	8 mm	R3/8"	11.5	40.8	17.0
GXCJ 10-02	0606206220049	10 mm	R1/4"	11.0	41.0	14.0
GXCJ 10-03	0606206220050	10 mm	R3/8"	11.5	41.8	17.0
GXCJ 10-04	0606206220051	10 mm	R1/2"	15.0	46.0	22.0
GXCJ 12-02	0606206220055	12 mm	R1/4"	11.0	43.0	14.0
GXCJ 12-03	0606206220056	12 mm	R3/8"	11.5	43.8	17.0
GXCJ 12-04	0606206220057	12 mm	R1/2"	15.0	47.8	22.0
GXCJ 14-04	0606206220061	14 mm	R1/2"	15.0	49.0	22.0
GXCJ 16-04	0606206220063	16 mm	R1/2"	15.0	49.0	22.0



GXCJ
Adaptador Tubo-Rosca macho BSPT (cónica)

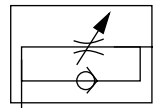
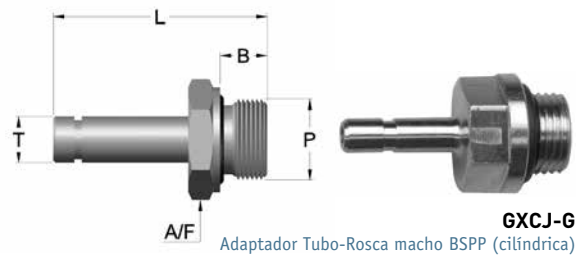


RACORES INSTANTÁNEOS EN ACERO INOX 316L

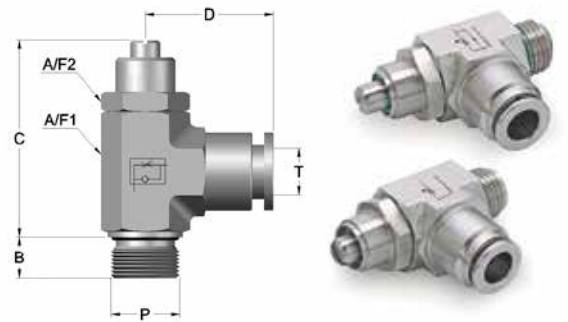
INOX Versión acero Inox.



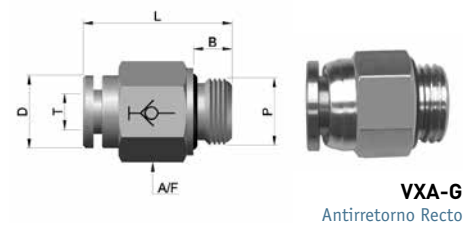
Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	L	A/F
GXCJ 04-M5	0606206220038	4 mm	M5	5.0	34.0	11.0
GXCJ 04-G01	0606206220036	4 mm	G1/8"	5.8	35.3	14.0
GXCJ 04-G02	0606206220037	4 mm	G1/4"	7.5	35.8	17.0
GXCJ 06-G01	0606206220041	6 mm	G1/8"	5.8	35.8	14.0
GXCJ 06-G02	0606206220042	6 mm	G1/4"	7.5	37.8	17.0
GXCJ 08-G01	0606206220046	8 mm	G1/8"	5.8	35.8	14.0
GXCJ 08-G02	0606206220047	8 mm	G1/4"	7.5	37.8	17.0
GXCJ 08-G03	0606206220048	8 mm	G3/8"	7.5	38.3	20.6
GXCJ 10-G02	0606206220052	10 mm	G1/4"	7.5	38.8	17.0
GXCJ 10-G03	0606206220053	10 mm	G3/8"	7.5	39.3	20.6
GXCJ 10-G04	0606206220054	10 mm	G1/2"	10.0	42.6	27.0
GXCJ 12-G02	0606206220058	12 mm	G1/4"	7.5	40.8	17.0
GXCJ 12-G03	0606206220059	12 mm	G3/8"	7.5	40.8	20.6
GXCJ 12-G04	0606206220060	12 mm	G1/2"	10.0	44.6	27.0
GXCJ 14-G04	0606206220062	14 mm	G1/2"	10.0	45.6	27.0
GXCJ 16-G04	0606206220064	16 mm	G1/2"	10.0	45.6	27.0



Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	C	D	A/F1	A/F2
VXEL 04-M5	A CONSULTAR	4 mm	M5	4.0	24.0	14.0	11.0	9.5
VXEL 06-G01	0707507510097	6 mm	G1/8"	6.0	38.0	24.0	14.3	14.3
VXEL 06-G02	0707507510098	6 mm	G1/4"	8.0	43.0	27.0	19.0	17.4
VXEL 08-G01	0707507510099	8 mm	G1/8"	6.0	38.0	24.0	14.3	14.3
VXEL 08-G02	0707507510100	8 mm	G1/4"	8.0	43.0	27.0	19.0	17.4
VXEL 10-G02	0707507510101	10 mm	G1/4"	8.0	43.0	27.0	19.0	17.4
VXEL 10-G03	0707507510102	10 mm	G3/8"	8.0	51.0	31.0	22.0	20.6
VXEL 12-G03	0707507510103	12 mm	G3/8"	8.0	51.0	31.0	22.0	20.6
VXEL 12-G04	0707507510104	12 mm	G1/2"	10.0	57.0	33.0	27.0	24.0



Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	D	L	A/F
VXA 06-G02	0606206220357	6 mm	G1/4"	7.5	12.4	29.3	17.0
VXA 08-G02	0606206220358	8 mm	G1/4"	7.5	14.0	30.4	17.0
VXA 10-G03	0606206220359	10 mm	G3/8"	7.5	16.5	31.8	20.6



CONEXIONES PERSONALIZADAS DE RACORES Y TUBOS

Ensamblaje seguro y según especificaciones requeridas, con una reducción de costes en los procesos de montaje posteriores. Suministro de cantidades exactas. Stock permanente de una gran gama de tubos y mangueras en distintos materiales, diámetros y colores. Reducción de espacio en almacenamiento y gestión óptima del suministro.

RACORES

- . Racores Instantáneos
- . Racores Acero INOX 316L
- . Poliacetil.
- . Poliamida.
- . PVDF.
- . PFA.
- (Consúltenos)

TUBOS

- . Poliamidas (PA12, PA12 ATEX, PA12 Alta Presión, PA (Superflexible).
- . Poliuretano (PU).
- . Polietileno baja densidad (LDPE).
- . Teflón (PTFE).
- . PVDF.
- . PFA.
- . FEP.
- (Consúltenos para otros materiales)

APLICACIONES

- . Industria en general
- . Alimentación.
- . Automoción.
- . Farmacéutica
- . Instrumentación y Laboratorio.
- . Química.
- . Robotización y Automatización.
- . Máquina herramienta.
- . Soldadura.



Connecting
Solutions

accessfluid



RACORES INSTANTÁNEOS

ALTA PRESIÓN LUBRICACIÓN

Los racores de alta presión y conexión instantánea Accesfluid están diseñados para ser utilizados en sistemas de lubricación con una presión máxima de 300 bar. Esta gama de racores es compatible para la conexión de tubería plástica y de acero con ranura de sujeción. La innovación en la junta de sellado garantiza cero fugas de fluidos con un fácil montaje. Los sistemas de lubricación centralizada utilizan cada vez más este sistema rápido y seguro de conexiones.

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: Latón H59-1 para FD-OC/FD - C/FD FL/FD - L/FD - OL/FD - CV.
- . Acero #45 para FD - LK - ZX/FD -L -ZX/FD - C ZX/FD - CK - ZX.
- . Presión máx. trabajo: 300 bar.
- . Temperatura trabajo: -20°C a +80°C.

BENEFICIOS:

- . Simple ensamblaje reduciendo altamente el coste de montaje.
- . Sistema de conexión para tubería plástica y de acero.
- . Triple junta de estanqueidad que asegura cero fugas.
- . Agiliza el tiempo de reparación-sustitución.

APLICACIONES:

- . Circuitos de engrase / lubricación.
- . Aire comprimido y agua alta presión.

RECTO ROSCA MACHO CON VÁLVULA RETENCIÓN

Ref.	Código	Tubo OD.	Rosca	L	CH
FD-CV 6-M10	0202102170011	6	M10*1	33,5	12
FD-CV 6-R01	0202102170012	6	R1/8"	33,5	12



FD-CV

RECTO ROSCA MACHO CILÍNDRICA PARALELA

Ref.	Código	Tubo OD.	Rosca	L	CH
FD-OC 4-M8	0202102170024	4	M8*1	24	12
FD-OC 4-M10	0202102170023	4	M10*1	24	12
FD-OC 4-G01	0202102170022	4	G1/8	24	12
FD-OC 6-M8	0202102170029	6	M8*1	30,5	12
FD-OC 6-M10	0202102170027	6	M10*1	27	12
FD-OC 6-G01	0202102170025	6	G1/8	27	12
FD-OC 6-G02	0202102170026	6	G1/4	28	12
FD-OC 6-M12	0202102170028	6	M12*1	28	14
FD-OC 8-M10	0202102170030	8	M10*1	32	14
FD-OC 8-M12	0202102170031	8	M12*1	33	14



FD-OC

RECTO ROSCA MACHO CÓNICA

Ref.	Código	Tubo OD.	Rosca	L	CH
FD-C 4-M6	0202102170002	4	M6	25,8	10
FD-C 4-M8	0202102170003	4	M8*1	23,3	10
FD-C 4-M10	0202102170001	4	M10*1	22,8	10
FD-C 4-S02	0202102170004	4	1/4-28	26,3	10
FD-C 6-M6	0202102170006	6	M6	30	12
FD-C 6-M8	0202102170007	6	M8*1	29,5	12
FD-C 6-M10	0202102170005	6	M10*1	27	12
FD-C 6-R01	0202102170008	6	R1/8	28,5	12



FD-C

CODO GIRATORIO ROSCA MACHO CILÍNDRICA PARALELA

Ref.	Código	Tubo OD.	Rosca	L	CH
FD-OL 4-M8	0202102170034	4	M8*1	22	9
FD-OL 4-M10	0202102170033	4	M10*1	22	9
FD-OL 4-G01	0202102170032	4	G1/8	22	9
FD-OL 6-M8	0202102170038	6	M8*1	26	10
FD-OL 6-M10	0202102170036	6	M10*1	26	10
FD-OL 6-G01	0202102170035	6	G1/8	26	10
FD-OL 6-M12	0202102170037	6	M12*1	26	10
FD-OL 8-M12	0202102170039	8	M12*1	29	12

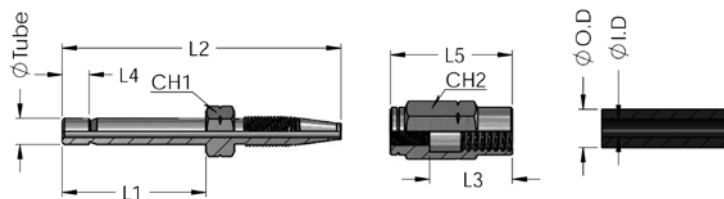


FD-OL

RACORES INSTANTÁNEOS

ALTA PRESIÓN LUBRICACIÓN

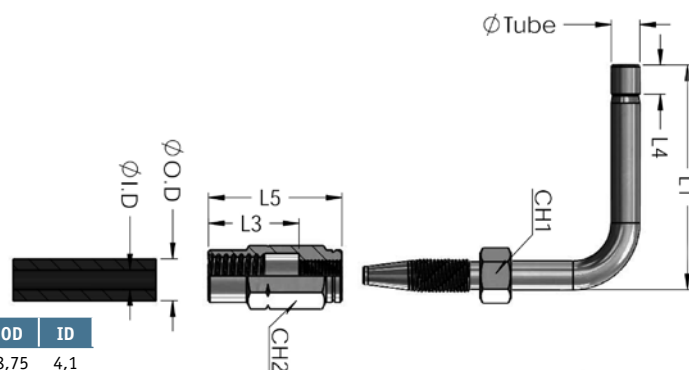
ACOPLAMIENTO RECTO PARA AUTO-INSTALACIÓN CONEXIÓN PARA RACOR INSTANTÁNEO



Ref.	Código	Ø Tubo	L1	L2	L4	L5	OD	ID
FD-C-ZX 6	0202102170014	6	30	64	6,2	28	8,75	4,1
FD-C-ZX 8	0202102170015	8	30	71	6,2	35	11,3	6,4

FD-C-ZX

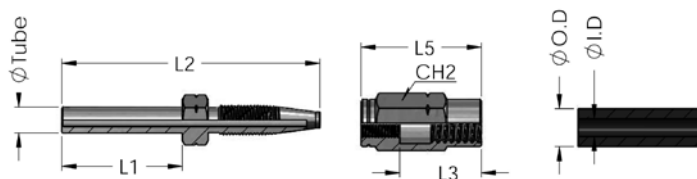
ACOPLAMIENTO CODO PARA AUTO-INSTALACIÓN CONEXIÓN PARA RACOR INSTANTÁNEO



Ref.	Código	Ø Tubo	L1	L3	L4	L5	OD	ID
FD-L-ZX 6	0202102170020	6	47	19	6,2	28	8,75	4,1
FD-L-ZX 8	0202102170021	8	47	19	6,2	35	11,3	6,4

FD-L-ZX

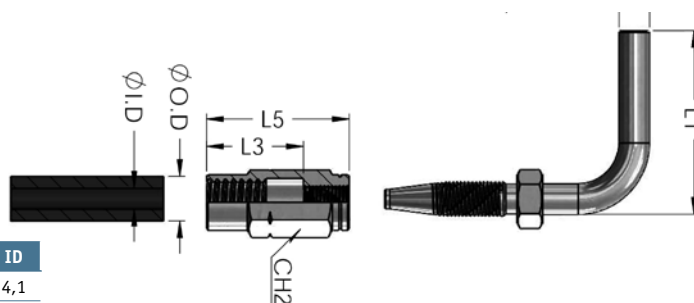
ACOPLAMIENTO RECTO PARA AUTO-INSTALACIÓN



Ref.	Código	Ø Tubo	L1	L2	L3	L5	OD	ID
FD-CK-ZX 6	0202102170009	6	20	54	19	28	8,75	4,1
FD-CK-ZX 8	0202102170010	8	20	51	19	35	11,3	6,4
FD-CK-ZX 10	0202102170041	10	23	76	33	41	16,9	7,9

FD-CK-ZX

ACOPLAMIENTO CODO PARA AUTO-INSTALACIÓN



Ref.	Código	Ø Tubo	L1	L3	L5	OD	ID
FD-LK-ZX 6	0202102170017	6	38	19	28	8,75	4,1
FD-LK-ZX 8	0202102170018	8	38	19	35	11,3	6,4
FD-LK-ZX 10	0202102170016	10	38	33	41	16,9	7,9

FD-LK-ZX



RACORES INSTANTÁNEOS

PARA USO ALIMENTARIO Y TRATAMIENTO DE AGUA



CERTIFICACIÓN ISO 9001



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

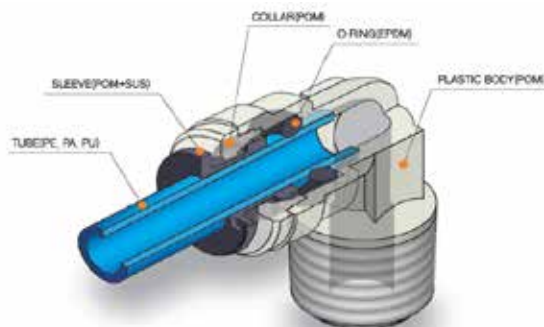


CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: Acetal.
- . Anillo: Acetal + Inox 301.
- . Tubo: PA, PU y LDPE.
- . Collar: Acetal
- . Junta: EPDM
- . Roscas: NPTF / BSPT cónica / BSPP cilíndrica.
- . Aprobado con la certificación FDA en purificación de agua y bebidas.
- . Aptos para agua potable según las certificaciones ANSI y NSF 61.
- . Testeado individualmente, estanqueidad total sin riesgo de fugas.
- . Proceso de montaje y ensamblaje en sala limpia.

APLICACIONES:

- . Industria alimentaria.
- . Máquinas de vending.
- . Tratamiento de agua y bebidas.
- . Aire comprimido.
- . Industria Química.

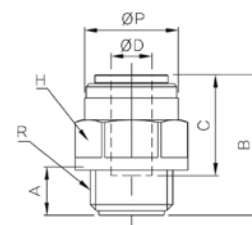


PRESIONES DE TRABAJO

RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO	1°C	5/32"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
		4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
	16 bar	16 bar				11 bar	
	20°C	16 bar				11 bar	
	65°C	10 bar				7 bar	

RACORES PARA MEDIDAS DE TUBOS EN PULGADAS

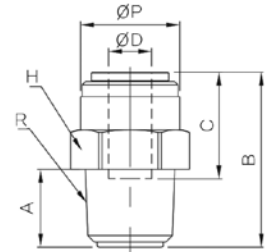
Ref.	Código	Ø D	Ø P	A	B	C	H	R	Ud./caja
WC 5/32-G01	0505205250187	5/32	13	6,0	22,9	13,5	15,88	1/8	40
WC 5/32-G02	0505205250188	5/32	13	7,2	21,9	13,5	17,46	1/4	40
WC 3/16-G01	0505205250165	3/16	13	14,4	22,9	14,4	15,88	1/8	40
WC 3/16-G02	0505205250166	3/16	13	7,2	21,9	14,4	17,46	1/4	40
WC 1/4-G01	0505205250150	1/4	15	6,0	23,4	16,1	15,88	1/8	40
WC 1/4-G02	0505205250151	1/4	15	7,2	22,4	16,1	15,88	1/4	40
WC 5/16-G01	0505205250179	5/16	17,7	6,0	26,3	17,3	19,05	1/8	30
WC 5/16-G02	0505205250180	5/16	17,7	7,2	23,0	17,3	19,05	1/4	30
WC 5/16-G03	0505205250181	5/16	17,7	8,2	24,0	17,3	19,05	3/8	30
WC 3/8-G02	0505205250170	3/8	20	7,2	28,7	18,6	19,05	1/4	30
WC 3/8-G03	0505205250171	3/8	20	8,2	27,7	18,6	22,22	3/8	30
WC 3/8-G04	A CONSULTAR	3/8	20	8,7	27,2	18,6	22,22	1/2	16
WC 1/2-G03	0505205250142	1/2	23	8,2	32,2	22,5	22,22	3/8	16
WC 1/2-G04	0505205250143	1/2	23	8,7	33,7	22,5	22,22	1/2	16



WC-G

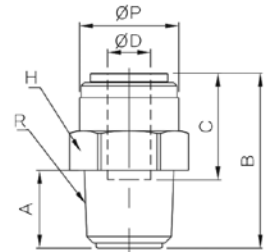
Recto rosca macho cilíndrica BSPP

Ref.	Código	Ø D	Ø P	A	B	C	H	R	Ud./caja
WC 5/32-01	0505205250185	5/32	13	8,5	23,2	13,5	14,29	1/8	40
WC 5/32-02	0505205250186	5/32	13	11,7	25,9	13,5	15,88	1/4	40
WC 3/16-01	0505205250163	3/16	13,5	8,5	23,2	14,4	15,88	1/8	40
WC 3/16-02	0505205250164	3/16	13,5	11,7	25,9	14,4	15,88	1/4	40
WC 1/4-01	0505205250146	1/4	15	8,5	25,2	16,1	15,88	1/8	40
WC 1/4-02	0505205250147	1/4	15	11,7	26,4	16,1	15,88	1/4	40
WC 1/4-03	0505205250148	1/4	15	12,7	25,9	16,1	19,05	3/8	40
WC 1/4-04	0505205250149	1/4	15	15,9	29,1	16,1	22,23	1/2	40
WC 5/16-01	0505205250176	5/16	17,7	8,5	27,3	17,3	19,05	1/8	30
WC 5/16-02	0505205250177	5/16	17,7	11,7	25,5	17,3	19,05	1/4	30
WC 5/16-03	0505205250178	5/16	17,7	12,7	26,5	17,3	19,05	3/8	30
WC 3/8-01	A CONSULTAR	3/8	20	10,5	29,5	18,6	20,64	1/8	30
WC 3/8-02	0505205250168	3/8	20	11,7	31,2	18,6	20,64	1/4	30
WC 3/8-03	0505205250169	3/8	20	12,7	29,2	18,6	20,64	3/8	30
WC 3/8-04	A CONSULTAR	3/8	20	15,9	32,4	18,6	22,23	1/2	30
WC 1/2-03	A CONSULTAR	1/2	23	12,7	35,7	22,5	24,61	3/8	15
WC 1/2-04	A CONSULTAR	1/2	23	15,9	34,9	22,5	24,61	1/2	15

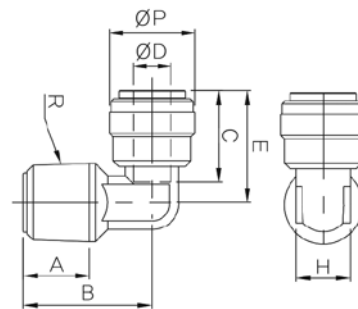


WC
Recto rosca macho cónica BSPT

Ref.	Código	Ø D	Ø P	A	B	C	H	R	Ud./caja
WC 5/32-N01	0505205250189	5/32	13	8,5	23,2	13,5	14,29	1/8	40
WC 5/32-N02	0505205250190	5/32	13	11,7	25,9	13,5	15,88	1/4	40
WC 3/16-N01	0505205250167	3/16	13,5	8,5	23,2	14,4	15,88	1/8	40
WC 1/4-N01	0505205250152	1/4	15	8,5	24,7	16,1	15,88	1/8	40
WC 1/4-N02	0505205250153	1/4	15	11,7	26,4	16,1	15,88	1/4	40
WC 1/4-N03	0505205250154	1/4	15	12,7	25,9	16,1	19,05	3/8	40
WC 1/4-N04	0505205250155	1/4	15	15,9	29,1	16,1	22,23	1/2	40
WC 5/16-N01	0505205250182	5/16	17,7	8,5	27,3	17,3	19,05	1/8	30
WC 5/16-N02	0505205250183	5/16	17,7	11,7	25,5	17,3	19,05	1/4	30
WC 5/16-N03	0505205250184	5/16	17,7	12,7	26,5	17,3	19,05	3/8	30
WC 3/8-N01	0505205250172	3/8	20	10,5	29,5	18,6	20,64	1/8	30
WC 3/8-N02	0505205250173	3/8	20	11,7	31,2	18,6	20,64	1/4	30
WC 3/8-N03	0505205250174	3/8	20	12,7	29,2	18,6	20,64	3/8	30
WC 3/8-N04	0505205250175	3/8	20	15,9	32,4	18,6	22,23	1/2	30
WC 1/2-N03	0505205250144	1/2	23	12,7	35,7	22,5	24,61	3/8	16
WC 1/2-N04	0505205250145	1/2	23	15,9	34,9	22,5	24,61	1/2	16



WC-N
Recto rosca macho cónica NPT



Ref.	Código	Ø D	Ø P	A	B	C	E	H	R	Ud./caja
WL 1/4-01	0505205250249	1/4	15	8,5	19,0	16,1	19,7	9,50	1/8	40
WL 1/4-02	0505205250250	1/4	15	11,7	22,7	16,1	19,7	9,50	1/4	40
WL 5/16-02	0505205250258	5/16	17,7	11,7	22,7	17,3	21,8	12,70	1/4	30
WL 5/16-03	0505205250259	5/16	17,7	12,7	23,7	17,3	21,8	12,70	3/8	30

WL
Codo rosca macho cónica BSPT



RACORES INSTANTÁNEOS

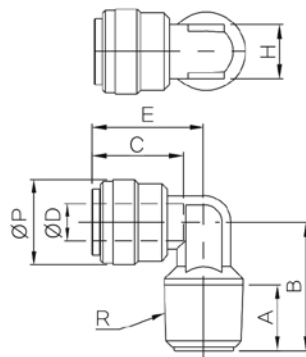
PARA USO ALIMENTARIO Y TRATAMIENTO DE AGUA



CERTIFICACIÓN ISO 9001



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

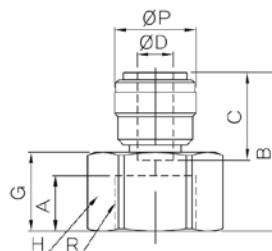


Ref.	Código	Ø D	Ø P	A	B	C	E	H	R	Ud./caja
WL 3/16-N01	0505205250255	3/16	13,5	8,5	17,0	14,4	17,2	9,50	1/8	40
WL 1/4-N01	0505205250251	1/4	15	8,5	19,0	16,1	19,7	9,50	1/8	40
WL 1/4-N02	0505205250252	1/4	15	11,7	22,7	16,1	19,7	9,50	1/4	40
WL 1/4-N03	0505205250253	1/4	15	12,7	23,7	16,1	19,7	9,50	3/8	40
WL 5/16-N02	0505205250260	5/16	17,7	11,7	22,7	17,3	21,8	12,70	1/4	30
WL 5/16-N03	0505205250261	5/16	17,7	12,7	23,7	17,3	21,8	12,70	3/8	30
WL 3/8-N02	0505205250256	3/8	20	11,7	23,7	18,6	24,5	13,50	1/4	30
WL 3/8-N03	0505205250257	3/8	20	12,7	23,7	18,6	24,5	13,50	3/8	30
WL 1/2-N03	A CONSULTAR	1/2	23	12,7	25,7	22,5	30	16,50	3/8	15
WL 1/2-N04	A CONSULTAR	1/2	23	15,9	29,9	22,5	30	16,50	1/2	15



WL-N

Codo rosca macho NPTF

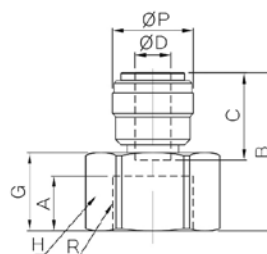


Ref.	Código	Ø D	R	Ø P	A	B	C	G	H	Ud./caja
WCF 1/4-G03C	0505205250195	1/4	3/8	15	10,5	29,2	16,1	14,5	22,23	30
WCF 1/4-G04C	0505205250196	1/4	1/2	15	10,5	29,2	16,1	14,5	25,40	30
WCF 5/16-G03C	0505205250203	5/16	3/8	17,7	10,5	31,3	17,3	14,5	22,23	30
WCF 5/16-G04C	0505205250204	5/16	1/2	17,7	10,5	31,3	17,3	14,5	25,40	30
WCF 3/8-G03C	0505205250199	3/8	3/8	20	10,5	32,5	18,6	14,5	22,23	30
WCF 3/8-G04C	0505205250200	3/8	1/2	20	10,5	32,5	18,6	14,5	25,40	30
WCF 1/2-G04C	0505205250500	1/2	1/2	23	10,5	37,0	22,5	14,5	25,40	30



WCF-G-C

Recto rosca hembra cilíndrica BSPP



Ref.	Código	Ø D	R	Ø P	A	B	C	G	H	Ud./caja
WCF 5/16-01	0505205250201	5/16	1/8	17,7	9,0	27,8	17,3	11,0	14,29	30
WCF 5/16-02	0505205250202	5/16	1/4	17,7	12,0	30,8	17,3	14,0	17,46	30



WCF

Recto rosca hembra cónica BSPT

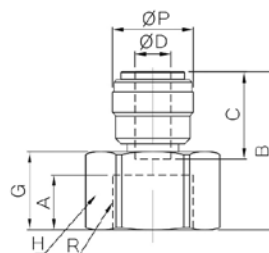


Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.



CERTIFICACIÓN
FDA

NSF

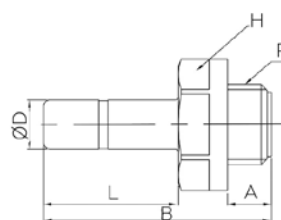


Ref.	Código	Ø D	R	Ø P	A	B	C	G	H	Ud./caja
WCF 1/4-N01	0505205250197	1/4	1/8	15	9,0	26,7	16,1	11,0	14,29	40
WCF 1/4-N02	0505205250198	1/4	1/4	15	12,0	29,7	16,1	14,0	17,46	40
WCF 5/16-N01	0505205250205	5/16	1/8	17,7	9,0	27,8	17,3	11,0	14,29	30
WCF 5/16-N02	0505205250206	5/16	1/4	17,7	12,0	30,8	17,3	14,0	17,46	30



WCF-N

Recto rosca hembra NPTF

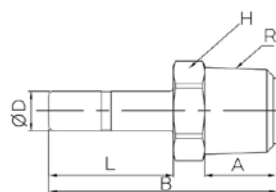


Ref.	Código	Ø D	A	B	H	L	R	Ud./caja
WCJ 5/16-G01	0505205250217	5/16	6,0	37,0	19,05	22,0	1/8	40
WCJ 5/16-G02	0505205250218	5/16	9,0	46,5	19,05	27,5	1/4	40
WCJ 5/16-G03	0505205250219	5/16	10,3	49,6	19,05	27,5	3/8	40
WCJ 3/8-G03	0505205250212	3/8	8,2	42,9	19,05	25,2	3/8	30
WCJ 3/8-G04	0505205250213	3/8	8,7	43,9	22,22	25,2	1/2	30



WCJ-G

Espiga rosca macho cilíndrica BSPP

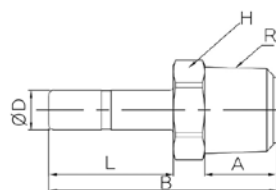


Ref.	Código	Ø D	A	B	H	L	R	Ud./caja
WCJ 5/16-01	0505205250214	5/16	8,5	35,5	11,11	22	1/8	30
WCJ 5/16-02	0505205250215	5/16	11,7	38,7	14,29	22	1/4	30
WCJ 5/16-03	0505205250216	5/16	12,7	40,7	19,05	22	3/8	30



WCJ

Espiga rosca macho cónica BSPT



Ref.	Código	Ø D	A	B	H	L	R	Ud./caja
WCJ 5/32-N01	0505205250223	5/32	8,5	31,0	11,11	17,5	1/8	40
WCJ 5/32-N02	0505205250224	5/32	11,7	34,2	14,29	17,5	1/4	40
WCJ 1/4-N01	0505205250210	1/4	8,5	33,5	11,11	20,0	1/8	40
WCJ 1/4-N02	0505205250211	1/4	11,7	36,7	14,29	20,0	1/4	40
WCJ 5/16-N01	0505205250220	5/16	8,5	35,5	11,11	22,0	1/8	30
WCJ 5/16-N02	0505205250221	5/16	11,7	38,7	14,29	22,0	1/4	30
WCJ 5/16-N03	0505205250222	5/16	12,7	40,7	19,05	22,0	3/8	30



WCJ-N

Espiga rosca macho NPTF



RACORES INSTANTÁNEOS

PARA USO ALIMENTARIO Y TRATAMIENTO DE AGUA

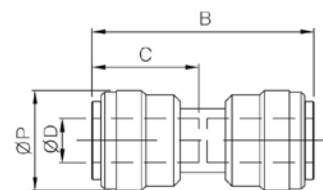
Sang-A

CERTIFICACIÓN ISO 9001



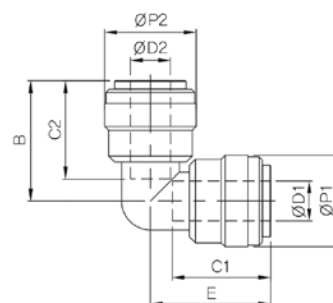
Pídale en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

CERTIFICACIÓN
FDA



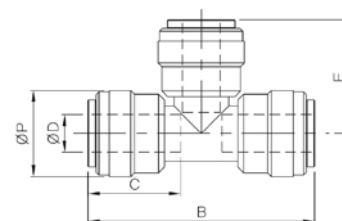
WUC
Recto tubo-tubo

Ref.	Código	Ø D	Ø P	B	C	Ud./caja
WUC 5/32	0505205250311	5/32	13,0	28,1	13,5	40
WUC 3/16	0505205250308	3/16	13,5	30,0	14,4	40
WUC 1/4	0505205250305	1/4	15,0	33,4	16,1	40
WUC 5/16	0505205250310	5/16	17,7	36,1	17,3	30
WUC 3/8	0505205250309	3/8	20,0	41,0	18,6	30
WUC 1/2	0505205250304	1/2	23,0	47,0	22,5	16



WUL
Codo tubo-tubo

Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ø P1	Ø P2	B	C1	C2	E	Ud./caja
WUL 5/32	0505205250332	5/32	5/32	13	13,0	16,7	13,5	13,5	16,7	40
WUL 3/16	0505205250326	3/16	3/16	13,5	13,5	17,7	14,4	14,4	17,7	40
WUL 1/4-3/16	0505205250323	1/4	3/16	15	13,5	17,7	16,1	14,4	19,7	40
WUL 1/4	0505205250322	1/4	1/4	15	15,0	19,7	16,1	16,1	19,7	40
WUL 5/16-5/32	A CONSULTAR	5/16	5/32	17,7	13,0	16,7	17,3	13,5	25,3	30
WUL 5/16-1/4	0505205250331	5/16	1/4	17,7	15,0	19,7	17,3	16,1	25,3	24
WUL 5/16	0505205250330	5/16	5/16	17,7	17,7	21,8	17,3	17,3	21,8	30
WUL 3/8-1/4	0505205250328	3/8	1/4	20	15,0	19,7	18,6	16,1	28,0	24
WUL 3/8-5/16	0505205250329	3/8	5/16	20	17,7	21,8	18,6	17,3	28,0	24
WUL 3/8	0505205250327	3/8	3/8	20	20,0	24,5	18,6	18,6	24,5	30
WUL 1/2-1/4	A CONSULTAR	1/2	1/4	23	15,0	19,7	22,5	16,1	30,0	16
WUL 1/2-5/16	A CONSULTAR	1/2	5/16	23	17,7	21,8	22,5	17,3	30,0	16
WUL 1/2-3/8	0505205250321	1/2	3/8	23	20,0	25,5	22,5	18,6	33,0	16
WUL 1/2	0505205250320	1/2	1/2	23	23,0	30,0	22,5	22,5	30,0	16



WUT
"T" tubo-tubo-tubo

Ref.	Código	Ø D	Ø P	B	C	E	Ud./caja
WUT 5/32	0505205250341	5/32	13,0	33,3	13,5	16,7	40
WUT 3/16	0505205250338	3/16	13,5	35,4	14,4	17,7	40
WUT 1/4	0505205250335	1/4	15,0	39,4	16,1	19,7	40
WUT 5/16	0505205250340	5/16	17,7	44,6	17,3	22,3	30
WUT 3/8	0505205250339	3/8	20,0	49,0	18,6	24,5	30
WUT 1/2	0505205250334	1/2	23,0	62,0	22,5	31,0	6

RACORES INSTANTÁNEOS

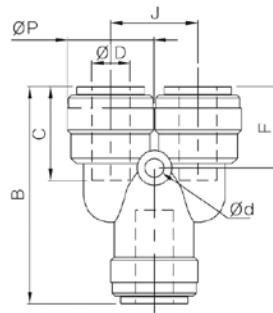
PARA USO ALIMENTARIO Y TRATAMIENTO DE AGUA



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.



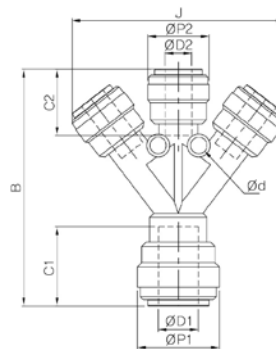
CERTIFICACIÓN
FDA



Ref.	Código	Ø D	Ø d	Ø P	B	C	F	J	Ud./caja
WY 5/32	0505205250348	5/32	2,5	13,0	33,3	13,5	12,0	13,0	40
WY 1/4	0505205250343	1/4	3,2	15,0	37,4	16,1	14,0	15,0	40
WY 5/16	0505205250347	5/16	4,0	17,7	42,6	17,3	13,8	17,7	30
WY 3/8	0505205250345	3/8	4,0	20,0	47,0	18,6	17,5	20,0	30
WY 1/2	0505205250501	1/2	4,0	23,0	56,0	22,5	21,0	23,0	6



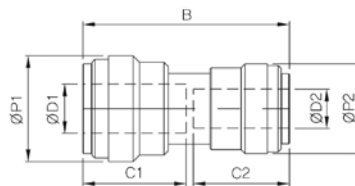
WY
Y tubo-tubo-tubo



Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ø P1	Ø P2	B	C1	C2	J	Ø d	Ud./caja
WY(3) 3/8-1/4	0505205250346	3/8	1/4	20,0	15,0	57,6	18,6	16,1	51,9	4,0	12



WY(3)
Y(3) tubo-tubo-tubo-tubo



Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ø P1	Ø P2	B	C1	C2	Ud./caja
WG 1/4-5/32	A CONSULTAR	1/4	5/32	15,0	13,0	30,8	16,1	13,5	24
WG 5/16-5/32	A CONSULTAR	5/16	5/32	17,7	13,0	32,0	17,3	13,5	24
WG 5/16-1/4	0505205250228	5/16	1/4	17,7	15,0	34,6	17,3	16,1	24
WG 3/8-5/32	A CONSULTAR	3/8	5/32	20,0	13,0	33,6	18,6	13,5	24
WG 3/8-1/4	0505205250226	3/8	1/4	20,0	15,0	35,9	18,6	16,1	24
WG 3/8-5/16	0505205250227	3/8	5/16	20,0	17,7	37,4	18,6	17,3	24
WG 1/2-5/16	A CONSULTAR	1/2	5/16	23,0	17,7	41,3	22,5	17,3	16
WG 1/2-3/8	0505205250225	1/2	3/8	23,0	20,0	43,1	22,5	18,6	16



WG
Recto tubo-tubo desigual



RACORES INSTANTÁNEOS

PARA USO ALIMENTARIO Y TRATAMIENTO DE AGUA

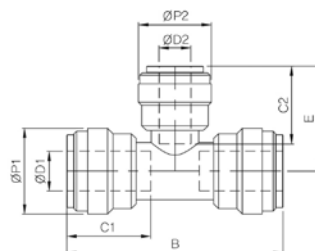


CERTIFICACIÓN ISO 9001



Pídale en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

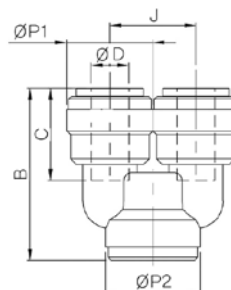
CERTIFICACIÓN



Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ø P1	Ø P2	B	C1	C2	E	Ud./caja
WUG 1/4-5/16	0505205250314	1/4	5/16	15,0	17,7	43,4	16,1	17,7	22,3	20
WUG 1/4-3/8	0505205250313	1/4	3/8	15,0	20,0	43,4	16,1	18,6	27,5	20
WUG 5/16-1/4	0505205250317	5/16	1/4	17,7	15,0	44,6	17,7	16,1	21,7	20
WUG 5/16-3/8	0505205250318	5/16	3/8	17,7	20,0	44,6	17,7	18,6	27,5	16
WUG 3/8-1/4	0505205250315	3/8	1/4	20,0	15,0	49,0	18,6	16,1	21,7	16
WUG 3/8-5/16	0505205250316	3/8	5/16	20,0	17,7	49,0	18,6	17,7	23,3	16
WUG 1/2-3/8	0505205250312	1/2	3/8	23,0	20,0	62,0	22,5	18,6	27,5	9



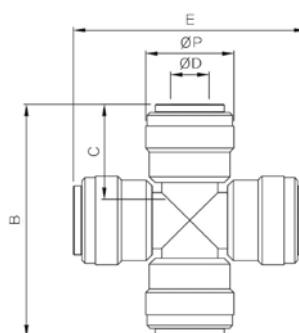
WUG
"T" tubo-tubo-tubo desigual



Ref.	Código	Ø D	Ø P1	Ø P2	B	C	J	Ud./caja
WU 1/4	0505205250301	1/4	15,0	16,6	30,0	16,1	15,0	40
WU 5/16	0505205250302	5/16	17,7	16,6	33,6	17,3	17,7	30



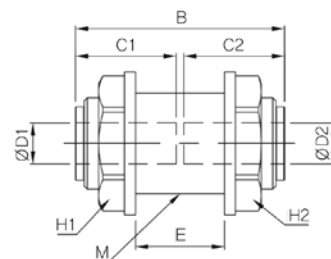
WU
Tapón doble



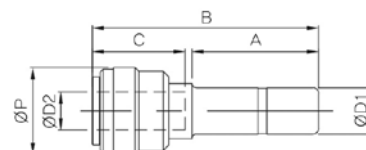
Ref.	Código	Ø D	Ø P	B	C	E	Ud./caja
WZA 5/32	0505205250356	5/32	13,0	33,3	13,5	33,3	40
WZA 1/4	0505205250351	1/4	15,0	39,4	16,1	39,4	30
WZA 5/16	0505205250355	5/16	17,7	44,6	17,3	44,6	30
WZA 3/8	0505205250354	3/8	20,0	49,0	18,6	49,0	30
WZA 1/2	0505205250350	1/2	23,0	61,0	22,5	61,0	15



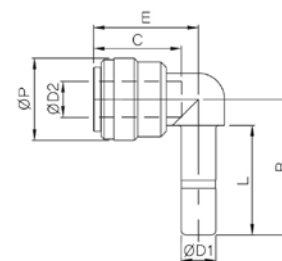
WZA
Cruz tubo-tubo-tubo-tubo


WMM
Pasamuros tubo-tubo

Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	M	B	C1	C2	E	H1	H2	Ud./caja
WMM 5/32	0505205250282	5/32	5/32	M16*1.0P	32,3	13,5	13,5	14,2	19,05	19,05	40
WMM 3/16	0505205250278	3/16	3/16	M16*1.0P	32,4	14,4	14,4	14,2	19,05	19,05	40
WMM 1/4	0505205250277	1/4	1/4	M16*1.0P	33,4	16,1	16,1	14,2	19,05	19,05	30
WMM 1/4-3/8	A CONSULTAR	1/4	3/8	M20*1.0P	36,2	16,1	18,6	15,1	22,23	22,23	30
WMM 5/16	0505205250281	5/16	5/16	M20*1.0P	36,1	17,3	17,3	15,7	22,23	22,23	30
WMM 3/8-1/4	0505205250280	3/8	1/4	M20*1.0P	36,2	18,6	16,1	18,7	22,23	22,23	30
WMM 3/8	0505205250279	3/8	3/8	M20*1.0P	40,6	18,6	18,6	15,1	22,23	22,23	30
WMM 1/2	0505205250502	1/2	1/2	M27*1.5P	47,0	22,5	22,5	21,0	28,58	28,58	15


WGJ
Reductor tubo

Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ø P	A	B	C	Ud./caja
WGJ 3/16-5/32	0505205250233	3/16	5/32	13,0	19,0	34,2	13,5	40
WGJ 06-5/32	0505205250229	6	5/32	13,0	20,0	35,2	13,5	40
WGJ 06-3/16	A CONSULTAR	6	3/16	13,5	20,0	35,7	14,4	40
WGJ 1/4-5/32	0505205250232	1/4	5/32	13,0	20,0	35,2	13,5	40
WGJ 5/16-5/32	0505205250238	5/16	5/32	13,0	22,0	33,3	13,5	40
WGJ 5/16-1/4	0505205250236	5/16	1/4	15,0	22,0	39,3	16,1	30
WGJ 5/16-3/8	0505205250237	5/16	3/8	20,0	22,0	42,5	18,6	30
WGJ 3/8-1/4	0505205250234	3/8	1/4	15,0	27,4	40,7	16,1	40
WGJ 3/8-5/16	0505205250235	3/8	5/16	17,7	25,0	44,3	17,3	40
WGJ 1/2-5/16	0505205250231	1/2	5/16	17,7	27,0	41,3	17,3	30
WGJ 1/2-3/8	0505205250230	1/2	3/8	20,0	27,0	47,5	18,6	30


WLJ
Reductor codo tubo

Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ø P	B	C	E	L	Ud./caja
WLJ 5/32-5/32	0505205250275	5/32	5/32	13,0	21,1	13,5	16,7	17,5	40
WLJ 3/16-3/16	0505205250269	3/16	3/16	13,5	23,1	14,4	17,7	19,0	40
WLJ 1/4-1/4	0505205250265	1/4	1/4	15,0	24,8	16,1	19,2	20,0	40
WLJ 1/4-3/8	0505205250266	1/4	3/8	20,0	26,8	18,6	24,5	20,0	30
WLJ 5/16-1/4	0505205250272	5/16	1/4	15,0	26,8	16,1	19,2	22,0	40
WLJ 5/16-5/16	0505205250274	5/16	5/16	17,7	27,9	17,3	21,8	22,0	30
WLJ 5/16-3/8	0505205250273	5/16	3/8	20,0	28,8	18,6	24,5	22,0	30
WLJ 3/8-1/4	0505205250270	3/8	1/4	15,0	29,8	16,1	19,2	25,0	40
WLJ 3/8-3/8	0505205250271	3/8	3/8	20,0	31,7	18,6	24,5	25,0	30
WLJ 1/2-3/8	0505205250264	1/2	3/8	20,0	33,8	18,6	24,5	27,0	30
WLJ 1/2-1/2	0505205250263	1/2	1/2	23,0	36,5	22,5	30,0	27,0	16

* En desarrollo.



RACORES INSTANTÁNEOS

PARA USO ALIMENTARIO Y TRATAMIENTO DE AGUA

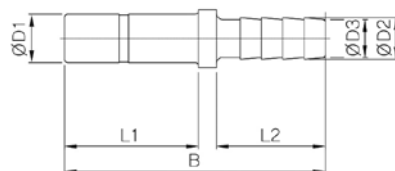


CERTIFICACIÓN ISO 9001



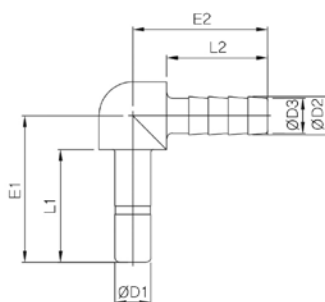
Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

CERTIFICACIÓN



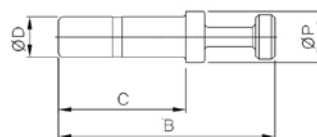
WJH
Conector tubo-espiga

Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ø D3	B	L1	L2	Ud./caja
WJH 1/4-1/4	0505205250239	1/4	6,8	6,2	40,9	20	17,9	40
WJH 5/16-3/8	0505205250243	5/16	10,0	9,3	49,5	22	24,5	40
WJH 3/8-5/16	0505205250242	3/8	8,5	7,9	42,9	22	17,9	50
WJH 3/8-3/8	0505205250241	3/8	10,0	9,3	49,5	22	24,5	30
WJH 3/8-1/2	0505205250240	3/8	13,2	12,3	49,5	22	24,5	27
WJH 1/2-3/8	A CONSULTAR	1/2	10,0	9,3	54,5	27	24,5	27



WJH-L
Conector codo tubo-espiga

Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ø D3	E1	E2	L1	L2	Ud./caja
WJH-L 1/4-1/4	0505205250244	1/4	6,8	6,2	26	23,9	20	17,9	40
WJH-L 1/4-5/16	0505205250245	1/4	8,5	7,9	26	23,9	20	17,9	40



WP
Tapón macho

Ref.	Código	Ø D	Ø P	B	C	Ud./caja
WP 5/32	0505205250291	5/32	6,0	28,5	17,5	100
WP 3/16	0505205250288	3/16	6,5	30,0	19,0	100
WP 1/4	0505205250285	1/4	8,0	34,0	20,0	100
WP 5/16	0505205250290	5/16	10,0	38,0	22,0	100
WP 3/8	0505205250289	3/8	12,0	41,0	25,0	50
WP 1/2	0505205250284	1/2	14,0	43,0	27,0	50

RACORES INSTANTÁNEOS

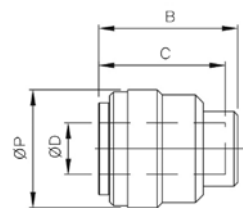
PARA USO ALIMENTARIO Y TRATAMIENTO DE AGUA



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.



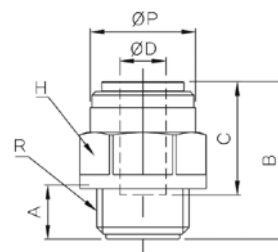
CERTIFICACIÓN
FDA



Ref.	Código	Ø D	Ø P	B	C	Ud./caja
WPF 5/32	0505205250300	5/32	13,0	15,0	13,5	40
WPF 3/16	0505205250297	3/16	13,5	16,0	14,4	40
WPF 1/4	0505205250294	1/4	15,0	17,7	16,1	40
WPF 5/16	0505205250299	5/16	17,7	19,3	17,3	40
WPF 3/8	0505205250298	3/8	20,0	20,8	18,6	50
WPF 1/2	0505205250293	1/2	23,0	25,0	22,5	40



WPF
Tapón hembra



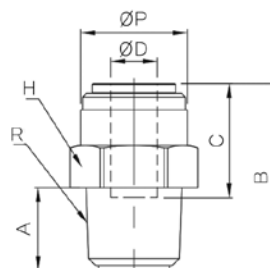
RACORES PARA MEDIDAS DE TUBOS EN MÉTRICA

Ref.	Código	Ø D	Ø P	A	B	C	H	R	Ud./caja
WC 06-G01	0505205250140	6	15	6,0	23,1	15,8	15,90	1/8	40
WC 06-G02	0505205250141	6	15	7,0	21,9	15,8	15,90	1/4	40
WC 10-G02	0505205250160	10	20	7,2	28,7	18,6	19,10	1/4	30
WC 10-G03	0505205250359	10	20	8,2	27,7	18,6	22,20	3/8	30
WC 10-G04	A CONSULTAR	10	20	8,7	27,7	18,6	22,20	1/2	16
WC 12-G03 *	A CONSULTAR	12	23	8,2	32,2	22,5	22,5	3/8	16
WC 12-G04 *	A CONSULTAR	12	23	8,7	33,7	22,5	22,5	1/2	16



WC-G
Recto rosca macho cilíndrica BSPP

* En desarrollo.



Ref.	Código	Ø D	Ø P	A	B	C	H	R	Ud./caja
WC 06-01	0505205250136	6	15	8,5	24,9	15,8	15,90	1/8	40
WC 06-02	0505205250137	6	15	11,7	26,1	15,8	15,90	1/4	40
WC 06-03	0505205250138	6	15	12,7	25,6	15,8	19,10	3/8	40
WC 06-04	0505205250139	6	15	15,9	28,8	15,8	22,20	1/2	40
WC 10-01	0505205250156	10	20	10,5	29,5	18,6	20,60	1/8	30
WC 10-02	0505205250157	10	20	11,7	31,2	18,6	20,60	1/4	30
WC 10-03	0505205250158	10	20	12,7	29,2	18,6	20,60	3/8	30
WC 10-04	0505205250159	10	20	15,9	32,4	18,6	22,20	1/2	30
WC 12-03	0505205250161	12	23	12,7	35,7	22,5	24,60	3/8	16
WC 12-04	0505205250162	12	23	15,9	34,9	22,5	24,60	1/2	16



WC
Recto rosca macho cónica BSPT



RACORES INSTANTÁNEOS

PARA USO ALIMENTARIO Y TRATAMIENTO DE AGUA

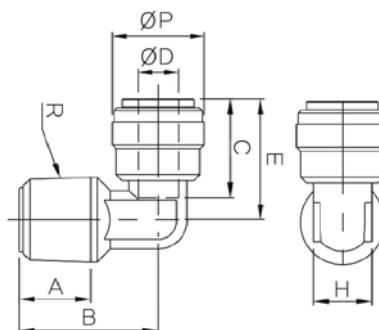


CERTIFICACIÓN ISO 9001



Pídalo en cajas, conseguirá un mejor almacenaje.

CERTIFICACIÓN



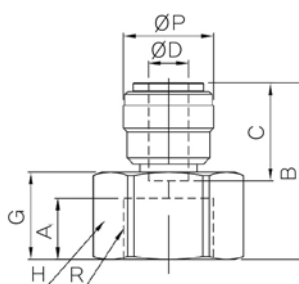
Ref.	Código	Ø D	Ø P	A	B	C	E	H	R	Ud./caja
WL 06-01	0505205250246	6	15	8,5	19,0	15,8	19,4	9,5	1/8	40
WL 06-02	0505205250247	6	15	11,7	22,7	15,8	19,4	9,5	1/4	40
WL 06-03	0505205250248	6	15	12,7	23,7	15,8	19,4	9,5	3/8	40
WL 10-02	0505205250254	10	20	11,7	23,7	18,6	24,5	13,5	1/4	30
WL 10-03	A CONSULTAR	10	20	12,7	23,7	18,6	24,5	13,5	3/8	30
WL 12-03 *	A CONSULTAR	12	23	12,7	25,7	22,5	30	16,5	3/8	15
WL 12-04 *	A CONSULTAR	12	23	15,9	29,9	22,5	30	16,5	1/2	15



WL

Codo rosca macho cónica BSPT

* En desarrollo.



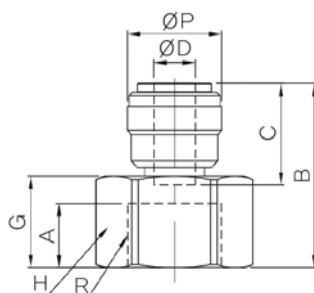
Ref.	Código	Ø D	R	Ø P	A	B	C	G	H	Ud./caja
WCF 06-G03C	0505205250193	6	3/8	15	10,5	31,9	15,8	14,5	22,2	30
WCF 06-G04C	0505205250194	6	1/2	15	10,5	31,9	15,8	14,5	25,4	30
WCF 10-G03C	A CONSULTAR	10	3/8	20	10,5	32,5	18,6	14,5	22,2	30
WCF 10-G04C	A CONSULTAR	10	1/2	20	10,5	32,5	18,6	14,5	25,4	30
WCF 12-G04C *	A CONSULTAR	12	1/2	23	10,5	37	22,5	14,5	25,4	30



WCF-G-C

Recto rosca hembra cilíndrica BSPP

* En desarrollo.



Ref.	Código	Ø D	R	Ø P	A	B	C	G	H	Ud./caja
WCF 06-01	0505205250191	6	1/8	15	9	26,4	15,8	11	14,3	40
WCF 06-02	0505205250192	6	1/4	15	12	29,4	15,8	14	17,5	40
WCF 10-01	A CONSULTAR	10	1/8	20	9	29,1	18,6	11	17,5	30
WCF 10-02	0505205250600	10	1/4	20	12	32,1	18,6	14	17,5	30



WCF

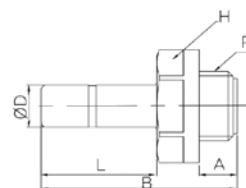
Recto rosca hembra cónica BSPT

RACORES INSTANTÁNEOS

PARA USO ALIMENTARIO Y TRATAMIENTO DE AGUA



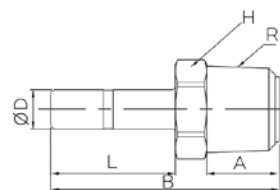
Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.



Ref.	Código	Ø D	A	B	H	L	R	Ud./caja
WCJ 06-G01	0505205250208	6	6,0	35,0	19,1	20	1/8	40
WCJ 06-G02	0505205250209	6	10,8	52,8	19,1	30	1/4	40



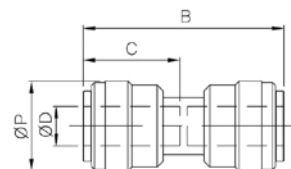
WCJ-G
Adaptador rosca macho cilíndrica BSPP



Ref.	Código	Ø D	A	B	H	L	R	Ud./caja
WCJ 06-01	0505205250207	6	8,5	33,5	11,1	20	1/8	40



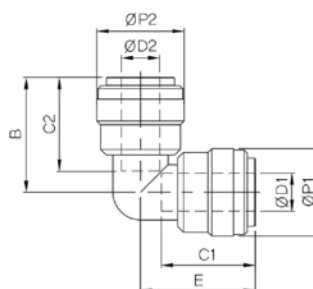
WCJ
Adaptador rosca macho cónica BSPT



Ref.	Código	Ø D	Ø P	B	C	Ud./caja
WUC 06	0505205250303	6	15	32,8	15,8	40
WUC 10	0505205250306	10	20	39,2	18,6	30
WUC 12	0505205250307	12	23	47,0	22,5	16



WUC
Recto tubo-tubo



Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ø P1	Ø P2	B	C1	C2	E	Ud./caja
WUL 06	0505205250319	6	6	15	15	19,4	15,8	15,8	19,4	40
WUL 10	0505205250324	10	10	20	20	24,5	18,6	18,6	24,5	30
WUL 12	0505205250325	12	12	23	23	30,0	22,5	22,5	30,0	16



WUL
Codo tubo-tubo



RACORES INSTANTÁNEOS

PARA USO ALIMENTARIO Y TRATAMIENTO DE AGUA

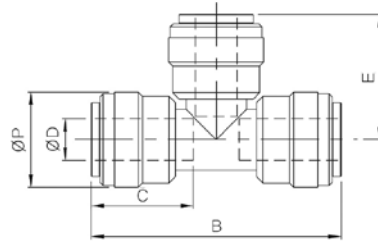


CERTIFICACIÓN ISO 9001



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

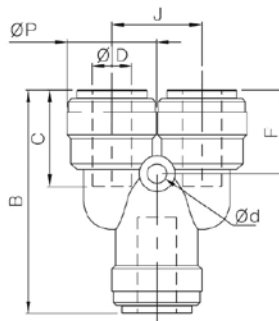
CERTIFICACIÓN



WUT

"T" tubo-tubo-tubo

Ref.	Código	Ø D	Ø P	B	C	E	Ud./caja
WUT 06	0505205250333	6	15	38,8	15,8	19,4	40
WUT 10	0505205250336	10	20	49,0	18,6	24,5	30
WUT 12	0505205250337	12	23	62,0	22,5	31,0	6

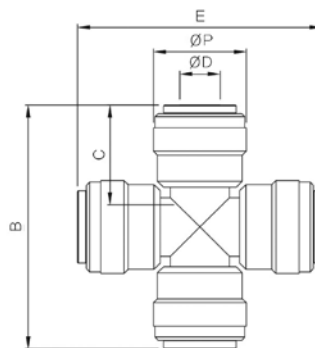


WY

Y tubo-tubo-tubo

Ref.	Código	Ø D	Ø d	Ø P	B	C	F	J	Ud./caja
WY 06	0505205250342	6	3,2	15	36,8	15,8	13,7	15,0	40
WY 10 *	A CONSULTAR	10	4	20	47,0	18,6	17,5	20,0	30
WY 12 *	0505205250344	12	4	23	47,0	22,5	21,0	23,0	6

* En desarrollo.



WZA

Cruz tubo-tubo-tubo-tubo

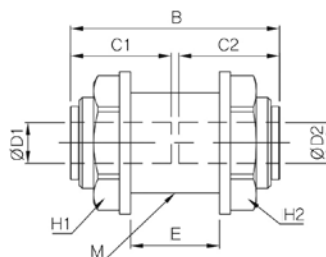
Ref.	Código	Ø D	Ø P	B	C	E	Ud./caja
WZA 06	0505205250349	6	15,0	38,8	15,8	38,8	30
WZA 10	0505205250352	10	20,0	49,0	18,6	49,0	30
WZA 12	0505205250353	12	23,0	61,0	22,5	61,0	15

RACORES INSTANTÁNEOS

PARA USO ALIMENTARIO Y TRATAMIENTO DE AGUA



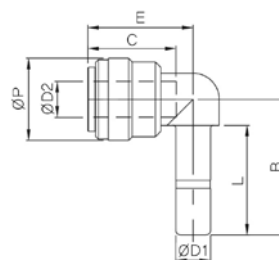
Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.


WMM

Pasamuros tubo-tubo

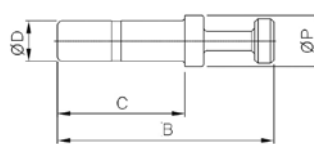
Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	M	B	C1	C2	E	H1	H2	Ud./caja
WMM 06	0505205250276	6	6	M16*1.0P	32,8	15,8	15,8	14,2	19,1	19,1	30
WMM 10 *	A CONSULTAR	10	10	M20*1.0P	40,6	18,6	18,6	15,1	22,2	22,2	30
WMM 12 *	A CONSULTAR	12	12	M27*1.5P	47	22,5	22,5	21	28,6	28,6	15

* En desarrollo.


WLJ

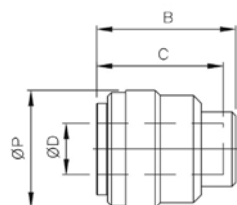
Reductor codo tubo

Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ø P	B	C	E	L	Ud./caja
WLJ 06	0505205250262	6	6	15	24,8	15,8	18,9	20	50
WLJ 10-06	A CONSULTAR	10	6	15	29,8	15,8	18,9	25	50
WLJ 10	0505205250267	10	10	20	31,7	18,6	24,5	25	30
WLJ 12	0505205250268	12	12	23	36,5	22,5	30,0	27	16


WP

Tapón macho

Ref.	Código	Ø D	Ø P	B	C	Ud./caja
WP 06	0505205250283	6	8	34,0	20	100
WP 10	0505205250286	10	12	40,9	25	50
WP 12	0505205250287	12	14	43,0	27	50


WPF

Tapón hembra

Ref.	Código	Ø D	Ø P	B	C	Ud./caja
WPF 6	0505205250292	6	15	17,4	15,8	40
WPF 10	0505205250295	10	20	20,8	18,6	50
WPF 12	0505205250296	12	23	25,0	22,5	40



VÁLVULAS INSTANTÁNEAS

PARA USO ALIMENTARIO Y TRATAMIENTO DE AGUA

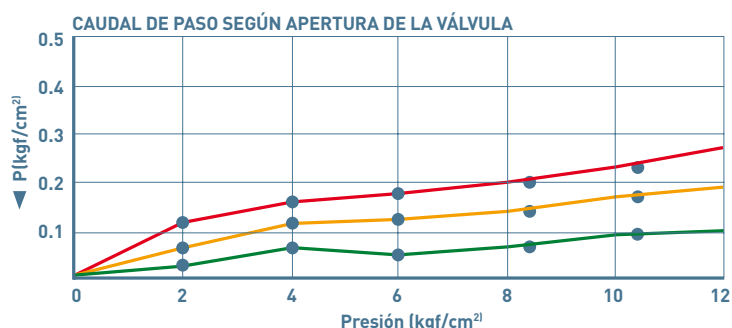
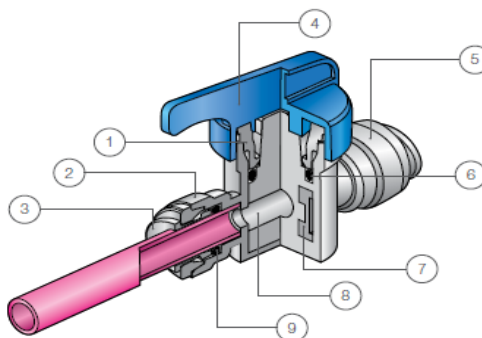


Pídalo en cajas, conseguirá un mejor almacenaje.



CARACTERÍSTICAS:

1. Maneta: Acetal.
2. Cuerpo: Acetal.
3. Pinza: Acetal.
4. Leva.
5. Cuerpo: Acetal.
6. Junta tórica: NBR.
7. Junta cuadrada.
8. Membrana.
9. Junta tórica: NBR.



TEMP./PRESIÓN DE TRABAJO:

AIRE-LÍQUIDO

- 1°C/10 bar
- 20°C/10 bar
- 65°C/7 bar

AIRE

- 20°C/10 bar.

- IABUC 0404
- IABUC 0606
- IABUC 0707

VÁLVULAS PARA MEDIDAS DE TUBO EN PULGADAS

Ref.	Código	Tubo	Rosca
IABM 1/4-N02	0505205260014	1/4	1/4
IABM 3/8-N03	0505205260017	3/8	3/8
IABM 1/2-N04	0505205260013	1/2	1/2



IABM-N

Válvula tubo-rosca macho NPTF

Ref.	Código	Tubo	Tubo
IABUC 1/4	0505205260024	1/4	1/4
IABUC 5/16	0505205260028	5/16	5/16
IABUC 3/8	0505205260027	3/8	3/8
IABUC 1/2	0505205260023	1/2	1/2



IABUC

Válvula tubo-tubo

Ref.	Código	Tubo	Rosca
IABMF 3/8-N04	0505205260020	3/8	1/2



IABMF-N

Válvula tubo-rosca hembra NPTF

Ref.	Código	Tubo	Rosca
IABLM 1/4-N02	0505205260004	1/4	1/4
IABLM 3/8-N02	0505205260009	3/8	1/4
IABLM 3/8-N03	0505205260010	3/8	3/8
IABLM 3/8-N04	0505205260011	3/8	1/2
IABLM 1/2-N03	0505205260002	1/2	3/8
IABLM 1/2-N04	0505205260003	1/2	1/2



IABLM-N

Válvula acodada tubo-rosca hembra NPTF

VÁLVULAS PARA MEDIDAS DE TUBO EN MÉTRICA

Ref.	Código	Tubo	Rosca
IABM 06-02	0505205260012	6	1/4
IABM 10-03	0505205260015	10	3/8
IABM 12-04	0505205260016	12	1/2



IABM

Válvula tubo-rosca macho BSPT

Ref.	Código	Tubo	Tubo
IABUC 06-06	0505205260021	6	6
IABUC 08-08	0505205260022	8	8
IABUC 10-10	0505205260025	10	10
IABUC 12-12	0505205260026	12	12



IABUC

Válvula tubo-tubo

Ref.	Código	Tubo	Rosca
IABMF 10-04	0505205260019	10	1/2



IABMF

Válvula tubo-rosca hembra BSPT

Ref.	Código	Tubo	Rosca
IABLM 10-03	0505205260005	10	3/8
IABLM 10-04	0505205260006	10	1/2
IABLM 12-03	0505205260007	12	3/8
IABLM 12-04	0505205260008	12	1/2



IABLM

Válvula acodada tubo-rosca hembra BSPT

CLEAN FITTING

La serie CLEAN FITTING ha sido diseñada para la conducción de fluidos y gases asegurando la máxima pureza en la conducción.

Disponibles en 2 versiones: Serie C con cuerpo y roscas en polipropileno y la serie CL con cuerpos polipropileno/inox y roscas inox. Racores fabricados con materia prima según norma FDA y libres de aceites y siliconas. Cuerpo en polipropileno translúcido para control visual fluido.

Ensamblados y empaquetados en SALA BLANCA con bolsas individuales que garantizan la máxima pureza y limpieza en cada pieza.

CARACTERÍSTICAS:

- . Presión máxima de trabajo: 7 bar a +20°C. (ver tabla presión Vs Temperatura)
- . Vacío: -750mmHg.
- . Rango temperatura: -20°C a +80°C.
- . Conexiones: Roscas BSPT y BSPP

NORMAS:

- . FDA 21 CFR 177.1520 (PP).
- . FDA 21 CFR 177.2600 (EPDM).

APLICACIONES:

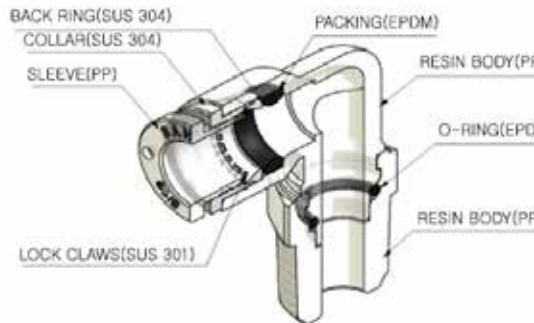
- . Agua Pura.
- . Aire de limpieza.
- . Fluidos medicinales.
- . Industria alimentaria.
- . Filtración y purificación de agua.
- . Química en general.



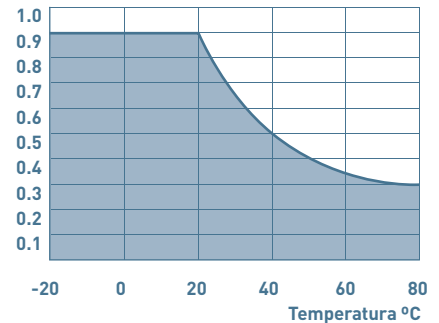
Pídalo en cajas, conseguirá un mejor almacenaje.



SERIE C



Presión Mpa



SERIE C POLIPROPILENO

Ref.	Código	Ø D	R	Ud./caja
CPC 04-01	0606106110114	4	1/8"	50
CPC 04-02	0606106110115	4	1/4"	50
CPC 06-01	0606106110116	6	1/8"	50
CPC 06-02	0606106110117	6	1/4"	50
CPC 08-01	0606106110118	8	1/8"	50
CPC 08-02	0606106110119	8	1/4"	50
CPC 10-02	0606106110120	10	1/4"	40
CPC 10-03	0606106110121	10	3/8"	25
CPC 10-04	0606106110122	10	1/2"	25
CPC 12-03	0606106110123	12	3/8"	25
CPC 12-04	0606106110124	12	1/2"	25



CPC
Recto Tubo-Rosca macho cónica

Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ud./caja
CPGJ 06-04	0606106110125	6	4	50
CPGJ 08-04	0606106110126	8	4	50
CPGJ 08-06	0606106110127	8	6	40
CPGJ 10-06	0606106110128	10	6	40
CPGJ 10-08	0606106110129	10	8	40
CPGJ 12-08	0606106110130	12	8	25
CPGJ 12-10	0606106110131	12	10	25



CPGJ
Reductor Tubo

Ref.	Código	Ø D	R	Ud./caja
CPL 04-01	0606106110132	4	1/8"	50
CPL 04-02	0606106110133	4	1/4"	50
CPL 06-01	0606106110134	6	1/8"	50
CPL 06-02	0606106110135	6	1/4"	40
CPL 08-01	0606106110136	8	1/8"	40
CPL 08-02	0606106110137	8	1/4"	40
CPL 10-02	0606106110138	10	1/4"	20
CPL 10-03	0606106110139	10	3/8"	20
CPL 10-04	0606106110140	10	1/2"	20
CPL 12-03	0606106110141	12	3/8"	20
CPL 12-04	0606106110142	12	1/2"	20



CPL
Codo 90° Tubo-Rosca macho cónica

Ref.	Código	Ø D	R	Ud./caja
CPT 04-01	0606106110159	4	1/8"	50
CPT 04-02	0606106110160	4	1/4"	50
CPT 06-01	0606106110161	6	1/8"	40
CPT 06-02	0606106110162	6	1/4"	40
CPT 08-01	0606106110163	8	1/8"	40
CPT 08-02	0606106110164	8	1/4"	25
CPT 10-02	0606106110165	10	1/4"	20
CPT 10-03	0606106110166	10	3/8"	20
CPT 10-04	0606106110167	10	1/2"	20
CPT 12-03	0606106110168	12	3/8"	15
CPT 12-04	0606106110169	12	1/2"	15



CPT
"T" Tubo-Rosca macho cónica-Tubo

CLEAN FITTING



CERTIFICACIÓN ISO 9001

SERIE C POLIPROPILENO

Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ud./caja
CPUC 04	0606106110170	4	4	50
CPUC 06	0606106110171	6	6	40
CPUC 08	0606106110172	8	8	40
CPUC 10	0606106110173	10	10	25
CPUC 12	0606106110174	12	12	20



CPUC
Recto Tubo-Tubo

Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ud./caja
CPUL 04	0606106110175	4	4	50
CPUL 06	0606106110176	6	6	40
CPUL 08	0606106110177	8	8	40
CPUL 10	0606106110178	10	10	25
CPUL 12	0606106110179	12	12	20



CPUL
Codo 90° Tubo-Tubo

Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ud./caja
CPUT 04	0606106110180	4	4	4	50
CPUT 06	0606106110181	6	6	6	40
CPUT 08	0606106110182	8	8	8	30
CPUT 10	0606106110183	10	10	10	20
CPUT 12	0606106110184	12	12	12	15



CPUT
"T" Tubo-Tubo-Tubo

Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ud./caja
CPY 04	0606106110185	4	4	4	50
CPY 06	0606106110186	6	6	6	40
CPY 08	0606106110187	8	8	8	30
CPY 10	0606106110188	10	10	10	20
CPY 12	0606106110189	12	12	12	15



CPY
Y Tubo-Tubo-Tubo

Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	R	Ud./caja
CPST 04-01	0606106110148	4	4	1/8"	50
CPST 04-02	0606106110149	4	4	1/4"	40
CPST 06-01	0606106110150	6	6	1/8"	40
CPST 06-02	0606106110151	6	6	1/4"	40
CPST 08-01	0606106110152	8	8	1/8"	30
CPST 08-02	0606106110153	8	8	1/4"	25
CPST 10-02	0606106110154	10	10	1/4"	20
CPST 10-03	0606106110155	10	10	3/8"	20
CPST 10-04	0606106110156	10	10	1/2"	20
CPST 12-03	0606106110157	12	12	3/8"	15
CPST 12-04	0606106110158	12	12	1/2"	15



CPST
"T" Rosca macho cónica
-Tubo-Tubo

Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ud./caja
CPMM 04	0606106110143	4	4	50
CPMM 06	0606106110144	6	6	40
CPMM 08	0606106110145	8	8	40
CPMM 10	0606106110146	10	10	25
CPMM 12	0606106110147	12	12	15



CPMM
Recto Tubo-Tubo
Pasamuros

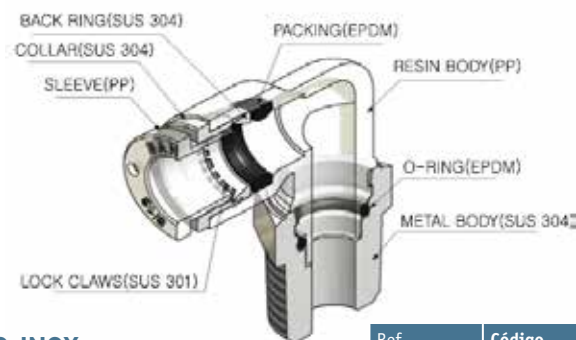


Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.



CLEAN FITTING

SERIES CL



SERIE CL POLIPROPILENO-INOX

Ref.	Código	Ø D	R	Ud./caja
CLPC 04-01	0606106110001	4	1/8"	50
CLPC 04-02	0606106110002	4	1/4"	50
CLPC 06-01	0606106110006	6	1/8"	50
CLPC 06-02	0606106110007	6	1/4"	50
CLPC 08-01	0606106110011	8	1/8"	50
CLPC 08-02	0606106110012	8	1/4"	50
CLPC 10-02	0606106110015	10	1/4"	40
CLPC 10-03	0606106110016	10	3/8"	25
CLPC 10-04	0606106110017	10	1/2"	25
CLPC 12-03	0606106110021	12	3/8"	25
CLPC 12-04	0606106110022	12	1/2"	25



CLPC
Recto Tubo-Rosca
macho cónica

Ref.	Código	Ø D	R	Ud./caja
CLPC 04-M5	0606106110005	4	M5	50
CLPC 04-G01	0606106110003	4	1/8"	50
CLPC 04-G02	0606106110004	4	1/4"	50
CLPC 06-M5	0606106110010	6	M5	50
CLPC 06-G01	0606106110008	6	1/8"	50
CLPC 06-G02	0606106110009	6	1/4"	50
CLPC 08-G01	0606106110013	8	1/8"	50
CLPC 08-G02	0606106110014	8	1/4"	50
CLPC 10-G02	0606106110018	10	1/4"	40
CLPC 10-G03	0606106110019	10	3/8"	25
CLPC 10-G04	0606106110020	10	1/2"	25
CLPC 12-G03	0606106110023	12	3/8"	25
CLPC 12-G04	0606106110024	12	1/2"	25



CLPC-G
Recto Tubo-Rosca
macho cilíndrica

Ref.	Código	Ø D	R	Ud./caja
CLPCF 04-M5	0606106110027	4	M5	50
CLPCF 04-G01	0606106110025	4	1/8"	100
CLPCF 04-G02	0606106110026	4	1/4"	100
CLPCF 06-G01	0606106110028	6	1/8"	100
CLPCF 06-G02	0606106110029	6	1/4"	50
CLPCF 08-G01	0606106110030	8	1/8"	100
CLPCF 08-G02	0606106110031	8	1/4"	50
CLPCF 10-G02	0606106110032	10	1/4"	50
CLPCF 10-G03	0606106110033	10	3/8"	25
CLPCF 10-G04	0606106110034	10	1/2"	25
CLPCF 12-G03	0606106110035	12	3/8"	25
CLPCF 12-G04	0606106110036	12	1/2"	25



CLPCF-G
Recto Tubo-Rosca
hembra cilíndrica

Ref.	Código	Ø D1	Ø D2	Ud./caja
CLPMM 04	0606106110061	4	4	50
CLPMM 06	0606106110062	6	6	40
CLPMM 08	0606106110063	8	8	40
CLPMM 10	0606106110064	10	10	25
CLPMM 12	0606106110065	12	12	20



CLPMM
Recto Tubo-Tubo
Pasamuros

Ref.	Código	Ø D	R	Ud./caja
CLPL 04-01	0606106110037	4	1/8"	50
CLPL 04-02	0606106110038	4	1/4"	50
CLPL 06-01	0606106110042	6	1/8"	40
CLPL 06-02	0606106110043	6	1/4"	40
CLPL 08-01	0606106110047	8	1/8"	40
CLPL 08-02	0606106110048	8	1/4"	40
CLPL 10-02	0606106110051	10	1/4"	20
CLPL 10-03	0606106110052	10	3/8"	20
CLPL 10-04	0606106110053	10	1/2"	20
CLPL 12-03	0606106110057	12	3/8"	20
CLPL 12-04	0606106110058	12	1/2"	20



CLPL
Codo 90° Tubo-Rosca
macho cónica

Ref.	Código	Ø D	R	Ud./caja
CLPL 04-M5	0606106110041	4	M5	50
CLPL 04-G01	0606106110039	4	1/8"	50
CLPL 04-G02	0606106110040	4	1/4"	50
CLPL 06-M5	0606106110046	6	M5	50
CLPL 06-G01	0606106110044	6	1/8"	40
CLPL 06-G02	0606106110045	6	1/4"	40
CLPL 08-G01	0606106110049	8	1/8"	40
CLPL 08-G02	0606106110050	8	1/4"	40
CLPL 10-G02	0606106110054	10	1/4"	20
CLPL 10-G03	0606106110055	10	3/8"	20
CLPL 10-G04	0606106110056	10	1/2"	20
CLPL 12-G03	0606106110059	12	3/8"	20
CLPL 12-G04	0606106110060	12	1/2"	20



CLPL-G
Codo 90° Tubo-Rosca
macho cilíndrica

Ref.	Código	Ø D	R	Ud./caja
CLPT 04-01	0606106110090	4	1/8"	50
CLPT 04-02	0606106110091	4	1/4"	50
CLPT 06-01	0606106110095	6	1/8"	40
CLPT 06-02	0606106110096	6	1/4"	40
CLPT 08-01	0606106110100	8	1/8"	40
CLPT 08-02	0606106110101	8	1/4"	25
CLPT 10-02	0606106110104	10	1/4"	20
CLPT 10-03	0606106110105	10	3/8"	20
CLPT 10-04	0606106110106	10	1/2"	20
CLPT 12-03	0606106110110	12	3/8"	15
CLPT 12-04	0606106110111	12	1/2"	15



CLPT
"T" Tubo-Rosca macho
cónica-Tubo

Ref.	Código	Ø D	R	Ud./caja
CLPT 04-M5	0606106110094	4	M5	50
CLPT 04-G01	0606106110092	4	1/8"	50
CLPT 04-G02	0606106110093	4	1/4"	50
CLPT 06-M5	0606106110099	6	M5	40
CLPT 06-G01	0606106110097	6	1/8"	40
CLPT 06-G02	0606106110098	6	1/4"	40
CLPT 08-G01	0606106110102	8	1/8"	25
CLPT 08-G02	0606106110103	8	1/4"	25
CLPT 10-G02	0606106110107	10	1/4"	20
CLPT 10-G03	0606106110108	10	3/8"	20
CLPT 10-G04	0606106110109	10	1/2"	20
CLPT 12-G03	0606106110112	12	3/8"	15
CLPT 12-G04	0606106110113	12	1/2"	15



CLPT-G
"T" Tubo-Rosca macho
cilíndrica-Tubo

Ref.	Código	Ø D	R	Ud./caja
CLPST 04-01	0606106110066	4	1/8"	50
CLPST 04-02	0606106110067	4	1/4"	40
CLPST 06-01	0606106110071	6	1/8"	40
CLPST 06-02	0606106110072	6	1/4"	40
CLPST 08-01	0606106110076	8	1/8"	30
CLPST 08-02	0606106110077	8	1/4"	25
CLPST 10-02	0606106110080	10	1/4"	20
CLPST 10-03	0606106110081	10	3/8"	20
CLPST 10-04	0606106110082	10	1/2"	20
CLPST 12-03	0606106110086	12	3/8"	15
CLPST 12-04	0606106110087	12	1/2"	15



CLPST
"T" Rosca macho
cónica Tubo-Tubo

Ref.	Código	Ø D	R	Ud./caja
CLPST 04-M5	0606106110070	4	M5	50
CLPST 04-G01	0606106110068	4	1/8"	50
CLPST 04-G02	0606106110069	4	1/4"	50
CLPST 06-M5	0606106110075	6	M5	40
CLPST 06-G01	0606106110073	6	1/8"	40
CLPST 06-G02	0606106110074	6	1/4"	40
CLPST 08-G01	0606106110078	8	1/8"	25
CLPST 08-G02	0606106110079	8	1/4"	25
CLPST 10-G02	0606106110083	10	1/4"	20
CLPST 10-G03	0606106110084	10	3/8"	20
CLPST 10-G04	0606106110085	10	1/2"	20
CLPST 12-G03	0606106110088	12	3/8"	15
CLPST 12-G04	0606106110089	12	1/2"	15



CLPST-G
"T" Rosca macho
cilíndrica-Tubo-Tubo

RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN PARA AGUA SANITARIA Y CLIMATIZACIÓN



CARACTERÍSTICAS:

- Fácil y rápido montaje y desmontaje.
- Cuerpo en latón tratado (DZR).
- Junta en EPDM.
- Pinza de Inox AISI 301.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +120°C.
- Presión máx. de trabajo: 20 bar a 25°C.
- Se puede utilizar en tuberías termoplásticas y también de cobre.

Ref.	Código
FC 15-04	0505405410002
FC 18-04	0505405410003
FC 18-05	0505405410004
FC 20-04	0505405410005
FC 22-05	0505405410006



FC
Recto. Rosca cónica.

Ref.	Código
FL 15-04	0505405410013
FL 18-04	0505405410014
FL 20-04	0505405410015
FL 22-05	0505405410016



FL
Codo macho. Rosca cónica.

Ref.	Código
FCF 15-04	0505405410007
FCF 18-04	0505405410008
FCF 18-05	0505405410009
FCF 20-04	0505405410010
FCF 22-05	0505405410011



FCF
Recto. Rosca hembra.

Ref.	Código
FTF 15-04	0505405410031
FTF 18-05	0505405410032
FTF 20-04	0505405410033
FTF 22-05	0505405410034



FTF
"T" Rosca hembra central.

Ref.	Código
FLF 15-04	0505405410017
FLF 18-05	0505405410018
FLF 20-04	0505405410019
FLF 22-05	0505405410020



FLF
Codo Rosca hembra.

Ref.	Código
FUC 15-00	0505405410035
FUC 18-00	0505405410036
FUC 20-00	0505405410037
FUC 22-00	0505405410038



FUC
Unión Tubo-Tubo.

Ref.	Código
FUL 15-00	0505405410040
FUL 18-00	0505405410041
FUL 20-00	0505405410042
FUL 22-00	0505405410043



FUL
Codo Tubo-Tubo.

Ref.	Código
FPF 15	0505405410021
FPF 18	0505405410022
FPF 20	0505405410023
FPF 22	0505405410024



FPF
Tapón.

Ref.	Código
FUT 15-00	0505405410044
FUT 18-00	0505405410045
FUT 20-00	0505405410046
FUT 22-00	0505405410047



FUT
"T" Tubo-Tubo-Tubo.

RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN PARA AGUA SANITARIA Y CLIMATIZACIÓN

Ref.	Código
FPSTA 15	0505405410027
FPSTA 18	0505405410028
FPSTA 20	0505405410029
FPSTA 22	0505405410030



FPSTA

Herramienta desconectar tubo.

Ref.	Código
FPMET 12-28	0505405410026



FPMET

Galga profundímetro.

Ref.	Código
JHCAF	0404204250005



JHCAF

Herramienta desbarbar.



MONTAJE

- . Cortar el tubo con herramienta de corte limpio.
- . Limpiar y desbarbar el corte exterior del tubo.
- . Galgar y señalar la profundidad del tubo a insertar en el racor.
- . Insertar el tubo hasta el punto marcado.
- . Fácil y rápido desmontaje con la herramienta FPHTA.

Para montaje con tubería plástica PEX, consulte los casquillos de refuerzo interno.

Designación: En Ø D la medida es el diámetro exterior del tubo.
En R la rosca de conexión es:

	01	02	03	04	05
G indica que es rosca cilíndrica.	R-1/8"	R-1/4"	R-3/8"	R-1/2"	R-3/4"

RACORES EN LATÓN NIQUELADO TIPO ESPIRAL PA Y PUR

CARACTERÍSTICAS:

- Material: latón UNI EN 12164
- Amplia gama de conexión.
- Gran paso nominal.
- Sistema de rotación suave para los racores giratorios.
- Roscas ISO 7 (BSPT)



Ref.	Código	Conexión
MW 0202	0202102110464	H-1/4" M-1/4"
MW 0303	0202102110465	H-3/8" M-3/8"

MW
Racor orientable y giratorio mediante sistema de rótula (herramientas neumáticas).

Ref.	Código	Ø	Rosca
MNH 0602	0202102110439	4x6	1/4"
MNH 0802	0202102110440	6x8	1/4"
MNH 1002	0202102110441	8x10	1/4"



MNH
Hembra giratoria para tubo poliamida.

Ref.	Código	Ø	Rosca
MN 0602	0202102110424	4x6	1/4"
MN 0802	0202102110425	6x8	1/4"
MN 0803	0202102110426	6x8	3/8"
MN 1002	0202102110427	8x10	1/4"
MN 1003	0202102110428	8x10	3/8"
MN 1202	0202102110429	10x12	1/4"
MN 1203	0202102110430	10x12	3/8"
MN 1504	0202102110431	12x15	1/2"



MN
Macho fijo para tubo poliamida.

Ref.	Código	Ø	Rosca
MPF 0802	0202102110442	5x8	1/4"
MPF 0803	0202102110443	5x8	3/8"
MPF 1002	0202102110444	6,5x10	1/4"
MPF 1003	0202102110445	6,5x10	3/8"
MPF 1203	0202102110447	8x12	3/8"
MPF 1604	0202102110448	11x16	1/2"



MPF
Macho fijo para tubo poliuretano.

Ref.	Código	Ø	Rosca
MNG 0602	0202102110432	4x6	1/4"
MNG 0802	0202102110433	6x8	1/4"
MNG 0803	0202102110434	6x8	3/8"
MNG 0903	0202102110435	9x12	3/8"
MNG 1002	0202102110436	8x10	1/4"
MNG 1003	0202102110437	8x10	3/8"
MNG 1203	0202102110438	10x12	3/8"



MNG
Macho giratorio para tubo poliamida.

Ref.	Código	Ø	Rosca
MPG 0802	0202102110453	5x8	1/4"
MPG 0803	0202102110454	5x8	3/8"
MPG 1002	0202102110455	6,5x10	1/4"
MPG 1003	0202102110456	6,5x10	3/8"
MPG 1203	0202102110457	8x12	3/8"
MPG 1604	0202102110458	11x16	1/2"



MPG
Macho giratorio para tubo poliuretano.

RACORES REUTILIZABLES PARA ESPIRAL POLIURETANO

CARACTERÍSTICAS:

- Racor en latón con protección plástica.

APLICACIONES:

- Espirales poliuretano.

Ref.	Código	Dimensiones en mm		Tipo	Rosca
		Ø int.	Ø ext.		
MPFR 58	0202102110450	5	8	FIJO	1/4"
MPFR 6510	0202102110451	6,5	10	FIJO	1/4"
MPFR 8012	0202102110452	8	12	FIJO	1/4"
MPFR 10145	0202102110449	10	14,5	FIJO	1/4"
MPGR 58	0202102110460	5	8	GIRATORIO	1/4"
MPGR 6510	0202102110461	6,5	10	GIRATORIO	1/4"
MPGR 8012	0202102110462	8	12	GIRATORIO	1/4"
MPGR 10145	0202102110459	10	14,5	GIRATORIO	1/4"



MPFR/MPGR

RACORES RÁPIDOS EN LATÓN NIQUELADO

Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.



CARACTERÍSTICAS:

- Realizados en níquelado OT58.
- Presión máxima de trabajo de 18 bar.
- Roscas: Cónica ISO 7 (BSPT)
DIN 2999 - BS 21 y cilíndrica ISO 228 (BSPP).
- Juntas NBR.
- Otras figuras y medidas bajo pedido.
- Temperatura de -20°C a +100°C.

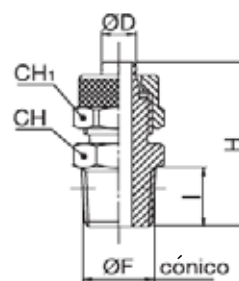
NORMAS:

- Cumple la normativa RoHS 2002/95/EC.

APLICACIONES:

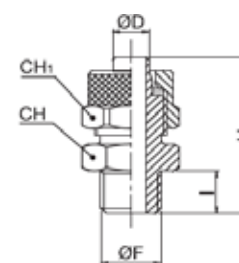
- Circuitos neumáticos, oleodinámicos e hidráulicos.

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	CH	CH1	Ud./caja
RC 0401	0202102120012	2,7x4	1/8"	8	23,8	12	8	100
RC 0501	0202102120013	3x5	1/8"	8	25	12	8	100
RC 0601	0202102120014	4x6	1/8"	8	27,5	12	12	100
RC 0602	0202102120015	4x6	1/4"	11	31	14	12	100
RC 0603	0202102120016	4x6	3/8"	11,5	31,5	17	12	100
RC 0801	0202102120017	6x8	1/8"	8	27,5	12	14	100
RC 0802	0202102120018	6x8	1/4"	11	31	14	14	100
RC 0803	0202102120019	6x8	3/8"	11,5	31,5	17	14	100
RC 1001	0202102120020	8x10	1/8"	8	29,5	14	16	100
RC 1002	0202102120021	8x10	1/4"	11	32,5	14	16	100
RC 1003	0202102120022	8x10	3/8"	11,5	33	17	16	100
RC 1004	0202102120023	8x10	1/2"	14	36	22	16	50
RC 1203	0202102120024	10x12	3/8"	11,5	34,5	17	18	50
RC 1204	0202102120025	10x12	1/2"	14	37,5	22	18	50
RC 1504	0202102120026	12x15	1/2"	14	39,5	22	22	25



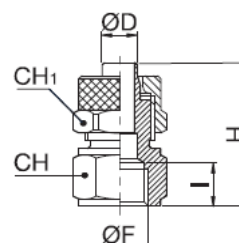
RC
Macho cónico.

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	Ud./caja	I	H	CH	CH1
RCI 0501	0202102120047	3x5	1/8"	100	6	23	14	8
RCI 0601	0202102120050	4x6	1/8"	100	6	25,5	14	12
RCI 0602	0202102120051	4x6	1/4"	50	8	28	17	12
RCI 0603	0202102120052	4x6	3/8"	100	9	29	19	12
RCI 0604	0202102120053	4x6	1/2"	50	10	32	24	12
RCI 0801	0202102120060	6x8	1/8"	50	6	25,5	14	14
RCI 0802	0202102120061	6x8	1/4"	100	8	28	17	14
RCI 0803	0202102120062	6x8	3/8"	50	9	29	19	14
RCI 1001	0202102120065	8x10	1/8"	50	6	27,5	14	16
RCI 1002	0202102120066	8x10	1/4"	50	8	29,5	17	16
RCI 1003	0202102120067	8x10	3/8"	50	9	30,5	19	16
RCI 1004	0202102120068	8x10	1/2"	50	10	32	24	16
RCI 1203	0202102120069	10x12	3/8"	50	9	32	19	18
RCI 1204	0202102120070	10x12	1/2"	25	10	33,5	24	18
RCI 1504	0202102120071	12x15	1/2"	25	10	33,5	24	22



RCI
Macho cilíndrico.

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	CH	CH1	Ud./caja
RCF 0401	0202102120027	2,7x4	1/8"	21,3	21,3	14	8	100
RCF 0601	0202102120028	4x6	1/8"	25	25	14	12	100
RCF 0602	0202102120029	4x6	1/4"	29	29	17	12	100
RCF 0801	0202102120031	6x8	1/8"	25	25	14	14	50
RCF 0802	0202102120032	6x8	1/4"	29	29	17	14	50
RCF 0803	0202102120033	6x8	3/8"	29,5	29,5	20	14	50
RCF 1001	0202102120034	8x10	1/8"	26,5	26,5	14	16	50
RCF 1002	0202102120035	8x10	1/4"	30,5	30,5	17	16	25
RCF 1003	0202102120036	8x10	3/8"	31	31	20	16	25
RCF 1004	0202102120037	8x10	1/2"	34,5	34,5	24	16	25
RCF 1203	0202102120038	10x12	3/8"	32,5	32,5	20	18	25



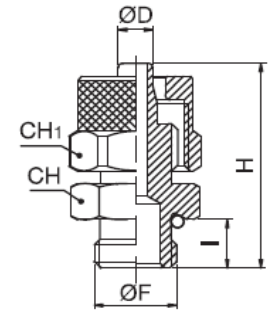
RCF
Rosca hembra.



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

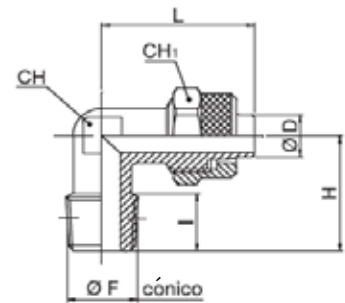
RACORES RÁPIDOS EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	CH	CH1	Ud./caja
RCJ 04M5	0202102120200	2,7x4	M5	4	20	8	8	100
RCJ 04M6	0202102120201	2,7x4	M6	4	20	8	8	100
RCJ 04G01	0202102120072	2,7x4	1/8"	6	21,8	13	8	100
RCJ 05M5	0202102120202	3x5	M5	4	20,5	8	8	100
RCJ 05M6	0202102120203	3x5	M6	4	20,5	8	8	100
RCJ 05G01	0202102120073	3x5	1/8"	6	23	13	8	100
RCJ 06M5	0202102120208	3x5	M6	4	20,5	8	8	100
RCJ 06M6	0202102120209	4x6	M6	4	21	8	12	100
RCJ 06M12x1	0202102120205	4x6	M12x1	8	28	15	12	100
RCJ 06M12x1,25	0202102120206	4x6	M12x1,25	8	28	15	12	100
RCJ 06M12x1,5	0202102120207	4x6	M12x1,5	8	28	15	12	100
RCJ 06G01	0202102120074	4x6	1/8"	6	25,5	13	12	100
RCJ 06G02	0202102120075	4x6	1/4"	8	28	16	12	100
RCJ 06G03	0202102120076	4x6	3/8"	9	29	19	12	100
RCJ 06G04	A CONSULTAR	4x6	1/2"	6	30,5	24	12	50
RCJ 08M12x1,25	0202102120210	6x8	M12x1,25	8	28	17	14	50
RCJ 08M12x1,5	0202102120211	6x8	M12x1,5	8	28	17	14	50
RCJ 08G01	0202102120077	6x8	1/8"	6	26	14	14	100
RCJ 08G02	0202102120078	6x8	1/4"	8	28	16	14	100
RCJ 08G03	0202102120079	6x8	3/8"	9	29	19	14	100
RCJ 08G04	0202102120080	6x8	1/2"	10	30,5	24	14	50
RCJ 10G01	0202102120081	8x10	1/8"	6	28	14	16	100
RCJ 10G02	0202102120082	8x10	1/4"	8	29,5	16	16	100
RCJ 10G03	0202102120083	8x10	3/8"	9	30,5	19	16	100
RCJ 10G04	0202102120084	8x10	1/2"	10	32	24	16	50
RCJ 12G03	0202102120085	10x12	3/8"	9	32	19	18	50
RCJ 12G04	0202102120086	10x12	1/2"	10	33,5	24	18	50
RCJ 15G04	0202102120087	12x15	1/2"	10	35,5	24	22	25



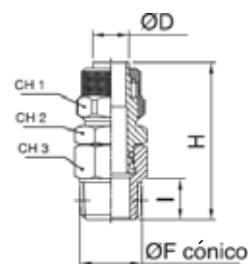
RCJ-G
Recto rosca cilíndrica con junta O-Ring

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	L	CH	CH1	Ud./caja
RL 0401	0202102120088	2,7x4	1/8"	8	17	19,5	8	8	50
RL 0501	0202102120089	3x5	1/8"	8	17	21,5	8	8	50
RL 0601	0202102120090	4x6	1/8"	8	17	22,5	8	12	50
RL 0602	0202102120091	4x6	1/4"	11	20	22,5	10	12	50
RL 0603	0202102120092	4x6	3/8"	11,5	22,5	23,5	11	12	50
RL 0801	0202102120093	6x8	1/8"	8	17	22,5	10	14	50
RL 0802	0202102120094	6x8	1/4"	11	20	22,5	10	14	50
RL 0803	0202102120095	6x8	3/8"	11,5	22,5	24	11	14	50
RL 1001	0202102120096	8x10	1/8"	8	18,5	25,5	11	16	50
RL 1002	0202102120097	8x10	1/4"	11	21,5	25,5	11	16	50
RL 1003	0202102120098	8x10	3/8"	11,5	22,5	25,5	11	16	50
RL 1004	0202102120099	8x10	1/2"	14	28	28	17	16	50
RL 1202	0202102120100	10x12	1/4"	11	24	30	14	18	50
RL 1203	0202102120101	10x12	3/8"	11,5	24,5	30	14	18	50
RL 1204	0202102120102	10x12	1/2"	14	28	30,5	17	18	25
RL 1504	0202102120103	12x15	1/2"	14	28	34	17	22	25



RL
Codo macho cónico fijo.

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	CH1	CH2	CH3	Ud./caja
RCG 0601	0202102120039	4x6	1/8"	8	37	12	12	12	50
RCG 0602	0202102120040	4x6	1/4"	11	40	12	14	14	50
RCG 0801	0202102120041	6x8	1/8"	8	37	14	12	12	50
RCG 0802	0202102120042	6x8	1/4"	11	40	14	14	14	50
RCG 1002	0202102120043	8x10	1/4"	8	42	16	14	14	50
RCG 1203	0202102120044	10x12	3/8"	11,5	44	18	17	17	25



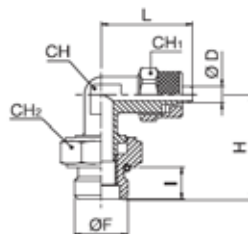
RCG
Macho cónico giratorio.

RACORES RÁPIDOS EN LATÓN NIQUELADO

Pídalo en cajas, conseguirá un mejor almacenaje.

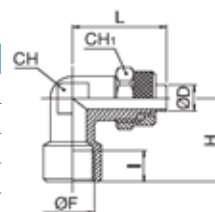


Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	CH	CH1	CH2	Ud./caja
RLG 0401	0202102120110	2,7x4	1/8"	6	23	8	12	14	100
RLG 0602	0202102120113	4x6	1/4"	6	23	8	12	14	100
RLG 0801	0202102120114	6x8	1/8"	8	25	10	12	17	50
RLG 0802	0202102120115	6x8	1/4"	6	22	10	14	14	50
RLG 1002	0202102120116	8x10	1/4"	8	25	10	14	17	50
RLG 1203	A CONSULTAR	10x12	3/8"	8	26	11	16	17	25



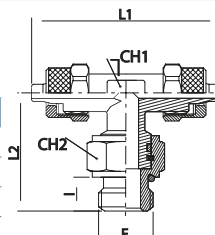
RLG
Codo macho cilíndrico giratorio, con junta tórica.

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	L	CH	CH1	Ud./caja
RLF 0601	0202102120104	4x6	1/8"	8	19	22,7	10	12	50
RLF 0602	0202102120105	4x6	1/4"	11	23	24,5	11	12	25
RLF 0801	0202102120106	6x8	1/8"	8	19	22,7	10	14	25
RLF 0802	0202102120107	6x8	1/4"	11	23	25	11	14	25
RLF 1002	0202102120108	8x10	1/4"	11	23,5	26	13	16	25
RLF 1203	0202102120109	10x12	3/8"	11,5	28	30,5	17	18	25



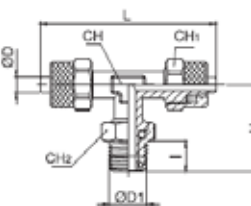
RLF
Codo rosca hembra.

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	L	CH	CH1	CH2	Ud./caja
RTG 04-01	0202102120152	2,7x4	1/8"	6	23	40,5	8	8	13	50
RTG 06-01	0202102120153	4x6	1/8"	6	23	45	8	12	13	50
RTG 06-02	0202102120154	4x6	1/4"	8	26	45,5	10	12	17	50
RTG 08-01	0202102120155	6x8	1/8"	6	23	45,5	10	14	13	25
RTG 08-02	0202102120156	6x8	1/4"	8	26	45,5	10	14	17	25
RTG 10-02	0202102120157	8x10	1/4"	8	27	51	11	16	17	25



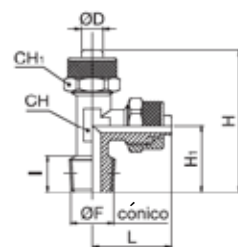
RTG
"T" Central giratoria rosca cilíndrica con junta.

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	L	CH	CH1	CH2	Ud./caja
RTR 04-01	0202102120162	2,7x4	1/8"	6	23	40,5	8	8	13	50
RTR 06-01	0202102120163	4x6	1/8"	6	23	45	8	12	13	50
RTR 06-02	0202102120164	4x6	1/4"	8	26	45,5	10	12	17	50
RTR 08-01	0202102120165	6x8	1/8"	6	23	45,5	10	14	13	25
RTR 08-02	0202102120166	6x8	1/4"	8	26	45,5	10	14	17	25
RTR 10-02	0202102120167	8x10	1/4"	8	27	51	11	16	17	25



RTR
"T" Central giratoria rosca cónica.

Ref.	Código	Ø	Ø F	I	H	H1	L	CH	CH1	Ud./caja
RST 0601	0202102120123	4x6	1/8"	8	39,5	17	22,5	8	12	50
RST 0602	0202102120124	4x6	1/4"	11	43,5	20,7	22,7	10	12	25
RST 0603	0202102120125	4x6	3/8"	11,5	46,5	22,5	24	11	12	25
RST 0801	0202102120126	6x8	1/8"	8	40,5	17,7	22,7	10	14	25
RST 0802	0202102120127	6x8	1/4"	11	43,5	20,7	22,7	10	14	25
RST 0803	0202102120128	6x8	3/8"	11,5	46,5	22,5	24	11	14	25
RST 1001	0202102120129	8x10	1/8"	8	44	18,5	25,5	11	16	25
RST 1002	0202102120130	8x10	1/4"	11	46,5	21	25,5	11	16	25
RST 1003	0202102120131	8x10	3/8"	11,5	48	22,5	25,5	11	16	25
RST 1004	0202102120132	8x10	1/2"	14	56,5	28	28,5	17	16	25
RST 1203	0202102120133	10x12	3/8"	11,5	54,5	24,5	30	14	18	25
RST 1204	0202102120134	10x12	1/2"	14	58,5	28	30,5	17	18	25
RST 1504	0202102120135	12x15	1/2"	14	62	28	34	17	22	20



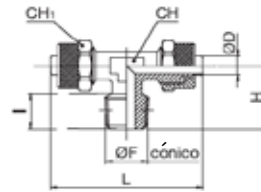
RST
"T" lateral macho.



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

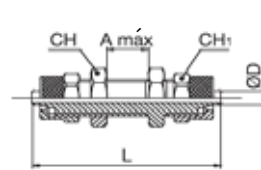
RACORES RÁPIDOS EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	L	CH	CH1	Ud./caja
RT 0401	0202102120136	2,7x4	1/8"	8	17	40,6	8	8	50
RT 0601	0202102120137	4x6	1/8"	8	17	17	8	12	50
RT 0602	0202102120138	4x6	1/4"	11	20,5	20,5	10	12	50
RT 0603	0202102120139	4x6	3/8"	11,5	22,5	22,5	11	12	25
RT 0801	0202102120140	6x8	1/8"	8	17,5	17,5	10	14	25
RT 0802	0202102120141	6x8	1/4"	11	20,5	20,5	10	14	25
RT 0803	0202102120142	6x8	3/8"	11,5	22,5	22,5	11	14	25
RT 1001	0202102120143	8x10	1/8"	8	18,5	18,5	11	16	25
RT 1002	0202102120144	8x10	1/4"	11	21,5	21,5	11	16	25
RT 1003	0202102120145	8x10	3/8"	11,5	22,5	22,5	11	16	25
RT 1004	0202102120146	8x10	1/2"	14	28	28	17	16	25
RT 1203	0202102120147	10x12	3/8"	11,5	24,5	24,5	14	18	25
RT 1204	0202102120148	10x12	1/2"	14	28	28	17	18	25
RT 1504	0202102120149	12x15	1/2"	14	28	28	17	22	15



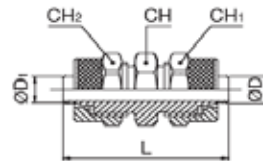
RT
"T" macho en centro.

Ref.	Código	Ø tubo	CH	CH1	L	A máx.	Ud./caja
RMM 0400	0202102120117	2,7x4	9	8	36,7	8,5	50
RMM 0600	0202102120118	4x6	14	12	48	10,5	50
RMM 0800	0202102120119	6x8	16	14	48	10,5	25
RMM 1000	0202102120120	8x10	17	16	50	8,5	25
RMM 1200	0202102120121	10x12	19	18	53	8,5	25
RMM 1500	0202102120122	12x15	24	22	58	8,5	25



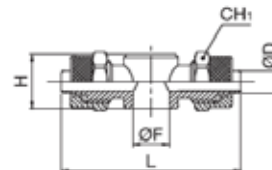
RMM
Pasamuros.

Ref.	Código	Ø tubo	D1	L	CH	CH1	CH2	Ud./caja
RUC 0400	0202102120174	2,7x4	2,7x4	26	8	8	8	100
RUC 0500	0202102120175	3x5	3x5	28,5	8	8	8	100
RUC 0600	0202102120176	4x6	4x6	34,5	12	12	12	100
RUC 0800	0202102120177	6x8	6x8	35	14	14	14	100
RUC 0806	0202102120178	6x8	4x6	35,5	14	14	12	100
RUC 1010	0202102120179	8x10	8x10	38	14	16	16	50
RUC 1212	0202102120180	10x12	10x12	41	17	18	18	50
RUC 1515	0202102120181	12x15	12x15	45,5	22	22	22	25



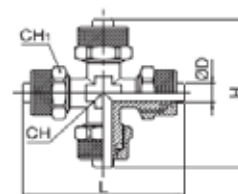
RUC
Unión tubo / tubo.

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	-	H	L	CH1	Ud./caja
RAF 0601	0202102120007	4x6	1/8"	9,8	14,5	48	12	100
RAF 0602	0202102120008	4x6	1/4"	13,2	14,5	52	12	100
RAF 0801	0202102120009	6x8	1/8"	9,8	14,5	48	14	100
RAF 0802	0202102120010	6x8	1/4"	13,2	14,5	52	14	100
RAF 1002	0202102120011	8x10	1/4"	13,2	14,5	55	16	50



RAF
Orientable doble.

Ref.	Código	Ø tubo	H	L	CH	CH1	Ud./caja
RZA 0600	0202102120196	4x6	45	45	8	12	50
RZA 0800	0202102120197	6x8	45	45	10	14	50
RZA 1000	0202102120198	8x10	51	51	11	16	25



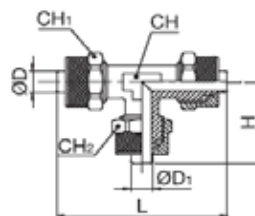
RZA
Cruz.

RACORES RÁPIDOS EN LATÓN NIQUELADO

Pídalo en cajas, conseguirá un mejor almacenaje.

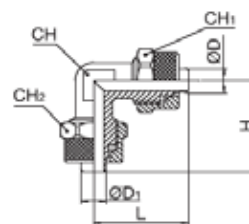


Ref.	Código	Ø tubo	D1	H	L	CH	CH1	CH2	Ud./caja
RUT 0400	0202102120189	2,7x4	2,7x4	20,3	40,6	8	8	8	50
RUT 0600	0202102120190	4x6	4x6	22,5	45	8	12	12	50
RUT 0800	0202102120191	6x8	6x8	22,5	45	10	14	14	50
RUT 0806	0202102120192	6x8	4x6	22,5	45	10	14	12	50
RUT 1000	0202102120193	8x10	8x10	25,5	51	11	16	16	25
RUT 1200	0202102120194	10x12	10x12	30	60	14	18	18	25
RUT 1500	0202102120195	12x15	12x15	34	68	17	22	22	15



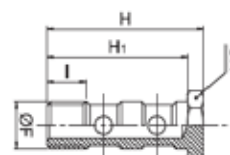
RUT
"T" tubo / tubo / tubo.

Ref.	Código	Ø tubo	D1	H	L	CH	CH1	CH2	Ud./caja
RUL 0404	0202102120182	2,7x4	2,7x4	20,3	20,3	8	8	8	100
RUL 0606	0202102120183	4x6	4x6	21,5	21,5	8	12	12	100
RUL 0806	0202102120184	6x8	6x8	22,5	22,5	10	14	14	50
RUL 0808	0202102120185	6x8	6x8	22,5	22,5	10	14	12	50
RUL 1010	0202102120186	8x10	8x10	25,5	25,5	11	16	16	50
RUL 1212	0202102120187	10x12	10x12	30	30	14	18	18	50
RUL 1515	0202102120188	12x15	12x15	34	34	17	22	22	25



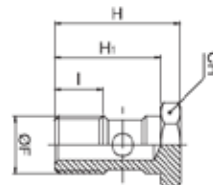
RUL
Codo tubo / tubo.

Ref.	Código	R	I	H	H1	CH	Ud./caja
RTD 0100	0202102120150	1/8"	8	43	39	14	100
RTD 0200	0202102120151	1/4"	11	45,5	41	17	100



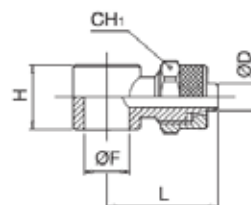
RTD
Tornillo doble.

Ref.	Código	R	I	H	H1	CH	Ud./caja
RTO M500	0202102120161	M5	6	18	14,5	8	100
RTO 0100	0202102120158	1/8"	6	18	14,5	8	100
RTO 0200	0202102120159	1/4"	8	27	23	14	100
RTO 0300	0202102120160	3/8"	11	29,5	25	17	50



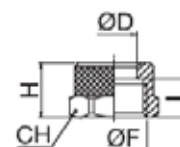
RTO
Tornillo simple.

Ref.	Código	Ø tubo	R	-	H	L	CH1	Ud./caja
RA 06M5	0202102120003	4x6	M5	5,1	9	18	9	100
RA 0601	0202102120001	4x6	1/8"	9,8	14,5	24	12	100
RA 0602	0202102120002	4x6	1/4"	13,2	14,5	26	12	100
RA 0801	0202102120004	6x8	1/8"	9,8	14,5	24	14	100
RA 0802	0202102120005	6x8	1/4"	13,2	14,5	26	14	100
RA 1002	0202102120006	8x10	1/4"	13,2	14,5	27,5	16	100



RA
Orientable simple.

Ref.	Código	Ø tubo	Rosca	I	H	CH	Ud./caja
RTU 0400	0202102120168	2,7x4	M6x0,5	6	8,1	8	100
RTU 0600	0202102120169	4x6	M10x1	7,5	10,5	12	100
RTU 0800	0202102120170	6x8	M12x1	7,5	10,5	14	100
RTU 1000	0202102120171	8x10	M14x1	8	11,5	16	100
RTU 1200	0202102120172	10x12	M16x1	10	13	18	50
RTU 1500	0202102120173	12x15	M20x1	11	15,5	22	50



RTU
Tuerca.



CERTIFICACIÓN
FDA

RACORES RÁPIDOS EN ACERO INOX 316L

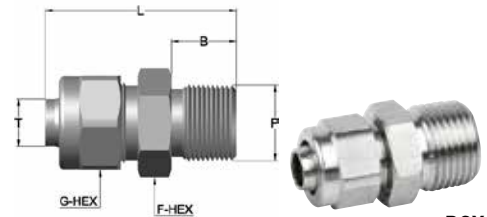
CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo y tuerca: Acero Inox 316L.
- . Juntas rosca: Vitón®
- . Roscas: BSPT cónica / BSPP cilíndricas.
- . Apto para tubo: Poliámida / Poliuretano / Polietileno / PTFE / PVDF / FEP / PFA.
- . Racores construidos íntegramente en Inox 316L.
- . Alto grado de resistencia química a productos agresivos.
- . Gran caudal sin pérdidas de presión.
- . Disponibles bajo pedido para tubos en pulgadas y rosca NPT o Métricas.
- . Presión de trabajo: 20 bar.
- . Temperatura máxima: 0°C a +160°C.
[Considerar temperatura máx. tubo utilizado].

APLICACIONES:

- . Industria Química.
- . Sector alimentario.
- . Industria Médica y Farmacéutica.
- . Laboratorios.
- . Sector Agroalimentario.
- . Instrumentación.
- . Aplicaciones a la intemperie.

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca P	B	F-HEX	G-HEX	L
RCX 0601	0606206220271	4x6	1/8"	7.5	11.0	13.0	26.5
RCX 0602	0606206220272	4x6	1/4"	11.0	14.0	13.0	30.2
RCX 0801	0606206220273	6x8	1/8"	7.5	14.0	14.0	28.0
RCX 0802	0606206220274	6x8	1/4"	11.0	14.0	14.0	31.5
RCX 0803	0606206220275	6x8	3/8"	11.5	17.0	14.0	32.4
RCX 1001	0606206220276	8x10	1/8"	7.5	16.0	16.0	28.4
RCX 1002	0606206220277	8x10	1/4"	11.0	16.0	16.0	32.0
RCX 1003	0606206220278	8x10	3/8"	11.5	17.0	16.0	32.5
RCX 12902	0606206220282	9x12	1/4"	11.0	17.0	19.0	33.7
RCX 12903	0606206220283	9x12	3/8"	11.5	17.0	19.0	34.2
RCX 1202	0606206220279	10x12	1/4"	11.0	17.0	19.0	33.7
RCX 1203	0606206220280	10x12	3/8"	11.5	17.0	19.0	34.2
RCX 1204	0606206220281	10x12	1/2"	15.0	22.0	19.0	38.0



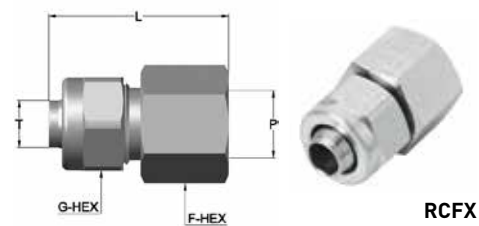
RCX
Recto rosca macho cónica BSPT

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca P	B	D	F-HEX	G-HEX	L
RCIX 06G01	0606206220258	4x6	1/8"	5.8	13.8	14.0	13.0	26.0
RCIX 06G02	0606206220259	4x6	1/4"	7.5	16.8	17.0	13.0	28.0
RCIX 08G01	0606206220260	6x8	1/8"	5.8	13.8	14.0	14.0	27.7
RCIX 08G02	0606206220261	6x8	1/4"	7.5	16.8	17.0	14.0	29.7
RCIX 08G03	0606206220262	6x8	3/8"	7.5	20.3	20.6	14.0	30.0
RCIX 10G01	0606206220263	8x10	1/8"	5.8	13.8	16.0	16.0	27.6
RCIX 10G02	0606206220264	8x10	1/4"	7.5	16.8	17.0	16.0	29.8
RCIX 10G03	0606206220265	8x10	3/8"	7.5	20.3	20.6	16.0	30.0
RCIX 129G02	0606206220266	9x12	1/4"	7.5	16.8	17.0	19.0	31.6
RCIX 129G03	0606206220267	9x12	3/8"	7.5	20.3	20.6	19.0	31.6
RCIX 12G02	0606206220268	10x12	1/4"	7.5	16.8	17.0	19.0	31.6
RCIX 12G03	0606206220269	10x12	3/8"	7.5	20.3	20.6	19.0	31.6
RCIX 12G04	0606206220270	10x12	1/2"	10.0	26.6	27.0	19.0	34.2



RCIX-G
Recto rosca macho cilíndrica BSPP

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca P	F-HEX	G-HEX	L
RCFX 0601	0606206220246	4x6	1/8"	13.0	13.0	26.0
RCFX 0602	0606206220247	4x6	1/4"	17.0	13.0	28.0
RCFX 0801	0606206220248	6x8	1/8"	13.0	14.0	27.5
RCFX 0802	0606206220249	6x8	1/4"	17.0	14.0	29.5
RCFX 0803	0606206220250	6x8	3/8"	20.6	14.0	29.5
RCFX 1001	0606206220251	8x10	1/8"	16.0	16.0	27.4
RCFX 1002	0606206220252	8x10	1/4"	17.0	16.0	29.5
RCFX 1003	0606206220253	8x10	3/8"	20.6	16.0	29.5
RCFX 12902	0606206220256	9x12	1/4"	17.0	19.0	31.0
RCFX 12903	0606206220257	9x12	3/8"	20.6	19.0	31.0
RCFX 1202	0606206220254	10x12	1/4"	17.0	19.0	31.0
RCFX 1203	0606206220255	10x12	3/8"	20.6	19.0	31.0



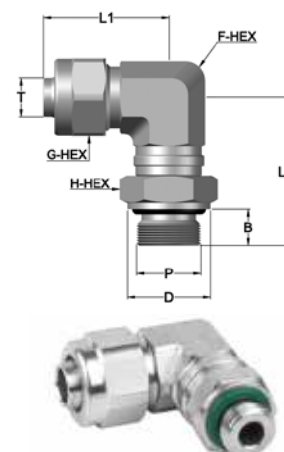
RCFX
Recto rosca hembra cilíndrica BSPP

RACORES RÁPIDOS EN ACERO INOX 316L



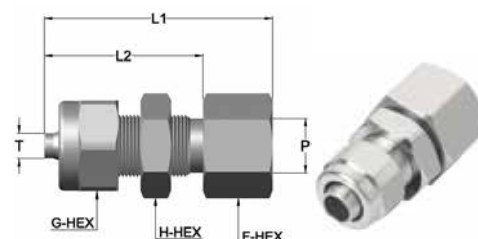
CERTIFICACIÓN
FDA

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca P	B	D	F-HEX	G-HEX	H-HEX	L1	L2
RLX 06G01	0606206220284	4x6	1/8"	5.8	13.8	10.0	13.0	14.0	21.5	24.9
RLX 06G02	0606206220285	4x6	1/4"	7.5	16.8	10.0	13.0	17.0	21.5	26.8
RLX 08G01	0606206220286	6x8	1/8"	5.8	13.8	12.0	14.0	14.0	23.7	26.0
RLX 08G02	0606206220287	6x8	1/4"	7.5	16.8	12.0	14.0	17.0	23.7	28.0
RLX 08G03	0606206220288	6x8	3/8"	7.5	20.3	12.0	14.0	20.6	23.7	28.5
RLX 10G01	0606206220289	8x10	1/8"	5.8	13.8	14.0	16.0	14.0	24.8	27.0
RLX 10G02	0606206220290	8x10	1/4"	7.5	16.8	14.0	16.0	17.0	24.8	29.0
RLX 10G03	0606206220291	8x10	3/8"	7.5	20.3	14.0	16.0	20.6	24.8	29.5
RLX 129G02	0606206220292	9x12	1/4"	7.5	16.8	16.0	19.0	17.0	27.6	30.3
RLX 129G03	0606206220293	9x12	3/8"	7.5	20.3	16.0	19.0	20.6	27.6	30.7
RLX 12G02	0606206220294	10x12	1/4"	7.5	16.8	16.0	19.0	17.0	27.6	30.3
RLX 12G03	0606206220295	10x12	3/8"	7.5	20.3	16.0	19.0	20.6	27.6	30.7
RLX 12G04	0606206220296	10x12	1/2"	10.0	23.3	16.0	19.0	22.0	27.6	33.8



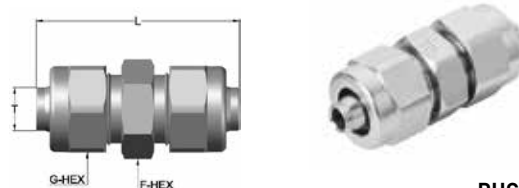
RLX-G
Codo 90° rosca macho cilíndrica BSPP
giratoria

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca P	F-HEX	G-HEX	H-HEX	L1	L2
RCFMX 06G01	0606206220235	4x6	1/8"	14.0	13.0	14.0	36.8	25.0
RCFMX 06G02	0606206220236	4x6	1/4"	17.0	13.0	17.0	38.8	25.0
RCFMX 08G01	0606206220237	6x8	1/8"	16.0	14.0	16.0	37.8	26.0
RCFMX 08G02	0606206220238	6x8	1/4"	17.0	14.0	17.0	39.8	26.0
RCFMX 08G03	0606206220239	6x8	3/8"	20.6	14.0	20.6	39.8	26.0
RCFMX 10G02	0606206220240	8x10	1/4"	19.0	16.0	19.0	39.8	26.0
RCFMX 10G03	0606206220241	8x10	3/8"	20.6	16.0	20.6	29.8	26.0
RCFMX 129G02	0606206220242	9x12	1/4"	20.6	19.0	20.6	41.8	28.0
RCFMX 129G03	0606206220243	9x12	3/8"	20.6	19.0	20.6	41.8	28.0
RCFMX 12G02	0606206220244	10x12	1/4"	20.6	19.0	20.6	41.8	28.0
RCFMX 12G03	0606206220245	10x12	3/8"	20.6	19.0	20.6	41.8	28.0



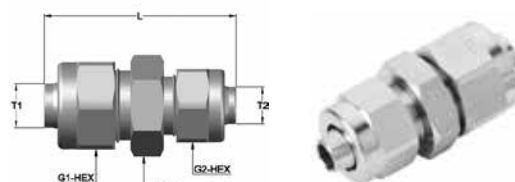
RCFMX-G
Recto Pasamuros rosca hembra cilíndrica BSPP

Ref.	Código	Ø Tubo	F-HEX	G-HEX	L
RUCX 0600	0606206220333	4x6	13.0	13.0	33.7
RUCX 0800	0606206220334	6x8	14.0	14.0	37.0
RUCX 1000	0606206220335	8x10	16.0	16.0	37.4
RUCX 1290	0606206220337	9x12	17.0	19.0	41.0
RUCX 1200	0606206220336	10x12	17.0	19.0	41.0



RUCX
Recto Tubo-Tubo

Ref.	Código	Ø Tubo 1	Ø Tubo 2	F-HEX	G1-HEX	G2-HEX	L
RUGX 0806	0606206220338	6x8	4x6	14.0	14.0	13.0	35.0
RUGX 1006	0606206220339	8x10	4x6	14.0	16.0	13.0	36.0
RUGX 1008	0606206220340	8x10	6x8	16.0	16.0	14.0	36.7
RUGX 1208	0606206220341	10x12	6x8	17.0	19.0	14.0	38.5
RUGX 1210	0606206220342	10x12	8x10	17.0	19.0	16.0	38.5



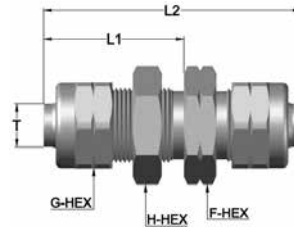
RUGX
Recto Reducción Tubo-Tubo



CERTIFICACIÓN
FDA

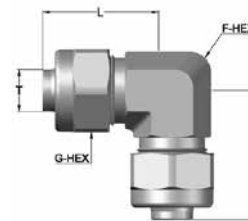
RACORES RÁPIDOS EN ACERO INOX 316L

Ref.	Código	Ø Tubo	F-HEX	G-HEX	H-HEX	L1	L2
RMMX 0600	0606206220298	4x6	14.0	13.0	14.0	25.0	44.4
RMMX 0800	0606206220299	6x8	16.0	14.0	16.0	26.0	47.3
RMMX 1000	0606206220300	8x10	19.0	16.0	19.0	26.0	47.7
RMMX 1290	0606206220302	9x12	20.6	19.0	20.6	28.0	51.5
RMMX 1200	0606206220301	10x12	20.6	19.0	20.6	28.0	51.5



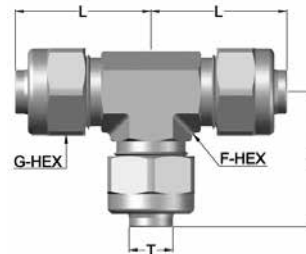
RMMX
Recto Tubo-Tubo Pasamuros

Ref.	Código	Ø Tubo	F-HEX	G-HEX	L
RULX 0600	0606206220343	4x6	10.0	13.0	21.5
RULX 0800	0606206220344	6x8	12.0	14.0	23.7
RULX 1000	0606206220345	8x10	14.0	16.0	24.8
RULX 1290	0606206220347	9x12	16.0	19.0	27.6
RULX 1200	0606206220346	10x12	16.0	19.0	27.6



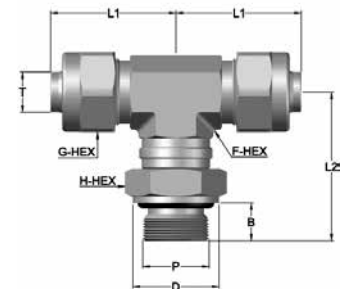
RULX
Codo 90° Tubo-Tubo

Ref.	Código	Ø Tubo	F-HEX	G-HEX	L
RUTX 0600	0606206220348	4x6	10.0	13.0	21.5
RUTX 0800	0606206220349	6x8	12.0	14.0	23.7
RUTX 1000	0606206220350	8x10	14.0	16.0	24.8
RUTX 1290	0606206220352	9x12	16.0	19.0	27.6
RUTX 1200	0606206220351	10x12	16.0	19.0	27.6



RUTX
"T" Tubo-Tubo-Tubo

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca P	B	D	F-HEX	G-HEX	H-HEX	L1	L2
RTX 06G01	0606206220320	4x6	1/8"	5.8	13.8	10.0	13.0	14.0	21.5	24.9
RTX 06G02	0606206220321	4x6	1/4"	7.5	16.8	10.0	13.0	17.0	21.5	26.8
RTX 08G01	0606206220322	6x8	1/8"	5.8	13.8	12.0	14.0	14.0	23.7	26.0
RTX 08G02	0606206220323	6x8	1/4"	7.5	16.8	12.0	14.0	17.0	23.7	28.0
RTX 08G03	0606206220324	6x8	3/8"	7.5	20.3	12.0	14.0	20.6	23.7	28.5
RTX 10G01	0606206220325	8x10	1/8"	5.8	13.8	14.0	16.0	14.0	24.8	27.0
RTX 10G02	0606206220326	8x10	1/4"	7.5	16.8	14.0	16.0	17.0	24.8	29.0
RTX 10G03	0606206220327	8x10	3/8"	7.5	20.3	14.0	16.0	20.6	24.8	29.5
RTX 129G02	0606206220328	9x12	1/4"	7.5	16.8	16.0	19.0	17.0	27.6	30.3
RTX 129G03	0606206220329	9x12	3/8"	7.5	20.3	16.0	19.0	20.6	27.6	30.7
RTX 12G02	0606206220330	10x12	1/4"	7.5	16.8	16.0	19.0	17.0	27.6	30.3
RTX 12G03	0606206220331	10x12	3/8"	7.5	20.3	16.0	19.0	20.6	27.6	30.7
RTX 12G04	0606206220332	10x12	1/2"	10.0	23.3	16.0	19.0	22.0	27.6	33.8



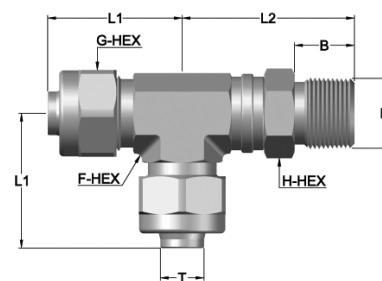
RTX-G
"T" Rosca central macho cilíndrica BSPP giratoria

RACORES RÁPIDOS EN ACERO INOX 316L



CERTIFICACIÓN
FDA

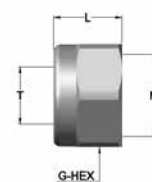
Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca P	B	D	F-HEX	G-HEX	H-HEX	L1	L2
RSTX 06G01	0606206220303	4x6	1/8"	5.8	13.8	10.0	13.0	14.0	21.5	24.9
RSTX 06G02	0606206220304	4x6	1/4"	7.5	16.8	10.0	13.0	17.0	21.5	26.8
RSTX 08G01	0606206220305	6x8	1/8"	5.8	13.8	12.0	14.0	14.0	23.7	26.0
RSTX 08G02	0606206220306	6x8	1/4"	7.5	16.8	12.0	14.0	17.0	23.7	28.0
RSTX 08G03	0606206220307	6x8	3/8"	7.5	20.3	12.0	14.0	20.6	23.7	28.5
RSTX 10G01	0606206220308	8x10	1/8"	5.8	13.8	14.0	16.0	14.0	24.8	27.0
RSTX 10G02	0606206220309	8x10	1/4"	7.5	16.8	14.0	16.0	17.0	24.8	29.0
RSTX 10G03	0606206220310	8x10	3/8"	7.5	20.3	14.0	16.0	20.6	24.8	29.5
RSTX 129G02	0606206220311	9x12	1/4"	7.5	16.8	16.0	19.0	17.0	27.6	30.3
RSTX 129G03	0606206220312	9x12	3/8"	7.5	20.3	16.0	19.0	20.6	27.6	30.7
RSTX 12G02	0606206220313	10x12	1/4"	7.5	16.8	16.0	19.0	17.0	27.6	30.3
RSTX 12G03	0606206220314	10x12	3/8"	7.5	20.3	16.0	19.0	20.6	27.6	30.7
RSTX 12G04	0606206220315	10x12	1/2"	10.0	23.3	16.0	19.0	22.0	27.6	33.8



RSTX-G

"T" Rosca lateral macho cilíndrica BSPP giratoria

Ref.	Código	Ø Ext. Tubo	Rosca M	G-HEX	L
RTUX 0600	0606206220316	6 mm	M10X1	13.0	10.5
RTUX 0800	0606206220317	8 mm	M12X1	14.0	11.5
RTUX 1000	0606206220318	10 mm	M14X1	16.0	11.5
RTUX 1200	0606206220319	12 mm	M16X1	19.0	13.0



RTUX
Tuerca

Designación: Todas las roscas hembra son BSP cilíndrica.
Roscas macho: BSP cónica.
BSP cilíndrica.
En **R** la rosca de conexión es:

M5	01	02	03	04	05	06
M5x0,8	R-1/8"	R-1/4"	R-3/8"	R-1/2"	R-3/4"	R-1"

RACORES RÁPIDOS EN POLIACETAL



CERTIFICACIÓN ISO 9001

CARACTERÍSTICAS:

- . Fabricados en poliacetal: idóneos en industria alimentaria.
- . Conducción aire o líquidos no agresivos.
- . Ligeros y de sencillo montaje.
- . Pueden utilizarse con presión de hasta 10 bar.

ATENCIÓN: medidas tubo para este tipo de racores: 2,5x4 - 4x6 - 5,5x8 - 6,5x10 - 8x12

Ø D-R	Código	Ud./caja
TC 04-01	0202402440001	100
TC 04-02	0202402440002	50
TC 06-01	0202402440003	100
TC 06-02	0202402440004	100
TC 08-01	0202402440005	50
TC 08-02	0202402440006	50
TC 08-03	0202402440007	50
TC 10-02	0202402440008	50
TC 10-03	0202402440009	50
TC 12-03	0202402440010	50



TC

Ø D-R	Código	Ud./caja
TL 04-01	0202402440016	100
TL 04-02	0202402440017	50
TL 06-01	0202402440018	100
TL 06-02	0202402440019	50
TL 08-01	0202402440020	100
TL 08-02	0202402440021	50
TL 08-03	0202402440022	50
TL 10-02	0202402440023	50
TL 10-03	0202402440024	50
TL 12-03	0202402440025	25



TL

Ø D-R	Código	Ud./caja
THL 04-01D1	A CONSULTAR	50
THL 04-02D1	0202402440080	50
THL 06-01D1	A CONSULTAR	50
THL 06-02D1	A CONSULTAR	25
THL 08-01D1	0202402440083	25
THL 08-02D1	A CONSULTAR	25
THL 08-03D1	A CONSULTAR	20
THL 10-02D1	A CONSULTAR	25
THL 10-03D1	A CONSULTAR	20
THL 10-04D1	0202402440086	20
THL 12-02D1	0202402440089	50
THL 12-03D1	A CONSULTAR	20
THL 12-04D1	0202402440092	20



THL (D1)

Ø D-R	Código	Ud./caja
THL 04-01D2	A CONSULTAR	25
THL 04-02D2	0202402440081	25
THL 06-01D2	A CONSULTAR	25
THL 06-02D2	A CONSULTAR	25
THL 08-01D2	0202402440084	25
THL 08-02D2	A CONSULTAR	25
THL 08-03D2	A CONSULTAR	20
THL 10-02D2	A CONSULTAR	20
THL 10-03D2	A CONSULTAR	12
THL 10-04D2	0202402440087	12
THL 12-02D2	0202402440090	9
THL 12-03D2	A CONSULTAR	9
THL 12-04D2	0202402440093	9



THL (D2)

Ø D	Código	Ud./caja
TUT 04	0202402440011	100
TUT 06	0202402440012	50
TUT 08	0202402440013	25
TUT 10	0202402440014	25
TUT 12	A CONSULTAR	20



TUT

Ø D-R	Código	Ud./caja
THL 04-01D3	A CONSULTAR	25
THL 04-02D3	0202402440082	25
THL 06-01D3	A CONSULTAR	25
THL 06-02D3	A CONSULTAR	20
THL 08-01D3	0202402440085	20
THL 08-02D3	A CONSULTAR	20
THL 08-03D3	A CONSULTAR	12
THL 10-02D3	A CONSULTAR	20
THL 10-03D3	A CONSULTAR	12
THL 10-04D3	0202402440088	12
THL 12-02D3	0202402440091	8
THL 12-03D3	A CONSULTAR	8
THL 12-04D3	0202402440094	8



THL (D3)

Ø D-R	Código	Ud./caja
THT 04-01D1	A CONSULTAR	50
THT 04-02D1	A CONSULTAR	50
THT 06-01D1	A CONSULTAR	50
THT 06-02D1	A CONSULTAR	25
THT 08-02D1	A CONSULTAR	25
THT 08-03D1	A CONSULTAR	25
THT 10-02D1	A CONSULTAR	25
THT 10-03D1	A CONSULTAR	20



THT (D1)

Ø D-R	Código	Ud./caja
THT 04-01D2	A CONSULTAR	25
THT 04-02D2	A CONSULTAR	25
THT 06-01D2	A CONSULTAR	25
THT 06-02D2	A CONSULTAR	25
THT 08-02D2	A CONSULTAR	20
THT 08-03D2	A CONSULTAR	12
THT 10-02D2	A CONSULTAR	12
THT 10-03D2	A CONSULTAR	12
THT 12-02D2	A CONSULTAR	9
THT 12-03D2	A CONSULTAR	6



THT (D2)

Ø D-R	Código	Ud./caja
THT 04-01D3	A CONSULTAR	15
THT 04-02D3	A CONSULTAR	15
THT 06-01D3	0202402440095	15
THT 06-02D3	A CONSULTAR	15
THT 08-01D3	0202402440097	10
THT 08-02D3	A CONSULTAR	10
THT 08-03D3	A CONSULTAR	10
THT 10-02D3	A CONSULTAR	10
THT 10-03D3	A CONSULTAR	10
THT 12-02D3	A CONSULTAR	6
THT 12-03D3	A CONSULTAR	6



THT (D3)

RACORES EN PA POLIAMIDA



ATEX



CARACTERÍSTICAS:

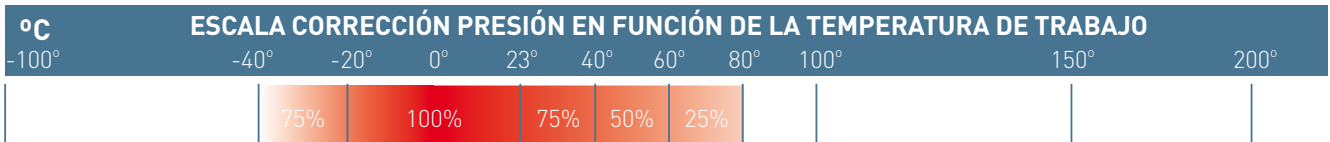
- Racores rápidos en PA (poliamida 6.6).
- Montaje fácil y rápido.
- Gama completa.
- Ligero y económico.

- Presión de trabajo: 10 bar a 23°C.
- Temperatura máxima: -40°C a +80°C.
- No exponer directamente a rayos UV.

PRINCIPAL APLICACIÓN:

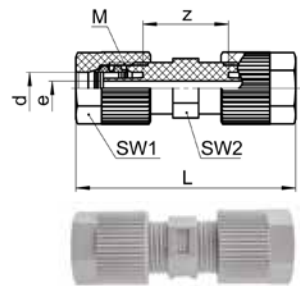
- Conducción técnica de fluidos.

Tubos recomendados: Poliamida / Polietileno.



UNIÓN TUBO-TUBO

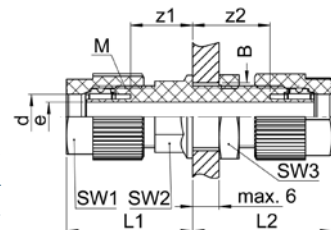
Ref.	Código	Tubo (d)	SW1	SW2	L	z	e
SO 31021 06	0606606660013	4x6	12	10	38.5	16.5	2.8
SO 31021 08	0606606660014	6x8	14	12	44.0	18.0	4.8
SO 31021 10	0606606660015	8x10	17	14	45.5	18.0	6.6
SO 31021 10/7	A CONSULTAR	7x10	17	14	46.0	18.5	5.6
SO 31021 12	0606606660016	10x12	19	17	51.5	16.5	8.0
SO 31021 12/9	0606606660017	9x12	19	17	52.0	17.0	7.0



SO 31021

UNIÓN TUBO-TUBO PASAMUROS

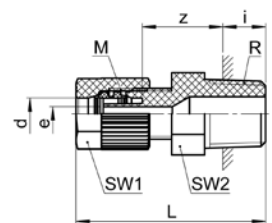
Ref.	Código	Tubo (d)	SW1	SW2	SW3	L1	L2	B	z1	z2	e
SO 31521 06	0606606660060	4x6	12	14	14	24.0	28.0	10.5	13.0	17.0	2.8
SO 31521 08	0606606660061	6x8	14	12	17	27.0	31.0	12.5	14.0	18.0	4.8
SO 31521 10	0606606660062	8x10	17	14	19	28.0	32.0	14.5	14.0	18.0	6.6
SO 31521 10/7	A CONSULTAR	7x10	17	14	19	28.0	31.5	14.5	14.0	17.5	5.6
SO 31521 12	0606606660063	10x12	19	17	19	31.0	37.5	16.5	13.5	20.0	8.0
SO 31521 12/9	0606606660064	9x12	19	17	19	31.0	37.5	16.5	13.5	20.0	7.0



SO 31521

RECTO TUBO-ROSCA MACHO CÓNICA BSPT*

Ref.	Código	Tubo (d)	Rosca	SW1	SW2	L	i	z	e
SO 31121 06-01	0606606660018	4x6	1/8"	12	12	30.5	5.0	14.5	2.8
SO 31121 06-02	0606606660019	4x6	1/4"	12	14	35.5	8.0	16.5	2.8
SO 31121 06-03	0606606660020	4x6	3/8"	12	17	36.0	8.0	17.0	2.8
SO 31121 08-01	0606606660021	6x8	1/8"	14	14	37.5	8.0	16.5	4.8
SO 31121 08-02	0606606660022	6x8	1/4"	14	17	38.5	8.0	17.5	4.8
SO 31121 08-03	0606606660023	6x8	3/8"	17	14	38.5	8.0	16.5	6.6
SO 31121 10-02	0606606660024	8x10	1/4"	17	14	38.5	8.0	16.5	6.6
SO 31121 10-03	0606606660025	8x10	3/8"	17	17	38.5	8.0	16.5	6.6
SO 31121 10/7-02	A CONSULTAR	7x10	1/4"	17	14	38.5	8.0	16.5	5.6
SO 31121 10/7-03	A CONSULTAR	7x10	3/8"	17	17	39.0	8.0	17.0	5.6
SO 31121 12-02	0606606660026	10x12	1/4"	19	14	41.0	8.0	15.5	6.7
SO 31121 12-03	0606606660027	10x12	3/8"	19	17	41.5	8.0	16.0	8.0
SO 31121 12-04	0606606660028	10x12	1/2"	19	22	46.5	10.0	19.0	8.0
SO 31121 12/9-02	A CONSULTAR	9x12	1/4"	19	14	41.0	8.0	15.5	6.7
SO 31121 12/9-03	0606606660029	9x12	3/8"	19	17	41.5	8.0	16.0	7.0
SO 31121 12/9-04	0606606660031	9x12	1/2"	19	22	46.5	10.0	19.0	7.0



SO 31121

* Opcional bajo pedido con rosca NPT



ATEX

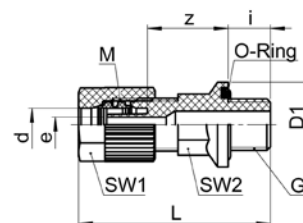


RACORES EN PA POLIAMIDA



RECTO TUBO-ROSCA MACHO CILÍNDRICA JUNTA NBR

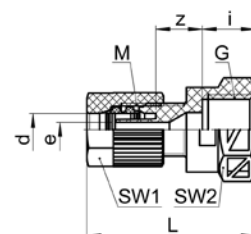
Ref.	Código	Tubo (d)	Rosca	SW1	SW2	L	D1	D2	i	t	z	e
SO 31124 06-01	0606606660032	4x6	1/8"	12	10	34.5	16.0	16.5	8.5	3.5	15.0	2.8
SO 31124 06-02	0606606660033	4x6	1/4"	12	13	36.5	19.5	19.5	10.0	3.5	15.5	2.8
SO 31124 06-03	0606606660034	4x6	3/8"	12	17	37.5	23.5	23.5	10.0	3.5	16.5	2.8
SO 31124 08-01	0606606660035	6x8	1/8"	14	10	36.5	16.0	16.0	8.0	3.5	15.5	4.7
SO 31124 08-02	0606606660036	6x8	1/4"	14	13	38.5	19.5	19.5	10.0	3.5	15.5	4.8
SO 31124 08-03	0606606660037	6x8	3/8"	14	17	39.5	23.5	23.5	10.0	3.5	16.5	4.8
SO 31124 10-02	0606606660038	8x10	1/4"	17	13	39.0	19.5	19.5	10.0	3.5	15.0	6.6
SO 31124 10-03	0606606660039	8x10	3/8"	17	17	40.0	23.5	23.5	10.0	3.5	16.0	6.6
SO 31124 10-04	A CONSULTAR	8x10	1/2"	17	19	45.0	30.0	30.0	12.0	5.5	19.0	6.6
SO 31124 12-02	A CONSULTAR	10x12	1/4"	19	13	41.5	19.5	19.5	10.0	3.5	14.0	8.0
SO 31124 12-03	0606606660040	10x12	3/8"	19	17	42.5	23.5	23.5	10.0	3.5	15.0	8.0
SO 31124 12-04	0606606660041	10x12	1/2"	19	19	47.5	29.5	29.5	12.0	3.5	18.0	8.0



SO 31124

RECTO TUBO-ROSCA HEMBRA CILÍNDRICA BSP

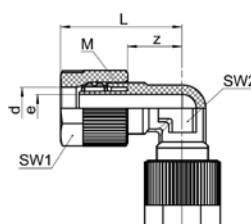
Ref.	Código	Tubo (d)	Rosca	SW1	SW2	L	i	z	e
SO 31221 06-01	0606606660042	4x6	1/8"	12	14	29.0	9.0	9.0	2.8
SO 31221 06-02	0606606660043	4x6	1/4"	12	17	30.0	10.0	9.0	2.8
SO 31221 06-03	0606606660044	4x6	3/8"	12	22	31.0	11.0	9.0	2.8
SO 31221 06-04	0606606660045	4x6	1/2"	12	27	34.5	14.0	9.5	2.8
SO 31221 08-01	0606606660046	6x8	1/8"	14	14	31.0	9.0	9.0	4.8
SO 31221 08-02	0606606660047	6x8	1/4"	14	17	32.0	10.0	9.0	4.8
SO 31221 08-03	0606606660048	6x8	3/8"	14	22	33.0	11.0	9.0	4.8
SO 31221 08-04	0606606660049	6x8	1/2"	14	27	36.5	14.5	9.0	4.8
SO 31221 10-02	0606606660050	8x10	1/4"	17	17	32.5	10.0	8.5	6.6
SO 31221 10-03	0606606660051	8x10	3/8"	17	22	33.5	11.0	8.5	6.6
SO 31221 10-04	A CONSULTAR	8x10	1/2"	17	27	37.0	14.0	9.0	6.6
SO 31221 10/7-02	A CONSULTAR	7x10	1/4"	17	17	32.5	10.0	8.5	5.6
SO 31221 10/7-03	A CONSULTAR	7x10	3/8"	17	22	33.5	11.0	8.5	5.6
SO 31221 12-03	0606606660052	10x12	3/8"	19	22	36.0	11.0	7.5	8.0
SO 31221 12-04	0606606660053	10x12	1/2"	19	27	39.5	14.0	8.0	8.0
SO 31221 12/9-03	0606606660054	9x12	3/8"	19	22	36.0	11.0	7.5	7.0
SO 31221 12/9-04	0606606660055	9x12	1/2"	19	27	39.5	14.0	8.0	7.0



SO 31221

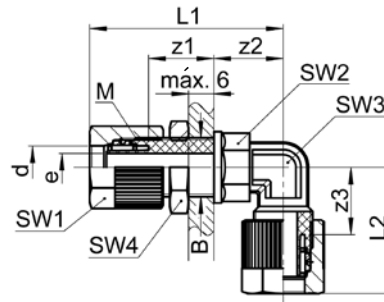
CODO TUBO-TUBO

Ref.	Código	Tubo (d)	SW1	SW2	L	z	e
SO 32021 06	0606606660093	4x6	12	8	25.0	14.0	2.8
SO 32021 08	0606606660094	6x8	14	10	27.5	14.5	4.8
SO 32021 10	0606606660095	8x10	17	12	30.0	16.0	6.6
SO 32021 10/7	A CONSULTAR	7x10	17	12	30.0	16.0	7.0
SO 32021 12	0606606660096	10x12	19	13	33.5	16.0	8.0
SO 32021 12/9	0606606660097	9x12	19	13	33.5	16.0	7.0



SO 32021

RACORES EN PA POLIAMIDA



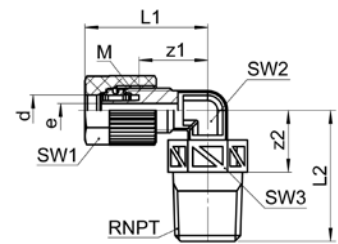
SO 32721

PASAMUROS CODO TUBO-TUBO

Ref.	Código	Tubo (d)	SW1	SW2	SW3	SW4	L1	L2	B	z1	z2	z3	e
SO 32721 06	0606606660115	4x6	12	10	8	14	39.5	25.0	10.5	15.5	13.0	14.0	2.8
SO 32721 08	0606606660116	6x8	14	12	10	17	43.0	27.5	12.5	15.0	15.0	14.5	4.8
SO 32721 10	0606606660117	8x10	17	14	12	19	46.0	30.0	14.5	15.5	16.5	16.0	6.6
SO 32721 12	0606606660118	10x12	19	17	13	19	33.5	33.5	16.5	13.5	17.5	16.0	8.0

CODO TUBO-ROSCA MACHO CÓNICA BSPT*

Ref.	Código	Tubo(d)	Rosca	SW1	SW2	SW3	L1	L2	z1	z2	e
SO 32421 06-01	0606606660098	4x6	1/8"	12	8	10	25.0	19	14.0	11.0	2.8
SO 32421 06-02	0606606660099	4x6	1/4"	12	8	14	25.0	24.5	14.0	12.5	2.8
SO 32421 08-01	0606606660100	6x8	1/8"	14	10	10	27.5	20.0	14.5	12.0	4.8
SO 32421 08-02	0606606660101	6x8	1/4"	14	10	10	27.5	25.5	14.5	13.5	4.8
SO 32421 10-02	0606606660102	8x10	1/4"	17	12	12	30.0	26.5	16.0	14.5	6.6
SO 32421 10-03	0606606660104	8x10	3/8"	17	12	12	30.0	27.0	16.0	15.0	6.6
SO 32421 10/7-02	A CONSULTAR	7x10	1/4"	17	12	12	30.0	26.5	16.0	14.5	5.6
SO 32421 10/7-03	A CONSULTAR	7x10	3/8"	17	12	12	30.0	27.0	16.0	15.0	5.6
SO 32421 12-02	0606606660107	10x12	1/4"	19	13	13	33.5	27.5	16.0	15.5	6.7
SO 32421 12-03	0606606660108	10x12	3/8"	19	13	13	33.5	28.0	16.0	16.0	8.0
SO 32421 12-04	0606606660109	10x12	1/2"	19	13	13	33.5	35.5	16.0	19.5	8.0
SO 32421 12/9-02	A CONSULTAR	9x12	1/4"	19	13	13	33.5	27.5	16.0	15.5	6.7
SO 32421 12/9-03	0606606660110	9x12	3/8"	19	13	13	33.5	28.0	16.0	16.0	7.0
SO 32421 12/9-04	A CONSULTAR	9x12	1/2"	19	13	13	33.5	35.5	16.0	19.5	7.0

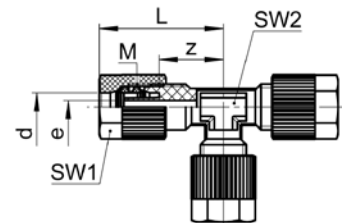


SO 32421

* Opcional bajo pedido con rosca NPT

"T" TUBO-TUBO-TUBO

Ref.	Código	Tubo(d)	SW1	SW2	L	z	e
SO 33021 06	0606606660119	4x6	12	8	25.0	14.0	2.8
SO 33021 08	0606606660120	6x8	14	10	27.5	14.5	4.8
SO 33021 10	0606606660121	8x10	17	12	30.0	16.0	6.6
SO 33021 10/7	A CONSULTAR	7x10	17	12	30.0	16.0	5.6
SO 33021 12	0606606660122	10x12	19	13	33.5	16.0	8.0
SO 33021 12/9	0606606660123	9x12	19	13	33.5	16.0	7.0

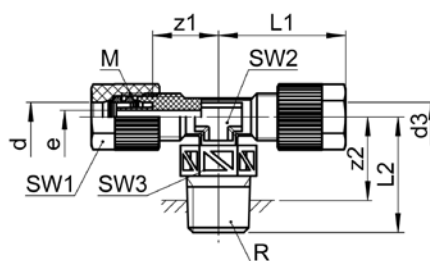


SO 33021

Consulte a nuestro departamento técnico para aplicaciones específicas: 937 811 612 accesfluid



RACORES EN PA POLIAMIDA

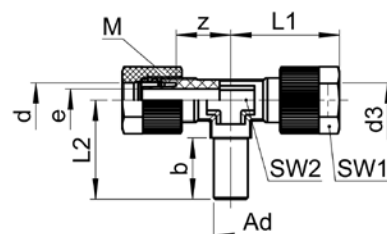


"T" TUBO-ROSCA-TUBO

Ref.	Código	Tubo (d-d3)	Rosca	SW1	SW2	SW3	L1	L2	z1	z2	e
SO 33721 06-01-06	0606606660124	4x6	1/8"	12	8	10	25.0	19.0	14.0	14.0	2.8
SO 33721 06-02-06	0606606660125	4x6	1/4"	12	8	14	25.0	24.5	14.0	16.5	2.8
SO 33721 08-01-08	0606606660126	6x8	1/8"	14	10	10	27.5	20.0	14.5	15.0	4.8
SO 33721 08-02-08	0606606660127	6x8	1/4"	14	10	14	27.5	25.5	16.0	17.5	4.8
SO 33721 10-02-10	0606606660128	8x10	1/4"	17	12	14	30.0	26.5	16.0	18.5	6.6
SO 33721 10-03-10	0606606660129	8x10	3/8"	17	12	17	30.0	27.0	16.0	19.0	6.6
SO 33721 10/7-02-10/7	A CONSULTAR	7x10	1/4"	17	12	14	30.0	26.5	16.0	18.5	5.6
SO 33721 10/7-03-10/7	A CONSULTAR	7x10	3/8"	17	12	17	30.0	27.0	16.0	19.0	5.6



S0 33721



"T" TUBO-ADAPT-TUBO

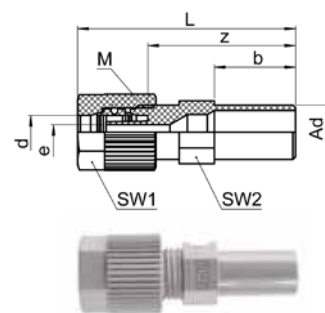
Ref.	Código	Tubo (d-d3)	Ad	SW1	SW2	L1	L2	b	z	e
SO 33621-6-A6-6	A CONSULTAR	4x6	6 mm	12	8	25.0	24.0	14.0	14.0	2.8
SO 33621-8-A8-8	A CONSULTAR	6x8	8 mm	14	10	27.5	25.0	16.0	14.5	4.8
SO 33621-10-A10-10	A CONSULTAR	8x10	10 mm	17	12	30.0	29.0	18.0	16.0	6.6
SO 33621-12-A12-12	A CONSULTAR	10x12	12 mm	19	13	33.5	30.0	21.0	16.0	8.0



S0 33621

REDUCTOR TUBO

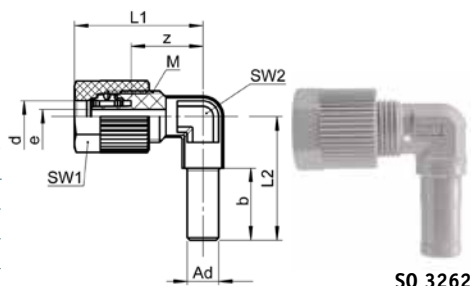
Ref.	Código	Tubo (d)	ad	SW1	SW2	L	b	z	e
SO 31821 A8-06	0606606660092	4x6	8 mm	12	10	37.5	14.5	26.5	2.8
SO 31821 A10-06	0606606660087	4x6	10 mm	12	10	39.0	15.5	28.0	2.8
SO 31821 A10-08	0606606660088	6x8	10 mm	14	12	41.5	15.5	28.5	4.8
SO 31821 A12-06	0606606660089	4x6	12 mm	12	10	50.0	20.0	32.5	2.8
SO 31821 A12-08	0606606660090	6x8	12 mm	14	12	50.0	19.5	32.5	4.8
SO 31821 A12-10	0606606660091	8x10	12 mm	17	14	49.5	19.5	32.0	6.6
SO 31821 A12-10/7	A CONSULTAR	7x10	12 mm	17	14	49.0	19.0	31.5	5.6



S0 31821

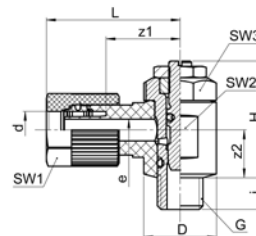
ADAPTADOR CODO 90°

Ref.	Código	Tubo (d)	ad	SW1	SW2	L	b	z	e
SO 32621-6-A6	0606606660111	4x6	6 mm	12	8	25.0	14.0	14.0	2.8
SO 32621-8-A8	0606606660112	6x8	8 mm	14	10	27.5	16.0	14.5	4.8
SO 32621-10-A10	0606606660113	8x10	10 mm	17	12	30.0	18.0	16.0	6.6
SO 32621-12-A12	0606606660114	10x12	12 mm	19	13	33.5	21.0	16.0	8.0



S0 32621

RACORES EN PA POLIAMIDA

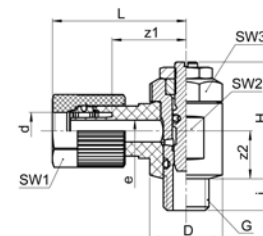


REGULADOR CAUDAL BIDIRECCIONAL ROSCA MACHO CILÍNDRICA BSPP

Ref.	Código	Tubo (d)	Rosca	SW1	SW2	SW3	L	D	H	i	z1	z2	e	kv
SO 37621 06-01	0606606660130	4x6	1/8"	12	14	14	27.5	16.0	25.0	7.0	16.5	10.5	2.8	3.0
SO 37621 06-02	0606606660131	4x6	1/4"	12	19	19	27.5	20.0	32.0	9.0	16.5	12.5	2.8	6.0
SO 37621 08-01	0606606660132	6x8	1/8"	14	14	14	29.5	16.0	25.5	7.0	16.5	10.5	4.8	3.0
SO 37621 08-02	0606606660133	6x8	1/4"	14	19	19	29.5	20.0	30.5	9.0	16.5	12.5	4.8	6.0
SO 37621 10-02	0606606660134	8x10	1/4"	17	19	19	30.0	20.0	30.5	9.0	16.0	12.5	6.6	6.0



SO 37621



REGULADOR CAUDAL UNIDIRECCIONAL ROSCA MACHO CILÍNDRICA BSPP

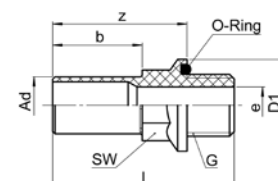
Ref.	Código	Tubo (d)	Rosca	SW1	SW2	SW3	L	D	H	i	z1	z2	e	kv
SO 37721 06-01	A CONSULTAR	4x6	1/8"	12	14	14	27.5	16.0	25.0	7.0	16.5	10.5	2.8	3.0
SO 37721 06-02	A CONSULTAR	4x6	1/4"	12	19	19	27.5	20.0	32.0	9.0	16.5	12.5	2.8	6.0
SO 37721 08-01	A CONSULTAR	6x8	1/8"	14	14	14	29.5	16.0	25.5	7.0	16.5	10.5	4.8	3.0
SO 37721 08-02	A CONSULTAR	6x8	1/4"	14	19	19	29.5	20.0	30.5	9.0	16.5	12.5	4.8	6.0
SO 37721 10-02	A CONSULTAR	8x10	1/4"	17	19	19	30.0	20.0	30.5	9.0	16.0	12.5	6.6	6.0



SO 37721

ADAPTADOR ROSCA CILÍNDRICA BSPP JUNTA NBR

Ref.	Código	Tubo (Ad)	G	SW	L	D1	b	O-Ring	t	z	e
SO 31624 06-01	0606606660075	4x6	1/8"	10	30.5	16.0	13.0	9.25x1.78	3.5	22.5	4.0
SO 31624 06-02	0606606660076	4x6	1/4"	13	32.5	19.5	13.0	12.42x1.78	3.5	22.5	4.0
SO 31624 06-03	0606606660077	4x6	3/8"	17	33.5	23.5	13.0	15.6x1.78	3.5	23.5	4.0
SO 31624 08-01	0606606660078	6x8	1/8"	10	31.5	16.0	14.0	9.25x1.78	3.5	23.5	5.1
SO 31624 08-02	0606606660079	6x8	1/4"	13	33.5	19.5	14.0	12.42x1.78	3.5	23.5	6.0
SO 31624 08-03	0606606660080	6x8	3/8"	17	34.5	23.5	14.0	15.6x1.78	3.5	24.5	6.0
SO 31624 10-02	0606606660081	8x10	1/4"	13	34.5	19.5	15.0	12.42x1.78	3.5	24.5	8.0
SO 31624 10-03	0606606660082	8x10	3/8"	17	35.5	23.5	15.0	15.6x1.78	3.5	25.5	8.0
SO 31624 10-04	0606606660083	8x10	1/2"	19	40.5	30.0	15.0	20.63x2.62	5.5	28.5	8.0
SO 31624 12-02	0606606660084	10x12	1/4"	13	38.5	19.5	19.0	12.42x1.78	3.5	28.5	6.6
SO 31624 12-03	0606606660085	10x12	3/8"	17	39.5	23.5	19.0	15.6x1.78	3.5	29.5	10.0
SO 31624 12-04	0606606660086	10x12	1/2"	19	44.5	30.0	19.0	20.63x2.62	5.5	32.5	10.0



SO 31624



ATEX



RACORES EN PA POLIAMIDA



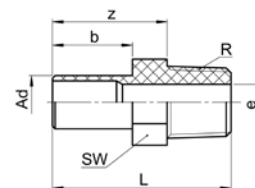
Racores en PA y PVDF



El conexionado idóneo para fluidos de baja presión en industria química.

ADAPTADOR ROSCA CÓNICA BSPT

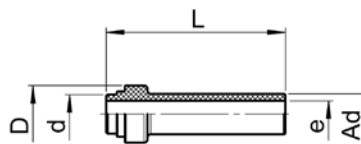
Ref.	Código	Tubo(ad)	R	SW	L	b	z	e
SO 31600 A6-01	0606606660069	4x6	1/8"	12	27.0	13.0	19.0	4.0
SO 31600 A6-02	0606606660070	4x6	1/4"	14	31.5	13.0	19.5	4.0
SO 31600 A6-03	0606606660071	4x6	3/8"	17	32.0	13.0	20.0	4.0
SO 31600 A8-01	0606606660072	6x8	1/8"	12	28.0	14.0	20.0	5.0
SO 31600 A8-02	0606606660073	6x8	1/4"	14	32.5	14.0	20.5	6.0
SO 31600 A8-03	0606606660074	6x8	3/8"	17	33.0	14.0	21.0	6.0
SO 31600 A10-02	0606606660065	8x10	1/4"	14	34.0	15.5	22.0	6.7
SO 31600 A10-03	0606606660066	8x10	3/8"	17	34.0	15.0	22.0	6.5
SO 31600 A10-04	A CONSULTAR	8x10	1/2"	22	39.0	15.0	23.0	8.0
SO 31600 A12-02	A CONSULTAR	10x12	1/4"	14	37.5	19.0	25.5	6.7
SO 31600 A12-03	0606606660067	10x12	3/8"	17	38.0	19.0	26.0	8.0
SO 31600 A12-04	0606606660068	10x12	1/2"	22	43.0	19.0	27.0	8.5



SO 31600

CASQUILLO UNIÓN

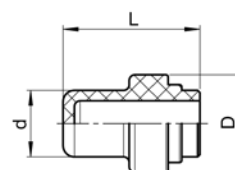
Ref.	Código	Tubo(d)	Ad	L	D	e
SO 31300 06-A6	0606606660056	4x6	6mm	27.0	8.7	4.0
SO 31300 08-A8	0606606660057	6x8	8mm	28.0	10.8	6.0
SO 31300 10-A10	0606606660058	8x10	10mm	33.5	12.8	8.0
SO 31300 12-A12	0606606660059	10x12	12mm	37.5	14.7	10.0
SO 31300 12/9-A12	A CONSULTAR	9x12	12mm	37.0	14.7	9.0



SO 31300

TAPÓN PARA RACOR TUBO

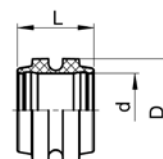
Ref.	Código	Tubo(d)	L	D
SO 30002 06	0606606660005	4x6	12.0	8.7
SO 30002 08	0606606660006	6x8	12.7	10.8
SO 30002 10	0606606660007	8x10	15.0	12.8
SO 30002 12	0606606660008	10x12	17.0	14.8



SO 30002

BICONO

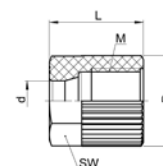
Ref.	Código	Tubo(d)	L	D
SO 30001 06	0606606660001	4x6	6.4	8.6
SO 30001 08	0606606660002	6x8	6.4	10.7
SO 30001 10	0606606660003	8x10	6.9	12.7
SO 30001 12	0606606660004	10x12	7.5	14.7



SO 30001

TUERCA

Ref.	Código	Tubo(d)	SW	L	D
SO 30020 06	0606606660009	4x6	12	14.5	14.0
SO 30020 08	0606606660010	6x8	14	16.0	16.0
SO 30020 10	0606606660011	8x10	17	17.5	19.5
SO 30020 12	0606606660012	10x12	19	19.5	22.0



SO 30020

REGULADOR CAUDAL EN PA POLIAMIDA



CARACTERÍSTICAS:

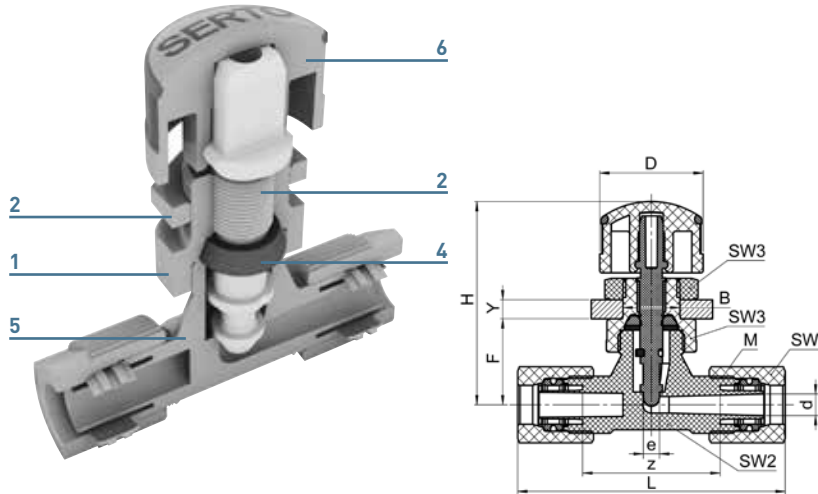
- . Volante de dos piezas antideslizante.
- . Construcción con cero estática.
- . Versión compacta.
- . Presión de Trabajo: 10 bar.
- . Temperatura máx.: -20° C a +40° C.
- . Tubos recomendados: Tubos de poliamida.

APLICACIONES:

- . Circuitos de aire.
- . Sistemas de control y medida.
- . Para conducciones de fluidos poco agresivos. (Consultar compatibilidad química).

MATERIALES:

1. Cuerpo PA
2. Eje PVDF
3. Bloque panel PA
4. Junta eje EPDM
5. Contratuerca PA
6. Pomo PA/ TPE



REGULADOR DE CAUDAL

Ref.	Código	Tubo (d)	SW1	SW2	SW3	L	D	H	B	F	z	e	kv	Y
SO NV 32A21 06	0606606640048	4x6	12	10	17	51.0	21.5	42.5	12.5	18.0	28.0	3.5	2.2	Máx.3 mm
SO NV 32A21 08	0606606640049	6x8	14	11	17	56.0	21.5	42.5	12.5	18.0	29.0	3.5	3.3	Máx.3 mm
SO NV 32A21 10	0606606640050	8x10	17	14	24	61.0	29.5	61.5	18.5	26.0	32.0	7.0	10.0	Máx.8 mm
SO NV 32A21 12	0606606640051	10x12	19	16	24	68.0	29.5	61.5	18.5	26.0	32.0	7.0	12.1	Máx.8 mm



SO NV 32A21

VÁLVULAS DE CIERRE DE BOLA EN PA POLIAMIDA

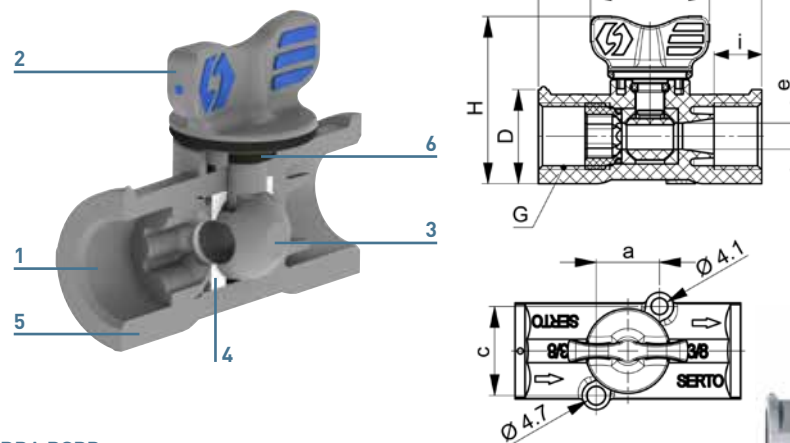


CARACTERÍSTICAS:

- . Presión de Trabajo: 10 bar.
- . Temperatura máx.: -20° C a +40° C.
- . Rosca G3/8"

MATERIALES:

1. Cuerpo PA 6.6
2. Maneta PA 12/TPE
3. Bola PA 12
4. Junta sellado PTFE
5. Tornillo de ajuste PA 6.6
6. Junta FKM



VÁLVULA DE CIERRE ROSCA HEMBRA BSPP

Ref.	Código	L	S	H	A	a	c	i	kv	e	z	e	kv	Y
SO BV 38A00-3/8S	0606606640010	56.5	24.0	42.0	30.0	15.8	22.3	12.0	22.0	6.6	28.0	3.5	2.2	Máx.3 mm



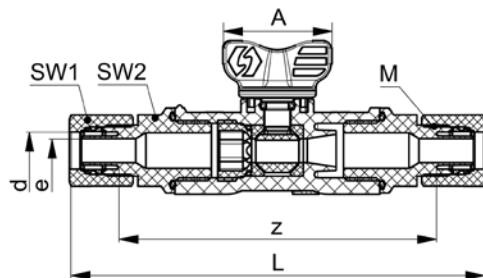
SO BV 38A00



ATEX



VÁLVULAS DE CIERRE DE BOLA EN PA POLIAMIDA



SO BV 38A21

VÁLVULA DE CIERRE TUBO-TUBO

Ref.	Código	Tubo (d)	SW1	SW2	L	A	z	e
SO BV 38A21-6 S	0606606640013	4x6	12	17	110.0	30.0	89.0	2.8
SO BV 38A21-8 S	0606606640014	6x8	14	17	114.0	30.0	89.0	4.8
SO BV 38A21-10 S	0606606640011	8x10	17	17	114.0	30.0	88.0	6.6
SO BV 38A21-12 S	0606606640012	10x12	19	17	120.0	30.0	86.0	6.6



ATEX



ANTIRRETORNO TUBO-TUBO EN PA POLIAMIDA



CARACTERÍSTICAS:

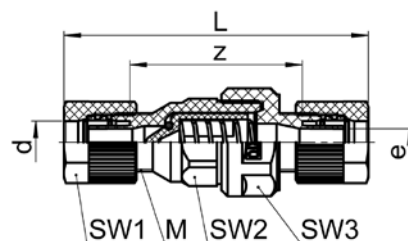
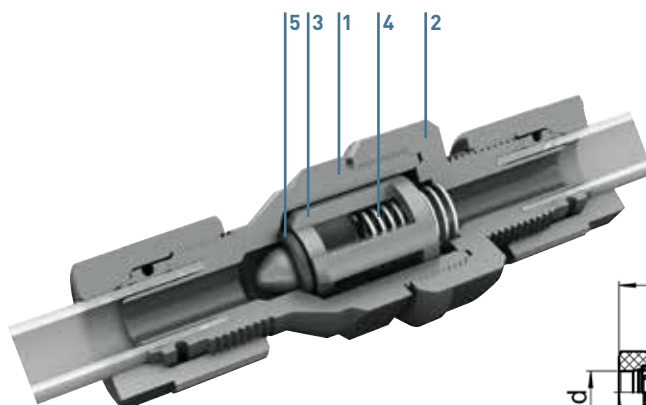
- . Baja pérdida de presión gracias al diseño optimizado del flujo.
- . Presión de Trabajo: 10 bar.
- . Temperatura máx.: -20° C a +80° C.
- . Presión mínima: 0.2 ± 0.1 bar.

APLICACIONES:

- . Equipos médicos.
- . Salas blancas.
- . Laboratorios.

MATERIALES:

1. Asiento PA
2. Tuerca PA
3. Cono Válvula PA
4. Muelle Hastelloy® 2.4610 C4
5. Junta FKM



ANTIRRETORNO TUBO-TUBO

Ref.	Código	Tubo (d)	SW1	SW2	SW3	L	z	e
SO CV 33B21-6-6	0606606640022	4x6	12	17	19	56.5	34.0	2.9
SO CV 33B21-8-8	0606606640023	6x8	14	17	19	61.5	35.5	4.9
SO CV 33B21-10-10	0606606640020	8x10	17	19	24	69.5	41.0	6.5
SO CV 33B21-12-12	0606606640021	10x12	19	19	24	74.5	39.0	7.5



SO CV 33B21



CARACTERÍSTICAS:

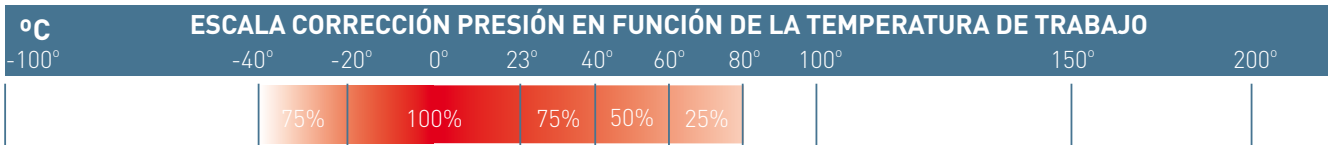
- . Presión Trabajo: 10bar (a +23°C)
- . Temperatura máx.: -40°C a +100°C (Esterilizables hasta +121°C).
- . Material: PVDF (Fluoruro de polivinilideno)
- . Tubos recomendados: PVDF/PTFE/FEP/PFA.
- . Alto grado de resistencia química.
- . Materia prima NO CONDUCTIVA.
- . Alta seguridad anti-desconexión.
- . Conexión rápida por compresión.
- . Sin juntas elastómeras de estanqueidad.

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Industria Química.
- . Equipos Médicos.
- . Generación de Ozono.
- . Tratamiento de Agua.
- . Industria Alimentaria.
- . Control paneles muestras.

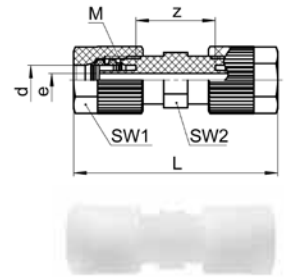
NORMAS:

- . FDA CFR 21 177.2510.
- . CE.
- . REACH.
- . ROHS.
- . ATEX (DECLARACIÓN PRODUCTO).



RECTO TUBO-TUBO

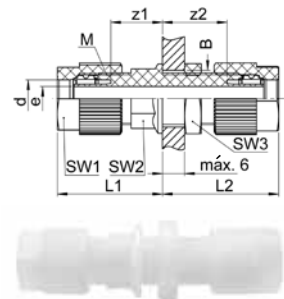
Ref.	Código	Tubo (d)	SW1	SW2	L	z	e
SO 21021 04	0606606650071	2x4	12	10	41.0	16.5	2.8
SO 21021 06	0606606650072	4x6	12	10	38.5	16.5	2.8
SO 21021 08	0606606650073	6x8	14	12	44.0	18.0	4.8
SO 21021 10	0606606650074	8x10	17	14	45.0	17.5	6.6
SO 21021 10/7	A CONSULTAR	7x10	17	14	45.0	17.5	5.6
SO 21021 12	0606606650075	10x12	19	17	53.0	16.0	8.0
SO 21021 12/9	0606606650076	9x12	19	17	53.0	16.0	7.0
SO 21021 16/13	0606606650077	13x16	24	22	69.0	24.0	11.0



SO 21021

RECTO TUBO-TUBO PASAMUROS

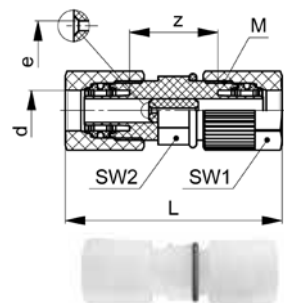
Ref.	Código	Tubo (d)	SW1	SW2	SW3	L1	L2	B	z1	z2	e
SO 21521 04	A CONSULTAR	2x4	12	14	14	25.0	29.0	10.5	13.0	17.0	3.1
SO 21521 06	A CONSULTAR	4x6	12	14	14	24.0	28.0	10.5	13.0	17.0	2.8
SO 21521 08	A CONSULTAR	6x8	14	12	17	27.0	31.0	12.5	14.0	18.0	4.8
SO 21521 10	A CONSULTAR	8x10	17	14	19	28.0	31.5	14.5	14.0	17.5	6.6
SO 21521 10/7	A CONSULTAR	7x10	17	14	19	28.0	31.5	14.5	14.0	17.5	5.6
SO 21521 12	A CONSULTAR	10x12	19	17	22	33.0	38.0	16.5	14.5	19.5	8.0
SO 21521 12/9	A CONSULTAR	9x12	19	17	22	32.5	38.0	16.5	14.0	19.5	7.0
SO 21521 16/13	A CONSULTAR	13x16	24	22	30	41.5	51.0	22.5	18.0	28.0	11.0



SO 21521

RECTO ESTRANGULADOR DE PASO TUBO-TUBO

Ref.	Código	Tubo (d)	SW1	SW2	L	z	e
SO 21021-8 DR 0.6	A CONSULTAR	6x8	14	12	44.0	18.0	0.6



SO 21021-DR

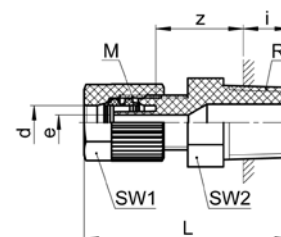


RACORES RÁPIDOS PVDF



RECTO TUBO-ROSCA MACHO CÓNICA BSPT*

Ref.	Código	Tubo (d)	R	SW1	SW2	L	i	z	e
SO 21121 04-01	0606606650087	2x4	1/8"	12	12	31.0	5.0	14.0	3.1
SO 21121 04-02	0606606650088	2x4	1/4"	12	14	37.0	8.0	16.5	3.1
SO 21121 04-03	0606606650089	2x4	3/8"	12	17	37.0	8.0	16.5	2.8
SO 21121 04-04	0606606650090	2x4	1/2"	12	22	42.0	10.0	19.5	2.8
SO 21121 06-01	0606606650091	4x6	1/8"	12	12	30.0	5.0	14.0	2.8
SO 21121 06-02	0606606650092	4x6	1/4"	12	14	35.5	8.0	16.5	2.8
SO 21121 06-03	0606606650093	4x6	3/8"	12	17	36.0	8.0	17.0	2.8
SO 21121 06-04	0606606650094	4x6	1/2"	12	22	41.0	10.0	20.0	2.8
SO 21121 08-01	0606606650095	6x8	1/8"	14	12	32.0	5.0	14.0	4.8
SO 21121 08-02	0606606650096	6x8	1/4"	14	14	37.5	8.0	16.5	4.8
SO 21121 08-03	0606606650097	6x8	3/8"	14	17	38.0	8.0	17.0	4.8
SO 21121 08-04	0606606650098	6x8	1/2"	14	22	43.0	10.0	20.0	4.8
SO 21121 10-02	0606606650099	8x10	1/4"	17	14	38.0	8.0	16.0	6.6
SO 21121 10-03	0606606650100	8x10	3/8"	17	17	39.0	8.0	17.0	6.5
SO 21121 10-04	0606606650101	8x10	1/2"	17	22	43.5	10.0	19.5	6.6
SO 21121 10/7-02	A CONSULTAR	7x10	1/4"	17	14	38.5	8.0	16.5	5.6
SO 21121 10/7-03	A CONSULTAR	7x10	3/8"	17	17	38.5	8.0	16.5	5.6
SO 21121 10/7-04	A CONSULTAR	7x10	1/2"	17	22	43.5	10.0	19.5	5.6
SO 21121 12-02	0606606650104	10x12	1/4"	19	14	42.0	8.0	15.5	6.7
SO 21121 12-03	0606606650105	10x12	3/8"	19	17	42.0	8.0	15.5	8.0
SO 21121 12-04	0606606650106	10x12	1/2"	19	22	47.0	10.0	18.5	8.0
SO 21121 12/9-02	A CONSULTAR	9x12	1/4"	19	14	42.0	8.0	15.5	6.7
SO 21121 12/9-03	0606606650102	9x12	3/8"	19	17	42.0	8.0	15.5	7.0
SO 21121 12/9-04	0606606650103	9x12	1/2"	19	22	47.0	10.0	18.5	7.0
SO 21121 16/13-03	0606606650107	13x16	3/8"	24	17	49.5	8.0	19.0	8.0
SO 21121 16/13-04	0606606650108	13x16	1/2"	24	22	54.5	10.0	22.0	11.0
SO 21121 16/13-05	0606606650109	13x16	3/4"	24	27	56.0	12.0	21.5	11.0

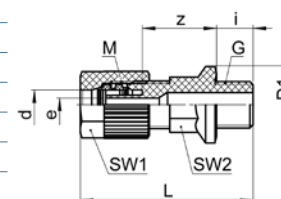


SO 21121

* Opcional bajo pedido con rosca NPT

RECTO TUBO-ROSCA MACHO CILÍNDRICA BSPP ASIENTO PLANO

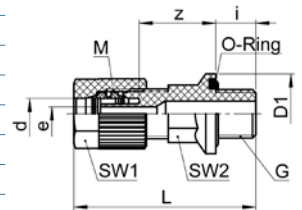
Ref.	Código	Tubo (d)	R	SW1	SW2	L	D1	i	z	e
SO 21124 04-01SOR	A CONSULTAR	2x4	1/8"	12	10	35.0	15.5	8.0	15.5	2.8
SO 21124 04-02SOR	0606606650112	2x4	1/4"	12	13	38.0	19.0	10.0	15.5	3.1
SO 21124 04-03SOR	0606606650113	2x4	3/8"	12	17	39.0	23.5	10.0	16.5	2.8
SO 21124 04-04SOR	A CONSULTAR	2x4	1/2"	12	19	43.0	29.5	12.0	19.0	2.8
SO 21124 06-01SOR	0606606650115	4x6	1/8"	12	10	34.0	15.5	7.5	15.5	2.8
SO 21124 06-02SOR	0606606650117	4x6	1/4"	12	13	36.5	19.0	10.0	15.5	2.8
SO 21124 06-03SOR	0606606650119	4x6	3/8"	12	17	37.0	23.5	10.0	16.5	2.8
SO 21124 06-04SOR	0606606650263	4x6	1/2"	12	19	41.5	29.5	12.0	19.0	2.8
SO 21124 08-01SOR	0606606650122	6x8	1/8"	14	10	36.0	16.0	8.0	15.0	4.8
SO 21124 08-02SOR	0606606650124	6x8	1/4"	14	13	37.5	19.0	10.0	15.0	4.8
SO 21124 08-03SOR	0606606650126	6x8	3/8"	14	17	38.5	23.0	9.5	16.0	4.8
SO 21124 08-04SOR	0606606650128	6x8	1/2"	14	19	43.5	29.5	12.0	19.0	4.8
SO 21124 10-02SOR	0606606650130	8x10	1/4"	17	13	38.5	19.0	10.0	14.5	6.6
SO 21124 10-03SOR	0606606650132	8x10	3/8"	17	17	39.5	23.0	9.5	16.0	6.6
SO 21124 10-04SOR	0606606650134	8x10	1/2"	17	19	45.0	30.0	12.0	19.0	6.6
SO 21124 12-02SOR	0606606650136	10x12	1/4"	19	13	42.5	19.0	10.0	14.0	8.0
SO 21124 12-03SOR	A CONSULTAR	10x12	3/8"	19	17	43.0	23.0	10.0	14.5	8.0
SO 21124 12-04SOR	0606606650139	10x12	1/2"	19	19	48.0	29.5	12.0	17.5	8.0
SO 21124 12/9-02SOR	A CONSULTAR	9x12	1/4"	19	13	42.5	19.0	10.0	14.0	7.0
SO 21124 12/9-03SOR	A CONSULTAR	9x12	3/8"	19	17	43.5	23.5	10.0	15.0	7.0
SO 21124 12/9-04SOR	A CONSULTAR	9x12	1/2"	19	19	48.5	29.5	12.0	18.0	7.0



SO 21124

RECTO TUBO-ROSCA MACHO CILÍNDRICA BSPP O-RING FKM (VITÓN®)

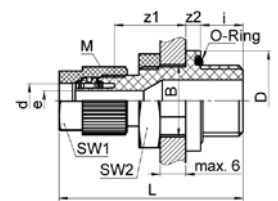
Ref.	Código	Tubo (d)	Rosca	SW1	SW2	L	D1	i	z	e
SO 21124 04-01	0606606650110	2x4	1/8"	12	10	36.0	16.0	8.0	15.5	3.1
SO 21124 04-02	0606606650111	2x4	1/4"	12	13	37.0	19.5	10.0	15.0	2.8
SO 21124 04-03	A CONSULTAR	2x4	3/8"	12	17	39.0	23.5	10.0	16.5	2.8
SO 21124 04-04	A CONSULTAR	2x4	1/2"	12	19	43.0	29.5	12.0	19.0	2.8
SO 21124 06-01	0606606650114	4x6	1/8"	12	10	34.0	16.0	7.5	15.0	2.8
SO 21124 06-02	0606606650116	4x6	1/4"	12	13	36.0	19.5	10.0	15.0	2.8
SO 21124 06-03	0606606650118	4x6	3/8"	12	17	37.5	23.5	10.0	16.5	2.8
SO 21124 06-04	0606606650120	4x6	1/2"	12	19	42.0	29.5	12.0	19.0	2.8
SO 21124 08-01	0606606650121	6x8	1/8"	14	10	36.0	16.0	8.0	15.0	4.7
SO 21124 08-02	0606606650123	6x8	1/4"	14	13	38.0	19.5	10.0	15.0	4.8
SO 21124 08-03	0606606650125	6x8	3/8"	14	17	39.0	23.5	9.5	16.0	4.8
SO 21124 08-04	0606606650127	6x8	1/2"	14	19	44.0	30.0	12.0	19.0	4.8
SO 21124 10-02	0606606650129	8x10	1/4"	17	13	38.5	19.5	10.0	14.5	6.6
SO 21124 10-03	0606606650131	8x10	3/8"	17	17	39.5	23.5	9.5	15.5	6.6
SO 21124 10-04	0606606650133	8x10	1/2"	17	19	44.5	29.5	12.0	18.5	6.6
SO 21124 12-02	0606606650135	10x12	1/4"	19	13	42.5	19.5	10.0	14.0	8.0
SO 21124 12-03	0606606650137	10x12	3/8"	19	17	43.5	23.5	10.0	15.0	8.0
SO 21124 12-04	0606606650138	10x12	1/2"	19	19	48.0	29.5	12.0	17.5	8.0
SO 21124 12/9-02	A CONSULTAR	9x12	1/4"	19	13	42.5	19.5	10.0	14.0	7.0
SO 21124 12/9-03	0606606650140	9x12	3/8"	19	17	43.0	23.0	10.0	14.5	7.0
SO 21124 12/9-04	0606606650141	9x12	1/2"	19	19	48.0	29.5	12.0	18.0	7.0



SO 21124

RECTO TUBO-ROSCA MACHO CILÍNDRICA BSPP O-RING FKM (VITÓN®) - PASAMUROS

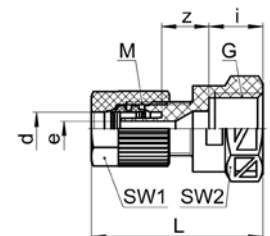
Ref.	Código	Tubo (d)	Rosca	SW1	SW2	L	D	B	i	z1	z2	e
SO 21524 06-03	A CONSULTAR	4x6	3/8"	12	22	43.0	23.5	16.5	10.0	17.0	5.0	2.8
SO 21524 08-03	A CONSULTAR	6x8	3/8"	14	22	45.0	23.5	16.5	10.0	17.0	5.0	4.8



SO 21524

RECTO TUBO-ROSCA HEMBRA CILÍNDRICA BSPP

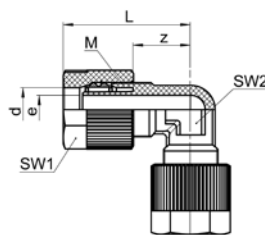
Ref.	Código	Tubo (d)	Rosca	SW1	SW2	L	i	z	e
SO 21221 04-01	A CONSULTAR	2x4	1/8"	12	14	30.0	9.0	9.0	2.8
SO 21221 04-02	0606606650142	2x4	1/4"	12	17	31.0	10.0	8.5	2.8
SO 21221 04-03	0606606650143	2x4	3/8"	12	22	32.0	11.0	9.0	2.8
SO 21221 04-04	A CONSULTAR	2x4	1/2"	12	27	36.0	14.0	9.5	2.8
SO 21221 06-01	0606606650144	4x6	1/8"	12	14	29.0	9.0	9.0	2.8
SO 21221 06-02	0606606650145	4x6	1/4"	12	17	29.5	10.0	8.5	2.8
SO 21221 06-03	0606606650146	4x6	3/8"	12	22	31.0	11.0	9.0	2.8
SO 21221 06-04	0606606650147	4x6	1/2"	12	27	34.5	14.0	9.5	2.8
SO 21221 08-01	0606606650148	6x8	1/8"	14	14	31.0	9.0	9.0	4.8
SO 21221 08-02	0606606650149	6x8	1/4"	14	17	31.5	10.0	8.5	4.8
SO 21221 08-03	0606606650150	6x8	3/8"	14	22	33.0	11.0	9.0	4.8
SO 21221 08-04	0606606650151	6x8	1/2"	14	27	36.5	14.0	9.5	4.8
SSO 21221 10-02	0606606650152	8x10	1/4"	17	17	32.0	10.0	8.0	6.6
SO 21221 10-03	0606606650153	8x10	3/8"	17	22	33.5	11.0	8.5	6.6
SO 21221 10-04	0606606650154	8x10	1/2"	17	27	37.0	14.0	9.0	6.6
SO 21221 10/7-02	A CONSULTAR	7x10	1/4"	17	17	32.5	10.0	8.5	5.6
SO 21221 10/7-03	A CONSULTAR	7x10	3/8"	17	22	33.5	11.0	8.5	5.6
SO 21221 10/7-04	A CONSULTAR	7x10	1/2"	17	27	37.0	14.0	9.0	5.6
SO 21221 12-03	0606606650155	10x12	3/8"	19	22	37.0	11.0	7.5	8.0
SO 21221 12-04	0606606650156	10x12	1/2"	19	27	40.5	14.0	8.0	8.0
SO 21221 12/9-03	0606606650157	9x12	3/8"	19	22	37.0	11.0	7.5	7.0
SO 21221 12/9-04	A CONSULTAR	9x12	1/2"	19	27	40.5	14.0	8.0	7.0
SO 21221 16/13-03	0606606650158	13x16	3/8"	24	22	44.5	11.0	11.0	11.0
SO 21221 16/13-04	0606606650159	13x16	1/2"	24	27	48.0	14.0	11.5	11.0



SO 21221

CODO 90° TUBO-TUBO

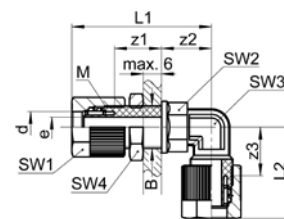
Ref.	Código	Tubo (d)	SW1	SW2	L	z	e
SO 22021 04	0606606650207	2x4	12	8	26.0	14.0	2.8
SO 22021 06	0606606650208	4x6	12	8	25.0	14.0	2.8
SO 22021 08	0606606650209	6x8	14	10	27.5	14.5	4.8
SO 22021 10	0606606650210	8x10	17	12	30.0	16.0	6.6
SO 22021 10/7	A CONSULTAR	7x10	17	12	30.0	16.0	5.6
SO 22021 12	0606606650211	10x12	19	13	34.5	16.0	8.0
SO 22021 12/9	0606606650212	9x12	19	13	34.5	16.0	7.0
SO 22021 16/13	0606606650213	13x16	24	19	45.5	23.0	11.0



SO 22021

CODO 90° TUBO-TUBO - PASAMUROS

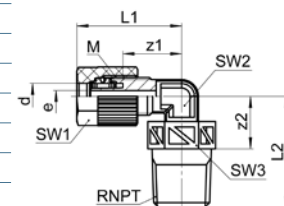
Ref.	Código	Tubo (d)	SW1	SW2	SW3	SW4	L1	L2	B	z1	z2	z3	e
SO 22721 04	A CONSULTAR	2x4	12	10	8	14	41.0	26.0	10.5	16.0	13.0	14.0	2.8
SO 22721 06	A CONSULTAR	4x6	12	10	8	14	40.0	25.0	10.5	16.0	13.0	14.0	2.8
SO 22721 08	A CONSULTAR	6x8	14	12	10	17	43.0	27.5	12.5	15.0	15.0	14.5	4.7
SO 22721 10	A CONSULTAR	8x10	17	14	12	19	46.0	30.0	14.5	15.5	16.5	16.0	6.6
SO 22721 10/7	A CONSULTAR	7x10	17	14	12	19	46.0	30.0	14.5	15.5	16.5	16.0	5.6
SO 22721 12	A CONSULTAR	10x12	19	17	13	22	49.5	34.5	16.5	13.5	17.5	16.0	8.0
SO 22721 12/9	A CONSULTAR	9x12	19	17	13	22	49.5	34.5	16.5	13.5	17.5	16.0	7.0
SO 22721 16/13	A CONSULTAR	13x16	24	22	19	30	53.0	45.5	22.5	11.0	19.5	23.0	11.0



SO 22721

CODO 90° TUBO-ROSCA MACHO CÓNICA BSPT*

Ref.	Código	Tubo (d)	Rosca	SW1	SW2	SW3	L1	L2	z1	z2	e
SO 22421 04-01	0606606650224	2x4	1/8"	12	8	10	26.0	19.0	14.0	11.0	3.0
SO 22421 04-02	0606606650225	2x4	1/4"	12	8	14	26.0	24.5	14.0	12.5	3.0
SO 22421 06-01	0606606650226	4x6	1/8"	12	8	10	25.0	19.0	14.0	11.0	2.8
SO 22421 06-02	0606606650227	4x6	1/4"	12	8	14	25.0	24.5	14.0	12.5	2.8
SO 22421 08-01	0606606650228	6x8	1/8"	14	10	10	27.5	20.0	14.5	12.0	4.8
SO 22421 08-02	0606606650229	6x8	1/4"	14	10	14	27.5	25.5	14.5	13.5	4.8
SO 22421 10-02	0606606650230	8x10	1/4"	17	12	14	30.0	26.5	16.0	14.5	6.6
SO 22421 10-03	0606606650231	8x10	3/8"	17	12	17	30.0	27.0	16.0	15.0	6.6
SO 22421 10/7-02	A CONSULTAR	7x10	1/4"	17	12	14	30.0	26.5	16.0	14.5	5.6
SO 22421 10/7-03	A CONSULTAR	7x10	3/8"	17	12	17	30.0	27.0	16.0	15.0	5.6
SO 22421 12-02	A CONSULTAR	10x12	1/4"	19	13	14	34.5	27.5	16.0	15.5	6.7
SO 22421 12-03	0606606650232	10x12	3/8"	19	13	17	34.5	28.0	16.0	16.0	8.0
SO 22421 12-04	0606606650233	10x12	1/2"	19	13	22	34.5	35.5	16.0	19.5	8.0
SO 22421 12/9-02	A CONSULTAR	9x12	1/4"	19	13	14	34.5	27.5	16.0	15.5	6.7
SO 22421 12/9-03	0606606650284	9x12	3/8"	19	13	17	34.5	28.0	16.0	16.0	7.0
SO 22421 12/9-04	0606606650285	9x12	1/2"	19	13	22	34.5	35.5	16.0	19.5	7.0
SO 22421 16/13-03	0606606650235	13x16	3/8"	24	19	17	45.5	31.0	23.0	19.0	8.0
SO 22421 16/13-04	0606606650234	13x16	1/2"	24	19	22	45.5	38.5	23.0	22.5	11.0

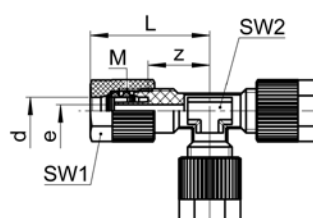


SO 22421

* Opcional bajo pedido con rosca NPT

"T" TUBO-TUBO-TUBO

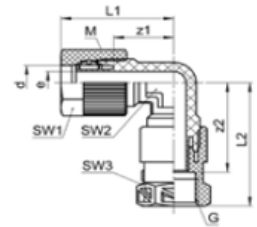
Ref.	Código	Tubo (d)	SW1	SW2	L	z	e
SO 23021 04	0606606650241	2x4	12	8	26.0	14.0	2.8
SO 23021 06	0606606650242	4x6	12	8	25.0	14.0	2.8
SO 23021 08	0606606650243	6x8	14	10	27.5	14.5	4.8
SO 23021 10	0606606650244	8x10	17	12	30.0	16.0	6.6
SO 23021 10/7	A CONSULTAR	7x10	17	12	30.0	16.0	5.6
SO 23021 12	0606606650245	10x12	19	13	34.5	16.0	8.0
SO 23021 12/9	A CONSULTAR	9x12	19	13	34.5	16.0	7.0
SO 23021 16/13	0606606650246	13x16	24	19	45.5	23.0	11.0



SO 23021

CODO 90° TUBO-ROSCA HEMBRA CILÍNDRICA BSPP

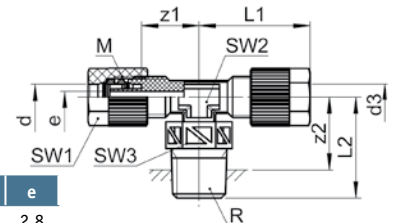
Ref.	Código	Tubo (d)	Rosca	SW1	SW2	SW3	L1	L2	z1	z2	e
SO 22221 04-01		2x4	1/8"	12	8	14	26.0	31.0	14.0	22.0	2.8
SO 22221 04-02		2x4	1/4"	12	8	17	26.0	32.0	14.0	22.0	2.8
SO 22221 06-01		4x6	1/8"	12	8	14	25.0	31.0	14.0	22.0	2.8
SO 22221 06-02		4x6	1/4"	12	8	17	25.0	32.0	14.0	22.0	2.8
SO 22221 08-02		6x8	1/4"	14	10	17	27.5	33.5	14.5	23.5	4.8
SO 22221 10-02		8x10	1/4"	17	12	17	30.0	36.5	16.0	26.5	6.6
SO 22221 10-03		8x10	3/8"	17	12	22	30.0	37.5	16.0	26.5	6.6
SO 22221 10/7-02		7x10	1/4"	17	12	17	30.0	36.5	16.0	26.5	5.6
SO 22221 10/7-03		7x10	3/8"	17	12	22	30.0	37.5	16.0	26.5	5.6
SO 22221 12-03		10x12	3/8"	19	13	22	34.5	39.0	16.0	28.0	8.0
SO 22221 12-04		10x12	1/2"	19	13	27	34.5	42.5	16.0	28.5	8.0
SO 22221 12/9-03		9x12	3/8"	19	13	22	34.5	39.0	16.0	28.0	7.0
SO 22221 12/9-04		9x12	1/2"	19	13	27	34.5	42.5	16.0	28.5	7.0
SO 22221 16/13-03		13x16	3/8"	24	19	22	45.5	52.5	23.0	41.5	11.0
SO 22221 16/13-04		13x16	1/2"	24	19	27	45.5	56.0	23.0	42.0	11.0
SO 22221 16/13-05		13x16	3/4"	24	19	32	45.5	57.5	23.0	42.5	11.0



SO 22221

"T" TUBO-ROSCA MACHO CÓNICA BSPT-TUBO

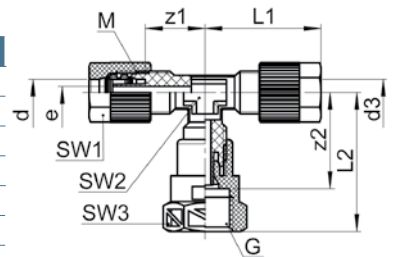
Ref.	Código	Tubo (d-d3)	Rosca	SW1	SW2	SW3	L1	L2	z1	z2	e
SO 23721 04-1/8-04	0606606650252	2x4	1/8"	12	8	10	26.0	19.0	14.0	14.0	2.8
SO 23721 04-1/4-04	A CONSULTAR	2x4	1/4"	12	8	14	26.0	24.5	14.0	16.5	2.8
SO 23721 06-1/8-06	0606606650254	4x6	1/8"	12	8	10	25.0	19.0	14.0	13.5	2.8
SO 23721 06-1/4-06	0606606650253	4x6	1/4"	12	8	14	25.0	24.5	14.0	16.5	2.8
SO 23721 08-1/8-08	0606606650256	6x8	1/8"	14	10	10	27.5	20.0	14.5	15.0	4.8
SO 23721 08-1/4-08	0606606650255	6x8	1/4"	14	10	14	27.0	25.5	14.0	17.5	4.8
SO 23721 10-1/4-10	0606606650257	8x10	1/4"	17	12	14	30.0	26.5	16.0	18.5	6.6
SO 23721 10-3/8-10	0606606650258	8x10	3/8"	17	12	17	30.0	27.0	16.0	19.0	6.6
SO 23721 10/7-1/4-10/7	A CONSULTAR	7x10	1/4"	17	12	14	30.0	26.5	16.0	18.5	5.6
SO 23721 10/7-3/8-10/7	A CONSULTAR	7x10	3/8"	17	12	17	30.0	27.0	16.0	19.0	5.6



SO 23721

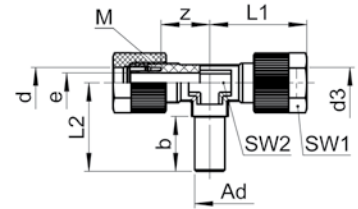
"T" TUBO-ROSCA HEMBRA CILÍNDRICA BSPP-TUBO

Ref.	Código	Tubo (d-d3)	Rosca	SW1	SW2	SW3	L1	L2	z1	z2	e
SO 23221 04-01-04	A CONSULTAR	2x4	1/8"	12	8	14	26.0	31.0	14.0	22.0	2.8
SO 23221 04-02-04	A CONSULTAR	2x4	1/4"	12	8	17	26.0	31.0	14.0	22.0	2.8
SO 23221 06-01-06	A CONSULTAR	4x6	1/8"	12	8	14	25.0	31.0	14.0	22.0	2.8
SO 23221 06-02-06	A CONSULTAR	4x6	1/4"	12	8	17	25.0	31.0	14.0	22.0	2.8
SO 23221 08-02-08	A CONSULTAR	6x8	1/4"	14	10	17	27.5	33.5	14.5	23.5	4.8
SO 23221 10-02-10	A CONSULTAR	8x10	1/4"	17	12	17	30.0	36.5	16.0	26.5	6.6
SO 23221 10-03-10	A CONSULTAR	8x10	3/8"	17	12	22	30.0	37.5	16.0	26.5	6.6
SO 23221 10/7-02-10/7	A CONSULTAR	7x10	1/4"	17	12	17	30.0	36.5	16.0	26.5	5.6
SO 23221 10/7-03-10/7	A CONSULTAR	7x10	3/8"	17	12	22	30.0	37.5	16.0	26.5	5.6
SO 23221 12-03-12	A CONSULTAR	10x12	3/8"	19	13	22	34.5	39.0	16.0	28.0	8.0
SO 23221 12-04-12	A CONSULTAR	10x12	1/2"	19	13	27	34.5	42.5	16.0	28.5	8.0
SO 23221 12/9-03-12/9	A CONSULTAR	9x12	3/8"	19	13	22	34.5	39.0	16.0	28.0	7.0
SO 23221 12/9-04-12/9	A CONSULTAR	9x12	1/2"	19	13	27	34.5	42.5	16.0	28.5	7.0
SO 23221 16/13-03-16/13	A CONSULTAR	13x16	3/8"	24	19	22	45.5	52.5	23.0	41.5	11.0
SO 23221 16/13-04-16/13	A CONSULTAR	13x16	1/2"	24	19	27	45.5	56.0	23.0	42.0	11.0
SO 23221 16/13-05-16/13	A CONSULTAR	13x16	3/4"	24	19	32	45.5	57.5	23.0	42.5	11.0



SO 23221

RACORES RÁPIDOS PVDF



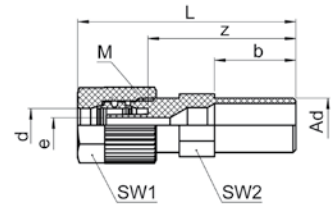
SO 23621

"T" TUBO-ESPIGA ADAPTADOR-TUBO

Ref.	Código	Tubo (d-d3)	ad	SW1	SW2	L1	L2	b	z	e
SO 23621 06-A6-06	0606606650248	4x6	6 mm	12	8	25.0	24.0	14.0	14.0	2.8
SO 23621 08-A8-08	0606606650249	6x8	8 mm	14	10	27.5	25.0	16.0	14.5	4.8
SO 23621 10-A10-10	0606606650250	8x10	10 mm	17	12	30.0	29.0	18.0	16.0	6.5
SO 23621 12-A12-12	0606606650251	10x12	12 mm	19	13	34.5	30.0	21.0	16.0	8.0

RECTO TUBO-ESPIGA ADAPTADOR

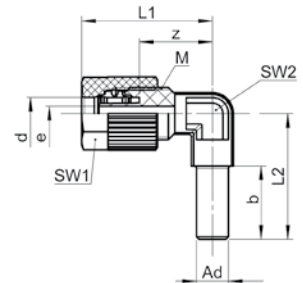
Ref.	Código	Tubo (d)	ad	SW1	SW2	L	b	z	e
SO 21821 A8-04	A CONSULTAR	2x4	8 mm	12	10	38.0	14.0	26.0	3.1
SO 21821 A8-06	0606606650206	4x6	8 mm	12	10	37.5	14.0	26.5	2.8
SO 21821 A10-06	0606606650201	4x6	10 mm	12	10	38.5	15.0	27.5	2.8
SO 21821 A10-08	0606606650202	6x8	10 mm	14	12	40.5	15.0	27.5	4.8
SO 21821 A12-06	A CONSULTAR	4x6	12 mm	12	10	43.0	19.0	32.0	2.8
SO 21821 A12-08	0606606650203	6x8	12 mm	14	12	45.0	19.0	32.0	4.8
SO 21821 A12-10	0606606650204	8x10	12 mm	17	14	45.5	19.0	31.5	6.6
SO 21821 A12-10/7	A CONSULTAR	7x10	12 mm	17	14	45.5	19.0	31.5	5.6
SO 21821 A16-12	0606606650205	10x12	16 mm	19	17	56.0	25.0	37.5	8.0



SO 21821

CODO 90° TUBO-ESPIGA ADAPTADOR

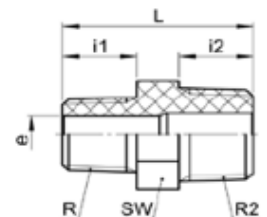
Ref.	Código	Tubo (d)	ad	SW1	SW2	L1	L2	b	z	e
SO 22621 04-A6	0606606650236	2x4	6 mm	12	8	26.0	24.0	14.0	14.0	2.8
SO 22621 06-A6	0606606650237	4x6	6 mm	12	8	25.0	24.0	14.0	14.0	2.8
SO 22621 08-A8	0606606650238	6x8	8 mm	14	10	27.5	25.0	16.0	14.5	4.8
SO 22621 10-A10	0606606650239	8x10	10 mm	17	12	30.0	29.0	18.0	16.0	6.5
SO 22621 12-A12	0606606650240	10x12	12 mm	19	13	34.5	32.0	21.0	16.0	8.0



SO 22621

ADAPTADOR ROSCA MACHO CÓNICA BSPT

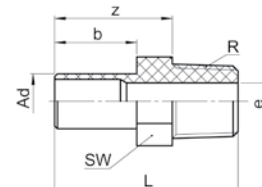
Ref.	Código	R	R2	SW	L	i1	i2	e
SO 21109 01K-01K	0606606650078	1/8"	1/8"	12	21.0	8.0	8.0	5.1
SO 21109 01K-02K	0606606650079	1/8"	1/4"	14	26.5	8.0	12.0	5.1
SO 21109 02K-02K	0606606650080	1/4"	1/4"	14	30.5	12.0	12.0	6.7
SO 21109 02K-03K	0606606650081	1/4"	3/8"	17	31.0	12.0	12.0	6.7
SO 21109 02K-04K	0606606650082	1/4"	1/2"	22	36.0	12.0	16.0	6.7
SO 21109 03K-03K	0606606650083	3/8"	3/8"	17	31.0	12.0	12.0	8.0
SO 21109 03K-04K	0606606650084	3/8"	1/2"	22	36.0	12.0	16.0	8.0
SO 21109 04K-04K	0606606650085	1/2"	1/2"	22	40.0	16.0	16.0	12.0
SO 21109 04K-05K	0606606650086	1/2"	3/4"	27	41.5	16.0	16.5	12.0



SO 21109

ADAPTADOR DE TUBO A ROSCA MACHO CÓNICA BSPT

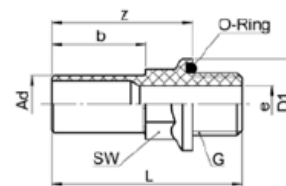
Ref.	Código	ad	Rosca	SW	L	b	z	e
SO 21600 A6-01	0606606650180	6 mm	1/8"	12	26.5	13.0	18.0	4.0
SO 21600 A6-02	0606606650181	6 mm	1/4"	14	32.0	13.0	19.5	4.0
SO 21600 A6-03	0606606650182	6 mm	3/8"	17	32.0	13.0	20.0	4.0
SO 21600 A6-04	0606606650183	6 mm	1/2"	22	37.0	13.0	21.0	4.0
SO 21600 A8-01	0606606650184	8 mm	1/8"	12	28.0	14.5	19.5	5.0
SO 21600 A8-02	0606606650185	8 mm	1/4"	14	32.5	14.0	20.5	6.0
SO 21600 A8-03	0606606650186	8 mm	3/8"	17	33.0	14.0	21.0	6.0
SO 21600 A8-04	0606606650187	8 mm	1/2"	22	38.0	14.0	22.0	6.0
SO 21600 A10-02	0606606650172	10 mm	1/4"	14	33.5	15.0	21.5	6.7
SO 21600 A10-03	0606606650173	10 mm	3/8"	17	34.0	15.0	22.0	6.5
SO 21600 A10-04	0606606650174	10 mm	1/2"	22	39.0	15.0	23.0	8.0
SO 21600 A12-02	0606606650175	12 mm	1/4"	14	37.5	19.0	25.5	6.7
SO 21600 A12-03	0606606650176	12 mm	3/8"	17	38.0	19.0	26.0	8.0
SO 21600 A12-04	0606606650177	12 mm	1/2"	22	43.0	19.0	27.0	8.5
SO 21600 A16-03	A CONSULTAR	16 mm	3/8"	17	44.0	25.0	32.0	8.0
SO 21600 A16-04	0606606650178	16 mm	1/2"	22	49.0	25.0	33.0	13.0
SO 21600 A16-05	0606606650179	16 mm	3/4"	27	50.5	25.0	34.0	11.0



SO 21600

ADAPTADOR DE TUBO A ROSCA MACHO CILÍNDRICA BSPP - O-RING FKM (VITÓN®)

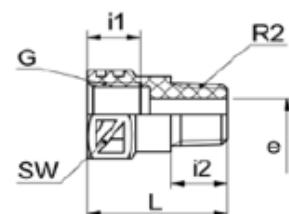
Ref.	Código	ad	Rosca	SW	L	D1	D2	b	z	e
SO 21624 06-01	0606606650188	6 mm	1/8"	10	30.5	16.0	16.5	13.0	22.5	4.0
SO 21624 06-02	0606606650189	6 mm	1/4"	13	32.5	19.5	20.0	13.0	22.5	4.0
SO 21624 06-03	0606606650190	6 mm	3/8"	17	33.5	23.5	24.0	13.0	23.5	4.0
SO 21624 08-01	0606606650191	8 mm	1/8"	10	31.5	16.0	16.5	14.0	23.5	5.1
SO 21624 08-02	0606606650192	8 mm	1/4"	13	33.0	19.5	20.0	14.0	23.5	6.0
SO 21624 08-03	0606606650193	8 mm	3/8"	17	34.5	23.5	24.0	14.0	24.5	6.0
SO 21624 10-02	0606606650194	10 mm	1/4"	13	34.0	19.5	20.0	15.0	24.5	8.0
SO 21624 10-03	0606606650195	10 mm	3/8"	17	35.0	23.5	24.0	15.0	25.5	8.0
SO 21624 10-04	0606606650196	10 mm	1/2"	19	40.5	30.0	31.0	15.0	28.5	8.0
SO 21624 12-02	A CONSULTAR	12 mm	1/4"	13	38.5	19.5	20.0	19.0	28.5	6.5
SO 21624 12-03	0606606650197	12 mm	3/8"	17	39.0	23.5	24.0	18.5	29.0	10.0
SO 21624 12-04	0606606650198	12 mm	1/2"	19	44.5	29.5	30.5	19.0	32.5	10.0
SO 21624 16-03	A CONSULTAR	16 mm	3/8"	17	45.5	23.5	24.0	25.0	35.5	9.8
SO 21624 16-04	0606606650199	16 mm	1/2"	19	50.0	30.0	31.0	24.5	38.0	13.0
SO 21624 16-05	0606606650200	16 mm	3/4"	22	55.0	35.0	36.0	25.0	41.0	13.0



SO 21624

ADAPTADOR ROSCA HEMBRA G CILÍNDRICA A ROSCA MACHO CÓNICA BSPT

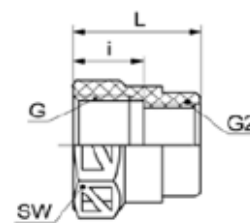
Ref.	Código	G	R2	SW	L	i1	i2	e
SO 20041 01-01	0606606650042	1/8"	1/8"	14	20.0	7.0	8.0	6.0
SO 20041 01-02	0606606650043	1/8"	1/4"	14	24.0	7.0	12.0	8.6
SO 20041 01-03	0606606650044	1/8"	3/8"	17	25.0	7.0	12.0	8.6
SO 20041 01-04	0606606650045	1/8"	1/2"	22	30.0	7.0	16.0	8.6
SO 20041 02-01	0606606650046	1/4"	1/8"	17	21.0	8.0	8.0	6.0
SO 20041 02-02	0606606650047	1/4"	1/4"	17	25.0	8.0	12.0	6.5
SO 20041 02-03	0606606650048	1/4"	3/8"	17	25.0	8.0	12.0	11.5
SO 20041 02-04	0606606650049	1/4"	1/2"	22	30.0	8.0	16.0	11.5
SO 20041 03-02	0606606650050	3/8"	1/4"	22	26.0	8.5	12.0	6.7
SO 20041 03-03	0606606650051	3/8"	3/8"	22	26.0	8.5	12.0	8.0
SO 20041 03-04	0606606650052	3/8"	1/2"	22	30.0	8.5	16.0	15.0



SO 20041

ADAPTADOR ROSCA HEMBRA G CILÍNDRICA

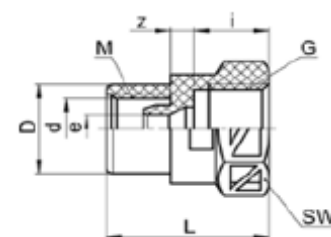
Ref.	Código	G2	G	SW	L	i
SO 20031 01-01	0606606650033	1/8"	1/8"	14	16.0	8.0
SO 20031 01-02	0606606650034	1/8"	1/4"	17	17.0	10.0
SO 20031 01-03	0606606650035	1/8"	3/8"	22	18.0	11.0
SO 20031 01-04	0606606650036	1/8"	1/2"	27	21.0	14.0
SO 20031 02-02	0606606650037	1/4"	1/4"	17	17.5	9.0
SO 20031 02-03	0606606650038	1/4"	3/8"	22	19.0	11.0
SO 20031 02-04	0606606650039	1/4"	1/2"	27	22.0	14.0
SO 20031 03-03	0606606650040	3/8"	3/8"	22	19.0	9.5
SO 20031 03-04	0606606650041	3/8"	1/2"	27	22.5	14.0



SO 20031

ADAPTADOR ROSCA MÉTRICA DE TUBO A ROSCA HEMBRA G CILÍNDRICA BSPP

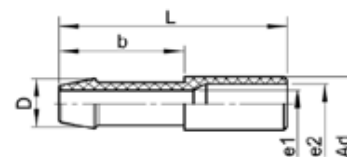
Ref.	Código	Rosca M (tubo)	G	SW	L	D	i	z	e
SO 20030 06-01	0606606650023	M10x1.0	1/8"	14	20.5	13.0	9.0	3.0	4.0
SO 20030 06-02	0606606650024	M10x1.0	1/4"	17	21.5	13.0	10.0	3.0	4.0
SO 20030 08-02	0606606650025	M12x1.0	1/4"	17	23.0	15.0	10.0	3.0	6.0
SO 20030 10-02	0606606650026	M14x1.0	1/4"	17	23.5	18.0	10.0	3.0	8.0
SO 20030 10-03	0606606650027	M14x1.0	3/8"	22	24.5	18.0	11.0	3.0	8.0
SO 20030 12-03	0606606650028	M16x1.0	3/8"	22	25.5	20.5	11.0	3.0	10.0
SO 20030 12-04	0606606650029	M16x1.0	1/2"	27	29.0	21.0	14.0	3.5	10.0
SO 20030 16-03	0606606650030	M22x1.5	3/8"	22	34.0	26.0	11.0	6.0	13.0
SO 20030 16-04	0606606650031	M22x1.5	1/2"	27	37.5	26.0	14.0	6.5	13.0
SO 20030 16-05	0606606650032	M22x1.5	3/4"	32	39.0	26.0	15.0	7.0	13.0



SO 20030

ADAPTADOR CONEXIÓN RACOR TUBO A ESPIGA

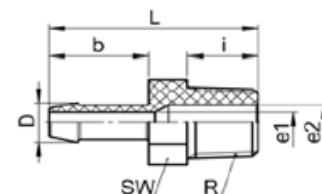
Ref.	Código	Ad (conex.)	Espiga	L	D	b	e1	e2
SO 20503 A6-04	0606606650060	4x6	4 mm	24.0	5.0	11.0	3.0	4.0
SO 20503 A6-06	0606606650061	4x6	6 mm	30.0	7.5	17.0	4.0	4.0
SO 20503 A8-06	0606606650062	6x8	6 mm	31.5	7.5	17.0	4.0	6.0
SO 20503 A8-08	0606606650063	6x8	8 mm	31.0	9.5	17.0	6.0	6.0
SO 20503 A10-08	0606606650057	8x10	8 mm	32.0	9.5	17.0	6.0	8.0
SO 20503 A10-10	A CONSULTAR	8x10	10 mm	34.5	11.5	19.5	7.0	8.0
SO 20503 A12-10	0606606650058	10x12	10 mm	38.5	11.5	19.5	7.0	10.0
SO 20503 A12-12	0606606650059	10x12	12 mm	39.5	13.5	19.5	10.0	10.0



SO 20503

ADAPTADOR ESPIGA TUBO A ROSCA MACHO CÓNICA BSPT

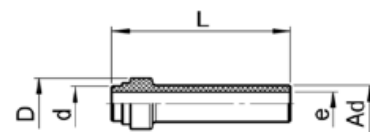
Ref.	Código	Espiga	Rosca	SW	L	D	i	b	e1	e2
SO 20511 04-01	0606606650064	4 mm	1/8"	12	24.0	5.0	8.0	11.0	3.0	5.1
SO 20511 06-01	0606606650065	6 mm	1/8"	12	30.5	7.5	8.0	17.0	4.0	5.1
SO 20511 06-02	0606606650066	6 mm	1/4"	14	35.5	7.5	12.0	17.0	4.0	6.7
SO 20511 08-02	0606606650067	8 mm	1/4"	14	35.5	9.5	12.0	17.0	6.0	6.7
SO 20511 10-03	0606606650068	10 mm	3/8"	17	38.0	11.5	12.0	19.0	7.0	8.0
SO 20511 12-03	0606606650069	12 mm	3/8"	17	38.0	13.5	12.0	19.0	10.0	10.0
SO 20511 12-04	0606606650070	12 mm	1/2"	22	43.0	13.5	16.0	19.0	10.0	12.0



SO 20511

ADAPTADOR PARA UNIÓN RACOR TUBO

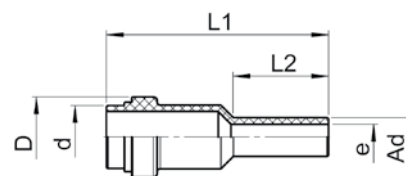
Ref.	Código	Racor (d)	Ad	L	D	e
SO 21300 06-A6	0606606650160	4x6	6 mm	27.0	8.6	4.0
SO 21300 08-A8	0606606650161	6x8	8 mm	28.0	10.6	6.0
SO 21300 10-A10	0606606650162	8x10	10 mm	33.0	12.6	8.0
SO 21300 12-A12	0606606650163	10x12	12 mm	37.0	14.6	10.0
SO 21300 12/9-A12/9	A CONSULTAR	9x12	12 mm	37.0	14.6	9.0
SO 21300 16/13-A16/13	0606606650164	13x16	16 mm	47.5	19.7	13.0



SO 21300

ADAPTADOR REDUCIDO PARA UNIÓN RACOR TUBO

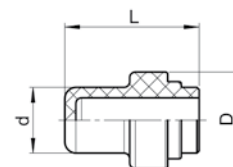
Ref.	Código	Racor (d)	Ad	L1	L2	D	e
SO 21300 06-A4 RED	A CONSULTAR	4x6	4 mm	29.0	15.0	8.6	2.0
SO 21300 08-A6 RED	A CONSULTAR	6x8	6 mm	30.0	15.0	10.6	4.0
SO 21300 10-A6 RED	A CONSULTAR	8x10	6 mm	35.0	15.0	12.6	4.0
SO 21300 10-A8 RED	A CONSULTAR	8x10	8 mm	35.0	15.0	12.6	6.0
SO 21300 12-A8 RED	A CONSULTAR	10x12	8 mm	39.0	19.0	14.6	6.0
SO 21300 12-A10 RED	A CONSULTAR	10x12	10 mm	39.0	19.0	14.6	8.0
SO 21300 12/9-A10 RED	A CONSULTAR	9x12	10 mm	39.0	19.0	14.6	8.0
SO 21300 16/13-A12 RED	A CONSULTAR	13x16	12 mm	50.0	25.0	19.7	10.0



SO 21300 RED

TAPÓN PARA CONEXIÓN TUBO

Ref.	Código	Racor (d)	L	D
SO 20002 06	0606606650013	4x6	6 mm	27.0
SO 20002 08	0606606650014	6x8	8 mm	28.0
SO 20002 10	0606606650015	8x10	10 mm	33.0
SO 20002 12	0606606650016	10x12	12 mm	37.0
SO 20002 16	0606606650017	13x16	12 mm	37.0



SO 20002

TAPÓN ROSCA MACHO CÓNICA BSPT

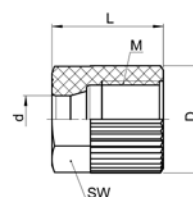
Ref.	Código	Rosca	SW	L	i
SO 20371 01	0606606650053	1/8"	12	13.0	8.0
SO 20371 02	0606606650054	1/4"	14	18.5	12.0
SO 20371 03	0606606650055	3/8"	17	19.0	12.0
SO 20371 04	0606606650056	1/2"	22	24.0	16.0



SO 20371

TUERCA CONEXIÓN TUBO

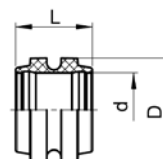
Ref.	Código	Rosca	Tubo	SW	L	D
SO 20020 06	0606606650018	M10x1.0	4x6	12	14.5	14.0
SO 20020 08	0606606650019	M12x1.0	6x8	14	16.0	16.0
SO 20020 10	0606606650020	M14x1.0	8x10	17	17.5	19.5
SO 20020 12	0606606650021	M16x1.0	9-10x12	19	19.5	22.0
SO 20020 16	0606606650022	M22x1.5	13x16	24	25.0	27.5



SO 20020

BICONO CONEXIÓN TUBO

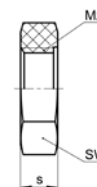
Ref.	Código	Tubo	L	D
SO 20001 06	0606606650008	4x6	6.4	8.6
SO 20001 08	0606606650009	6x8	6.4	10.7
SO 20001 10	0606606650010	8x10	6.9	12.7
SO 20001 12	0606606650011	9x12/10x12	7.5	14.8
SO 20001 16	0606606650012	13x16	9.4	19.8



SO 20001

TUERCA MÉTRICA

Ref.	Código	Rosca	SW	s
SO 20006-M10x1	A CONSULTAR	M10x1.0	14	4.5
SO 20006-M12x1	A CONSULTAR	M12x1.0	17	4.5
SO 20006-M14x1	A CONSULTAR	M14x1.0	19	4.5
SO 20006-M16x1	A CONSULTAR	M16x1.0	22	5.0

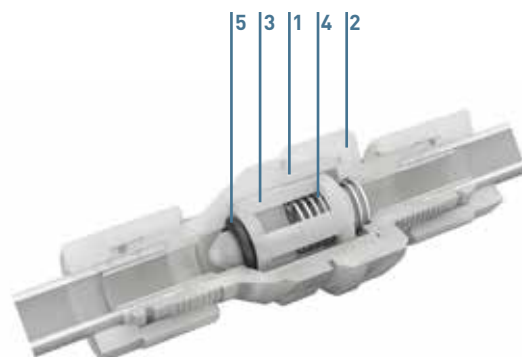


SO 20006

ANTIRRETORNO TUBO-TUBO EN PVDF

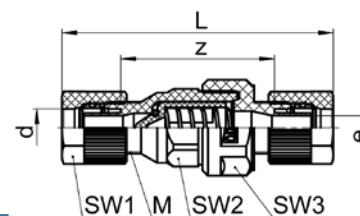
CARACTERÍSTICAS:

- . Temp. Trabajo: -20°C a +100°C*
- . Presión apertura: 0.2 ± 0.1 bar.
- * Esterilizable hasta +121°C



MATERIALES:

1. Cuerpo asiento válvula PVDF (FDA)
2. Cuerpo unión PVDF / TFE
3. Cuerpo válvula PVDF (FDA)
4. Muelle HASTELLOY® 2.4610 C4
5. Junta FKM (FDA)



SO CV 23B21

VÁLVULA ANTIRRETORNO CONEXIÓN A TUBO

Ref.	Código	Tubo	SW1	SW2	SW3	L	z	e
SO CV 23B21 04	0606606640015	2x4	12	17	19	56.5	34.0	2.9
SO CV 23B21 06	0606606640016	4x6	12	17	19	56.5	34.0	2.9
SO CV 23B21 08	0606606640017	6x8	14	17	19	61.5	35.5	4.9
SO CV 23B21 10	0606606640018	8x10	17	19	24	69.5	41.0	6.5
SO CV 23B21 12	0606606640019	10x12	19	19	24	74.5	39.0	7.5

VÁLVULAS DE CONTROL EN PVDF

CARACTERÍSTICAS:

- . Presión Trabajo: 10bar (a +23°C)
- . Temperatura máx.: -20°C a +100°C (Esterilizables hasta +121°C).
- . Material: PVDF (Fluoruro de polivinilideno)
- . Tubos recomendados: PVDF/PTFE/FEP/PFA.
- . Alto grado de resistencia química.
- . Materia prima NO CONDUCTIVA.
- . Óptimo diseño para paneles de control (pasamuros).
- . Excelente precisión de regulación.
- . Incluye 5 anillos de colores para identificar circuitos (Blanco/Azul/Rojo/Amarillo y Verde).

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Industria Química.
- . Equipos Médicos.
- . Generación de Ozono.
- . Tratamiento de Agua.
- . Industria Alimentaria.
- . Control paneles muestras.
- . Laboratorios y Salas Blancas.

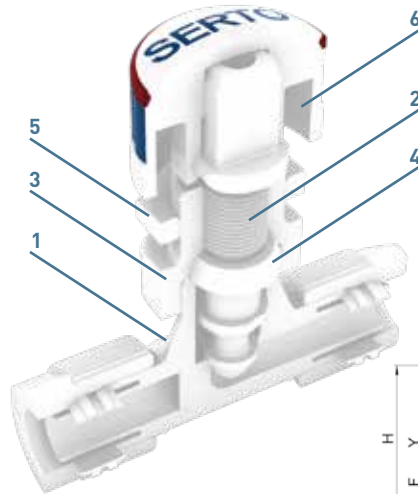
NORMAS:

- . FDA CFR 21 177.2510.
- . CE.
- . REACH.
- . ROHS.
- . ATEX (DECLARACIÓN PRODUCTO).



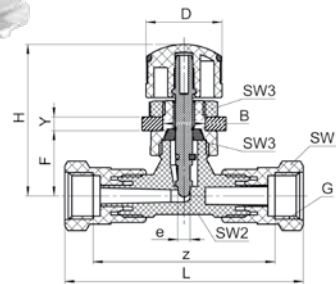
Escala corrección de la presión en función del incremento de temperatura

-40°C	-20°C	0	23°C	40°C	60°C	80°C	100°C
-	75%	100%	75%	60%	45%	25%	-



MATERIALES:

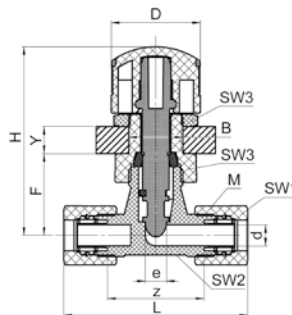
1. Cuerpo PVDF (FDA)
2. Eje PVDF (FDA)
3. Bloque panel PVDF (FDA)
4. Junta eje PTFE (FDA)
5. Contratuercas PVDF (FDA)
6. Pomo PVDF / TPE



SO NV 22A00

VÁLVULA REGULADORA AGUJA ROSCA HEMBRA BSPP

Ref.	Código	Rosca	SW1	SW2	SW3	L	D	H	B	F	z	e	Y	kv
SO NV 22A00 1/8	0606606640033	G1/8"	14	10	17	59.0	21.5	42.5	12.5	18.0	45.0	3.5	≤ 3mm	2.2
SO NV 22A00 1/4	0606606640034	G1/4"	17	11	17	67.0	21.5	42.5	12.5	18.0	51.0	3.5	≤ 3mm	3.3
SO NV 22A00 3/8	0606606640035	G3/8"	22	14	24	75.0	29.5	61.5	18.5	26.0	58.0	7.0	≤ 8mm	10.0



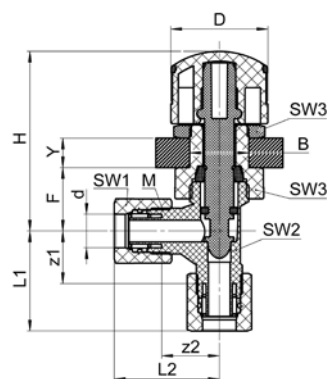
SO NV 22A21

VÁLVULA REGULADORA AGUJA CONEXIÓN TUBO-TUBO

Ref.	Código	Tubo	SW1	SW2	SW3	L	D	H	B	F	z	e	Y	kv
SO NV 22A21 06	0606606640036	4x6	12	10	17	51.0	21.5	42.5	12.5	18.0	28.0	3.5	≤ 3mm	2.2
SO NV 22A21 08	0606606640037	6x8	14	11	17	56.0	21.5	42.5	12.5	18.0	29.0	3.5	≤ 3mm	3.3
SO NV 22A21 10	0606606640038	8x10	17	14	24	61.0	29.5	61.5	18.5	26.0	32.0	7.0	≤ 8mm	10.0
SO NV 22A21 12	0606606640039	10x12	19	16	24	68.0	29.5	61.5	18.5	26.0	32.0	7.0	≤ 8mm	12.1



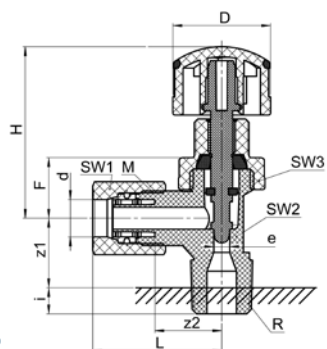
VÁLVULAS DE CONTROL EN PVDF



SO NV 22A21E

VÁLVULA REGULADORA AGUJA CONEXIÓN TUBO-TUBO CODO 90°

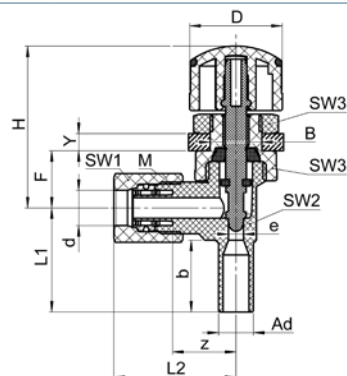
Ref.	Código	Tubo	SW1	SW2	SW3	L1	L2	D	H	B	F	z1	z2	e	Y	kv
SO NV 22A21E 6	0606606640042	4x6	12	10	17	26.0	26.0	21.5	38.0	12.5	13.5	14.0	14.0	3.5	≤ 3mm	2.7
SO NV 22A21E 8	0606606640043	6x8	14	11	17	28.5	28.5	21.5	38.0	12.5	13.5	15.0	15.0	3.5	≤ 3mm	5.3
SO NV 22A21E 10	0606606640040	8x10	17	14	24	30.5	32.0	29.5	54.0	18.5	18.0	16.0	17.5	7.0	≤ 8mm	14.7
SO NV 22A21E 12	0606606640041	10x12	19	16	24	34.0	35.5	29.5	53.0	18.5	18.0	16.0	17.5	7.0	≤ 8mm	22.3



SO NV 22A21EB

VÁLVULA REGULADORA AGUJA CONEXIÓN TUBO-ROSCA MACHO BSPT CODO 90°

Ref.	Código	Tubo	SW1	SW2	SW3	L1	L2	D	H	B	F	z1	z2	e	Y	kv
SO NV 22A21EB 6-02	0606606640044	4x6	1/4"	12	10	17	25.0	21.5	38.0	13.5	12.0	8.5	14.0	3.5	2.7	2.7
SO NV 22A21EB 8-02	0606606640045	6x8	1/4"	14	11	17	28.0	21.5	38.0	13.5	12.0	9.0	15.0	3.5	5.3	5.3



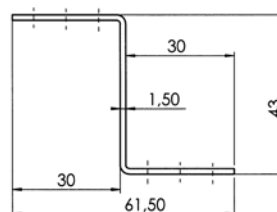
SO NV 22A21EL

VÁLVULA REGULADORA AGUJA CONEXIÓN TUBO-ADAPTADOR TUBO

Ref.	Código	Tubo	Ad	SW1	SW2	SW3	L1	L2	D	H	B	F	b	z	e	Y	kv
SO NV 22A21EL 6-A6	0606606640046	4x6	6 mm	12	10	17	22.0	25.5	21.5	38.0	12.5	13.5	15.0	14.0	3.5	≤ 3mm	2.7
SO NV 22A21EL 8-A8	0606606640047	6x8	8 mm	14	11	17	24.0	28.5	21.5	38.0	12.5	13.5	16.5	15.0	3.5	≤ 3mm	5.3

SOPORTE PANEL PARA VÁLVULAS PVDF / PA

Ref.	Código	Material
SO 29900	0606606640001	AISI316Ti

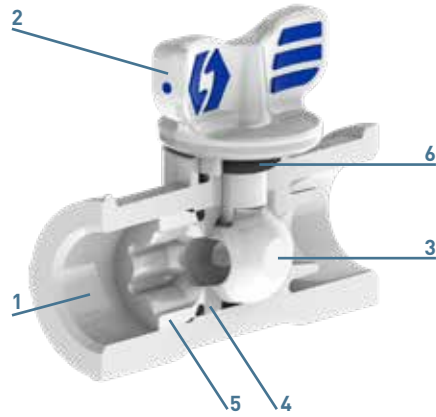


SO 29900

VÁLVULAS DE CONTROL EN PVDF

CARACTERÍSTICAS:

. Temperatura máx.: -20°C a +100°C

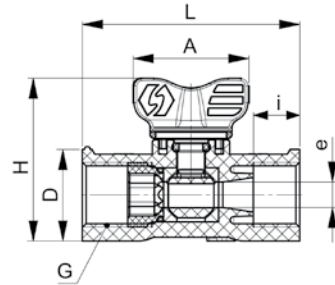


MATERIALES:

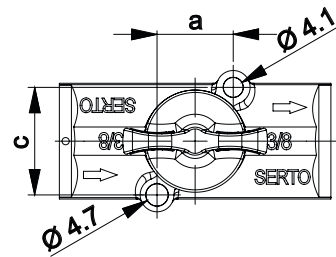
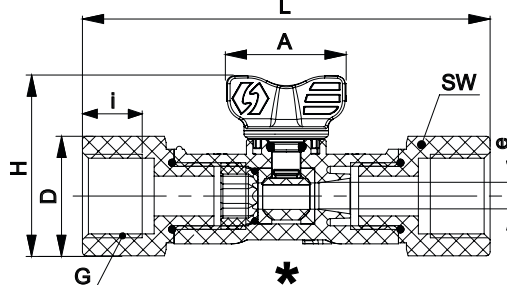
1. Cuerpo PVDF / TPE
2. Maneta PVDF (FDA)
3. Bola PVDF (FDA)
4. Empaquetadura Bola PTFE (FDA)
5. Tornillo de ajuste PVDF (FDA)
6. Junta eje FKM / TPE



3/8"



1/2"



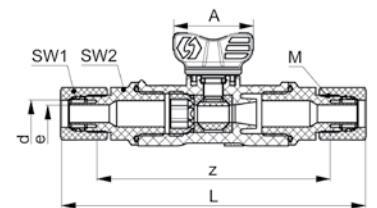
VÁLVULA DE CIERRE DE BOLA ROSCA HEMBRA BSPP

SO BV 28A00

Ref.	Código	Rosca	SW	L	D	H	A	a	c	i	kv	e
SO BV 28A00 03	0606606640004	G3/8"	N/A	56.5	24.0	42.0	30.0	15.8	22.3	12.0	22.0	6.6
SO BV 28A00 04	0606606640005	G1/2"	27	102.0	30.0	45.0	30.0	15.8	22.3	15.0	22.0	6.6

VÁLVULA DE CIERRE DE BOLA CONEXIÓN A TUBO

Ref.	Código	Tubo	SW1	SW2	L	A	z	e
SO BV 28A21-6W	0606606640008	4x6	12	17	110.0	30.0	89.0	2.8
SO BV 28A21-8W	0606606640009	6x8	14	17	114.0	30.0	89.0	4.8
SO BV 28A21-10W	0606606640006	8x10	17	17	114.0	30.0	88.0	6.6
SO BV 28A21-12W	0606606640007	10x12	19	17	120.0	30.0	86.0	6.6



SO BV 28A21



RACORES RÁPIDOS EN PFA

NEW!

CERTIFICACIÓN
FDA

Los racores rápidos en PFA están diseñados para aplicaciones con líquidos altamente agresivos y con un sistema de montaje extremadamente seguro. Su construcción garantiza su resistencia a la corrosión y la pureza en la conducción de los fluidos. Disponibles en una extensa gama de figuras para tubos en milímetros y tubos en pulgadas. Todos ellos en versiones con diferentes tipos de rosca. Diseñados para su uso con tubos PFA y PTFE.

El sistema de montaje consiste en la aplicación de calor sobre el tubo para abocardar la entrada del tubo en el racor. Este sistema utilizado en las aplicaciones más exigentes, garantiza una conexión totalmente estanca. Sus 2 biconos disponibles construidos en PVDF y PPS garantizan excelentes ratios de temperatura y resistencia química.

FUNCIONES:

- . Químicamente inertes.
- . Construidos con PFA virgen de alta pureza.
- . Aseguran la fiabilidad del conexionado en aplicaciones con fluidos altamente corrosivos.
- . Rápido montaje con sistema sonoro CLIC que informa que la tuerca ya está apretada en su posición idónea.
- . Extensa gama de figuras para tubos en mm y pulgadas.
- . Diseño resistente.

CARACTERÍSTICAS:

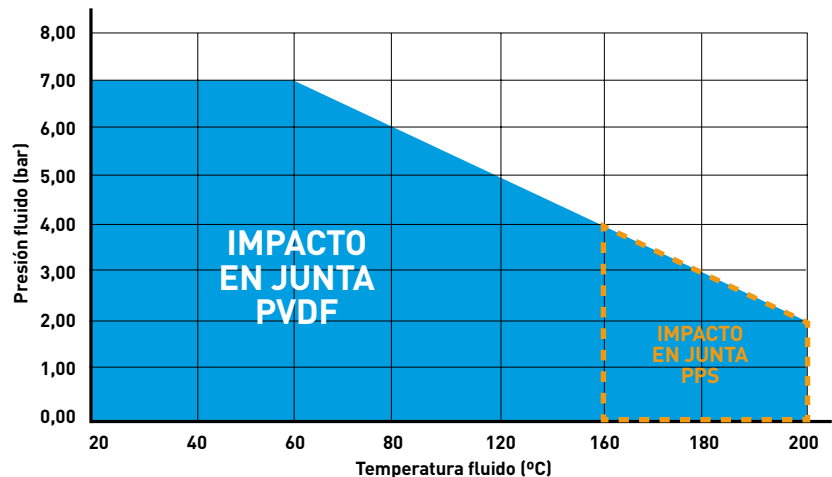
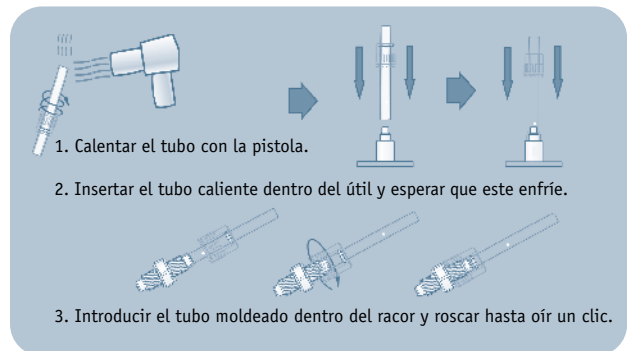
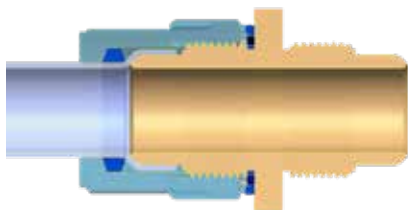
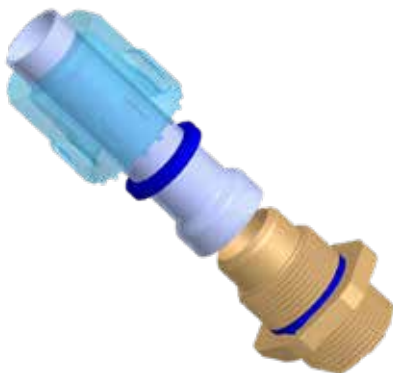
- . Cuerpo y tuerca: PFA.
- . Bicono cierre: PVDF estándar o PPS.
- . Presión de trabajo: 7 bar.
- . Temperatura máx. de trabajo: +150°C (PVDF) +240°C (PPS).
- . Conexiones: Roscas BSP o NPT (bajo pedido).
- . Montaje: es necesaria la herramienta de montaje para realizar el ensamblaje correctamente (ver croquis montaje).

APLICACIONES:

- . Salas blancas.
- . Semiconductores.
- . Biomédica.
- . Industria farmacéutica y química.
- . Cosméticos.
- . Industria alimentaria.
- . Petroquímica.

CERTIFICACIONES:

- . FDA.
- . ISO 9001.



RACORES RÁPIDOS EN PFA

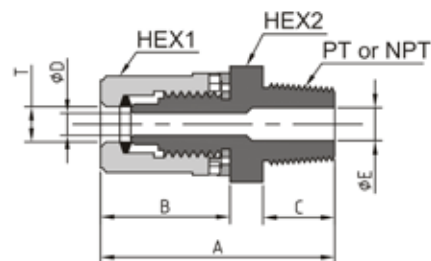


NEW!

CERTIFICACIÓN
FDA

CONECTOR RECTO TUBO-MACHO BSPT

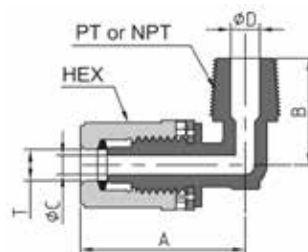
Ref.	Código	T	BSPT	HEX1	HEX2	(A)	(B)	C	ØD	ØE
PFARC 4601	A CONSULTAR	4X6	1/8"	16	20	38,2	23,2	9	4	3
PFARC 4602	A CONSULTAR	4X6	1/4"	16	20	42,2	23,2	13	4	6
PFARC 4603	A CONSULTAR	4X6	3/8"	16	20	42,2	23,2	13	4	10
PFARC 6801	A CONSULTAR	6x8	1/8"	19	23	42,4	27,4	9	6,3	3
PFARC 6802	A CONSULTAR	6x8	1/4"	19	23	46,4	27,4	13	6,3	6,3
PFARC 6803	A CONSULTAR	6x8	3/8"	19	23	46,4	27,4	13	6,3	10
PFARC 6804	A CONSULTAR	6x8	1/2"	19	23	50,2	27,4	16,8	6,3	12
PFARC 81002	A CONSULTAR	8x10	1/4"	19	23	46,4	27,4	13	8	6
PFARC 81003	A CONSULTAR	8x10	3/8"	19	23	46,4	27,4	13	8	10
PFARC 81004	A CONSULTAR	8x10	1/2"	19	23	50,2	27,4	16,8	8	12
PFARC 101202	A CONSULTAR	10x12	1/4"	24	29	53,3	33	13	10	6
PFARC 101203	A CONSULTAR	10x12	3/8"	24	29	53,3	33	13	10	10
PFARC 101204	A CONSULTAR	10x12	1/2"	24	29	57,1	33	16,8	10	12
PFARC 101205	A CONSULTAR	10x12	3/4"	24	29	57,4	33	17,1	10	16



PFARC

CONECTOR EN CODO TUBO-MACHO BSPT

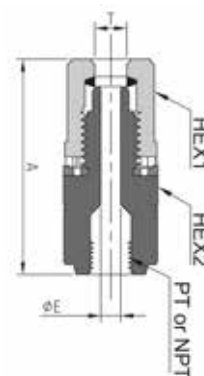
Ref.	Código	T	BSPT	HEX	(A)	(B)	ØC	ØD	W
PFARL 4601	A CONSULTAR	4X6	1/8"	16	33,7	18	4	3	10
PFARL 4602	A CONSULTAR	4X6	1/4"	16	33,7	22	4	6	10
PFARL 4603	A CONSULTAR	4X6	3/8"	16	33,7	22	4	10	10
PFARL 6801	A CONSULTAR	6X8	1/8"	19	39,9	20	6,3	3	14
PFARL 6802	A CONSULTAR	6X8	1/4"	19	39,9	24	6,3	6	14
PFARL 6803	A CONSULTAR	6X8	3/8"	19	39,9	24	6,3	10	14
PFARL 6804	A CONSULTAR	6X8	1/2"	19	39,9	27,8	6,3	12	14
PFARL 81002	A CONSULTAR	8X10	1/4"	19	39,9	24	8	6	14
PFARL 81003	A CONSULTAR	8X10	3/8"	19	39,9	24	8	10	14
PFARL 81004	A CONSULTAR	8X10	1/2"	19	39,9	27,8	8	12	14
PFARL 101202	A CONSULTAR	10X12	1/4"	24	48,5	26,5	10	6	18
PFARL 101203	A CONSULTAR	10X12	3/8"	24	48,5	26,5	10	10	18
PFARL 101204	A CONSULTAR	10X12	1/2"	24	48,5	30,3	10	12	18
PFARL 101205	A CONSULTAR	10X12	3/4"	24	48,5	30,6	10	16	18



PFARL

CONECTOR TUBO-HEMBRA BSPT

Ref.	Código	T	BSPT	HEX1	HEX2	(A)	ØE
PFARCF 4601	A CONSULTAR	4X6	1/8"	16	20	40,2	4
PFARCF 4602	A CONSULTAR	4X6	1/4"	16	20	43,2	4
PFARCF 4603	A CONSULTAR	4X6	3/8"	16	23	43,7	4
PFARCF 6801	A CONSULTAR	6X8	1/8"	19	23	44,4	6,3
PFARCF 6802	A CONSULTAR	6X8	1/4"	19	23	47,4	6,3
PFARCF 6803	A CONSULTAR	6X8	3/8"	19	23	47,9	6,3
PFARCF 81002	A CONSULTAR	8X10	1/4"	19	23	47,4	8
PFARCF 81003	A CONSULTAR	8X10	3/8"	19	23	47,9	8
PFARCF 81004	A CONSULTAR	8X10	1/2"	19	29	51,9	8
PFARCF 101202	A CONSULTAR	10X12	1/4"	24	29	54,3	10
PFARCF 101203	A CONSULTAR	10X12	3/8"	24	29	54,8	10
PFARCF 101204	A CONSULTAR	10X12	1/2"	24	29	58,8	10



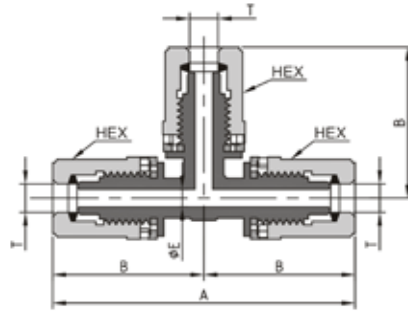
PFARCF



RACORES RÁPIDOS EN PFA

NEW!

CERTIFICACIÓN
FDA



UNIÓN "T"

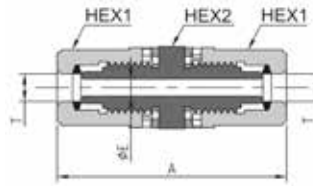
Ref.	Código	T	HEX	ØE	(A)	(B)	W
P F ARUT 46	A CONSULTAR	4X6	16	4	67,4	33,7	10
P F ARUT 68	A CONSULTAR	6X8	19	6,3	79,7	39,9	14
P F ARUT 810	A CONSULTAR	8X10	19	8	79,7	39,9	14
P F ARUT 1012	A CONSULTAR	10X12	24	10	97	48,5	18



P~~F~~ARUT

UNIÓN TUBO-TUBO

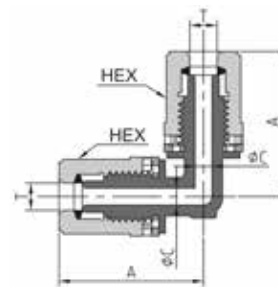
Ref.	Código	T	HEX1	HEX2	(A)	ØE
P F ARUC 46	A CONSULTAR	4X6	16	20	52,4	4
P F ARUC 68	A CONSULTAR	6X8	19	23	60,7	6,3
P F ARUC 810	A CONSULTAR	8X10	19	23	60,7	8
P F ARUC 1012	A CONSULTAR	10X12	24	29	73,3	10



P~~F~~ARUC

CODO TUBO-TUBO

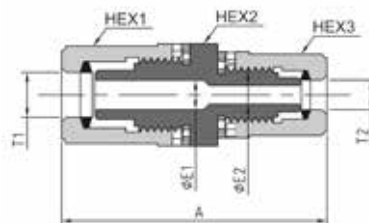
Ref.	Código	T	HEX	(A)	ØC	W
P F ARUL 46	A CONSULTAR	4X6	16	33,7	4	10
P F ARUL 68	A CONSULTAR	6X8	19	39,9	6,3	14
P F ARUL 810	A CONSULTAR	8X10	19	39,9	8	14
P F ARUL 1012	A CONSULTAR	10X12	24	48,5	10	18



P~~F~~ARUL

RECTO REDUCCIÓN TUBO-TUBO

Ref.	Código	T1	T2	HEX1	HEX2	HEX3	(A)	ØE1	ØE2
P F ARUG 6846	A CONSULTAR	6X8	4X6	19	23	16	56,6	6,3	4
P F ARUG 81046	A CONSULTAR	8X10	4X6	19	23	16	56,6	8	4
P F ARUG 81068	A CONSULTAR	8X10	6X8	19	23	19	60,7	8	6,3
P F ARUG 101246	A CONSULTAR	10X12	4X6	24	29	16	63,5	10	4
P F ARUG 101268	A CONSULTAR	10X12	6X8	24	29	19	67,7	10	6,3
P F ARUG 1012810	A CONSULTAR	10X12	8X10	24	29	19	67,7	10	8



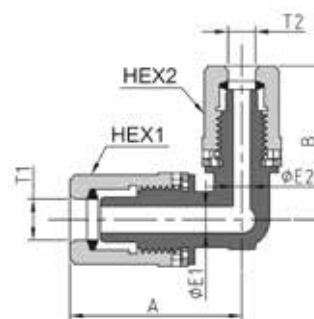
P~~F~~ARUG

RACORES RÁPIDOS EN PFA



NEW!

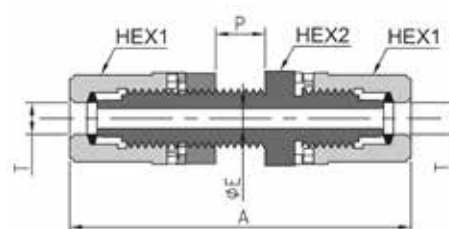
CERTIFICACIÓN
FDA



PFARULG

CODO REDUCCIÓN TUBO-TUBO

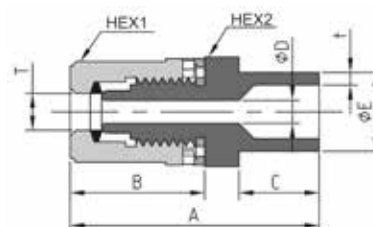
Ref.	Código	T1	T2	HEX1	HEX2	(A)	(B)	ØC	ØD	W
PFARULG 6846	A CONSULTAR	6X8	4X6	19	16	39,9	35,7	6,3	4	14
PFARULG 81046	A CONSULTAR	8X10	4X6	19	16	39,9	35,7	8	4	14
PFARULG 81068	A CONSULTAR	8X10	6X8	19	19	39,9	39,9	8	6,3	14
PFARULG 101246	A CONSULTAR	10X12	4X6	24	16	48,5	38,2	10	4	18
PFARULG 101268	A CONSULTAR	10X12	6X8	24	19	48,5	42,4	10	6,3	18
PFARULG 1012810	A CONSULTAR	10X12	8X10	24	19	48,5	42,4	10	8	18



PASAMUROS TUBO-TUBO

PASAMUROS TUBO-TUBO

Ref.	Código	T	ØM	P	HEX1	HEX2	(A)	ØE
PFARMM 46	A CONSULTAR	4X6	12,5	10	16	20	68,4	4
PFARMM 68	A CONSULTAR	6X8	18,5	10	19	23	76,7	6,3
PFARMM 810	A CONSULTAR	8X10	18,5	10	19	23	76,7	8
PFARMM 1012	A CONSULTAR	10X12	22,5	10	24	29	90,6	10



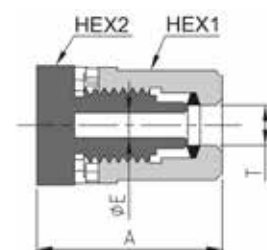
ADAPTADOR UNIÓN RACOR PULGADA A TUBO MÉTRICO

ADAPTADOR UNIÓN RACOR PULGADA A TUBO MÉTRICO

Ref.	Código	T	HEX1	HEX2	(A)	(B)	C	ØD	ØE	t
PFACJ 68	A CONSULTAR	6x8	19	23	54,4	27,4	21	6,3	9,53	1,6
PFACJ 1012	A CONSULTAR	10x12	24	29	65,3	33	25	10	12,7	1,6

TAPÓN

Ref.	Código	T	HEX1	HEX2	(A)	ØE
PFACAP 46	A CONSULTAR	4X6	16	20	29,2	4
PFACAP 68	A CONSULTAR	6X8	19	23	33,4	6,3
PFACAP 810	A CONSULTAR	8X10	19	23	33,4	8
PFACAP 1012	A CONSULTAR	10X12	24	29	40,3	10



TAPÓN

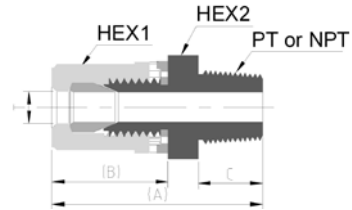


RACORES RÁPIDOS EN PFA



CONECTOR MACHO BSPT TUBO PASANTE

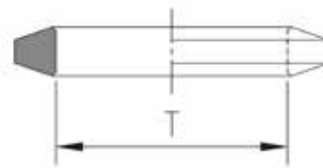
Ref.	Código	T	BSPT	HEX1	HEX2	(A)	(B)	C
PFARCP 4601	A CONSULTAR	4x6	1/8"	16	20	38,2	23,2	9
PFARCP 4602	A CONSULTAR	4x6	1/4"	16	20	42,2	23,2	13
PFARCP 4603	A CONSULTAR	4x6	3/8"	16	20	42,2	23,2	13
PFARCP 6802	A CONSULTAR	6X8	1/4"	19	23	46,4	27,4	13
PFARCP 6803	A CONSULTAR	6X8	3/8"	19	23	46,4	27,4	13
PFARCP 6804	A CONSULTAR	6X8	1/2"	19	23	50,2	27,4	16,8
PFARCP 81003	A CONSULTAR	8X10	3/8"	19	23	46,4	27,4	13
PFARCP 81004	A CONSULTAR	8X10	1/2"	19	23	50,2	27,4	16,8
PFARCP 101204	A CONSULTAR	10X12	1/2"	24	29	57,1	33	16,8
PFARCP 101205	A CONSULTAR	10X12	3/4"	24	29	57,4	33	17,1



PFARCP

ANILLO COMPRESIÓN PVDF

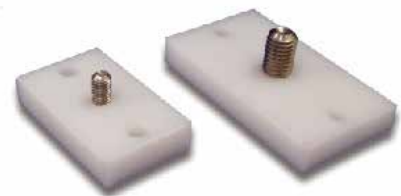
Ref.	Código	T
PFARING 46	A CONSULTAR	4X6
PFARING 68	A CONSULTAR	6X8
PFARING 810	A CONSULTAR	8X10
PFARING 1012	A CONSULTAR	10X12



PFARING

BASE ÚTIL PREFORMAR

Ref.	Código	T
PFAB1	A CONSULTAR	4X6
	A CONSULTAR	6X8
	A CONSULTAR	8X10
PFAB2	A CONSULTAR	10X12



PFAB1

PFAB2

ÚTIL PREFORMAR

Ref.	Código	T
PFAUTIL 46	A CONSULTAR	4X6
PFAUTIL 68	A CONSULTAR	6X8
PFAUTIL 810	A CONSULTAR	8X10
PFAUTIL 1012	A CONSULTAR	10X12



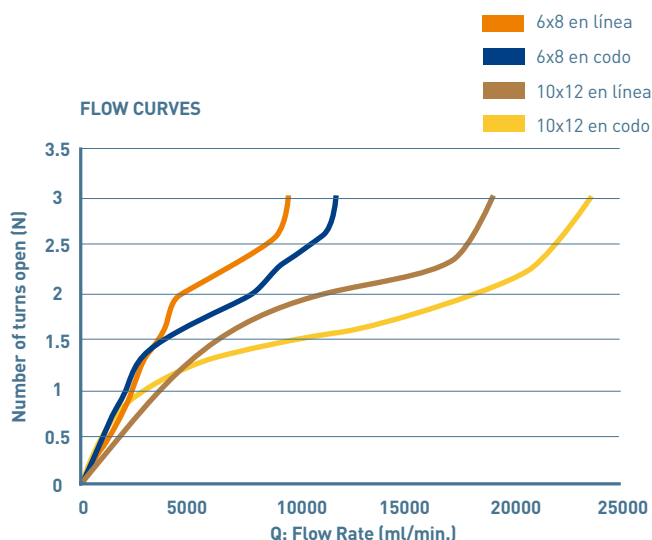
PFAUTIL

VÁLVULAS DE CONTROL EN PFA



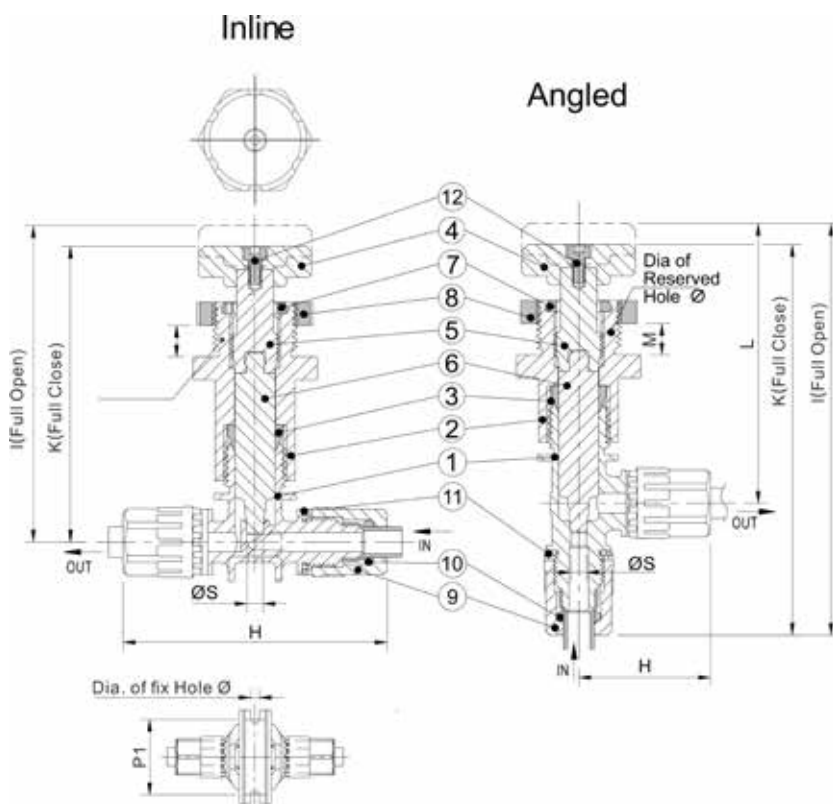
NEW!

CERTIFICACIÓN
FDA



Método operativo	Manual
Conexión	Conexión Rápida
Presión máxima	7 bar
Temperatura máxima	100°C
Temperatura ambiente	60°C

Nº	Desc.	Material	Uds.
1	Cuerpo	PFA	1
2	Tuerca	PP	1
3	Férula	PTFE	1
4	Stem (Manilla)	PP	1
5	Stem (Medio)	PP	1
6	Stem (Aguja)	PFA	1
7	Cierre	PP	1
8	Tuerca Pasamuros	PFA	1
9	Tuerca (tubo)	PFA	1
10	Anillo de compresión	PVDF	1
11	Anillo de bloqueo	ETFE	1
12	Hex. Pomo	PPS	1



VÁLVULA ON-OFF

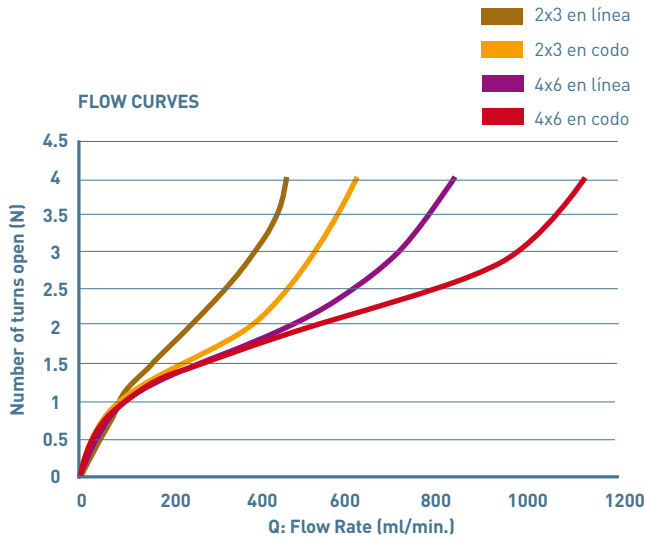
Ref.	Código	Modelo	Talla	ØS	I	K	J	H	L	P1	Ø orificio fijación	Ø orificio pasamuros	Tubo
PFAVC M1012	A CONSULTAR	EN LÍNEA	M12	8	114,5	107,3	-	106	-	48	7	38	10x12
PFAVC M68	A CONSULTAR		M8	5	100,8	94,3	-	84,7	-	40	4,5	29	6X8
PFAVCL M1012	A CONSULTAR	EN CODO	M12	8	152,9	145,7	27	53	99,9	-	-	38	10X12
PFAVCL M68	A CONSULTAR		M8	5	131,4	124,8	18	42,4	89,9	-	-	29	6X8



VÁLVULAS DE CONTROL EN PFA

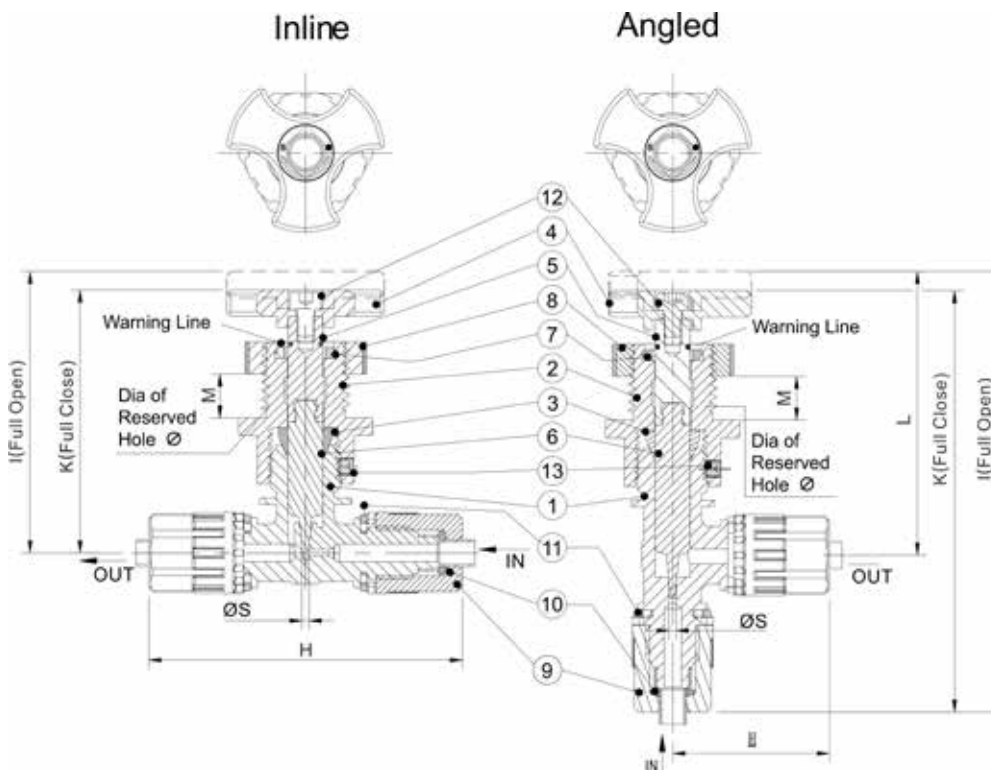
NEW!

CERTIFICACIÓN
FDA



Método operativo	Manual
Conexión	Conexión Rápida
Presión máxima	7 bar
Temperatura máxima	100°C
Temperatura ambiente	60°C

Nº	Desc.	Material	Uds.
1	Cuerpo	PFA	1
2	Tuerca	PP	1
3	Férula	PTFE	1
4	Stem (Manilla)	PP	1
5	Stem (Medio)	PP	1
6	Stem (Aguja)	PFA	1
7	Cierre	PP	1
8	Tuerca Pasamuros	PFA	1
9	Tuerca (tubo)	PFA	1
10	Anillo de compresión	PVDF	1
11	Anillo de bloqueo	ETFE	1
12	Hex. Pomo	PPS	1



VÁLVULA AGUJA

Ref.	Código	Modelo	Talla	ØS	I	K	J	H	L	Ø orificio fijación	Tubo
PFAVR M46	A CONSULTAR	EN LÍNEA	M6	1,6	70,1	67,2	14	71,4	-	22	4x6
PFAVRL M46	A CONSULTAR	EN CODO	M6	1,6	98,5	95,6	14	35,7	70,3	22	4x6

RACORES RÁPIDOS POLIPROPILENO REFORZADO (PP)



CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: Polipropileno reforzado color AZUL.
- . Tuerca: Polipropileno reforzado color AZUL, excepto medida Ø Tubo 9x12 con tuerca color NEGRO.
- . Roscas: Macho y Hembras BSPT cónicas.
- . Apto para tubos: PE, PA, PU, PUC y PTFE.
- . Medidas tubo*:
4x6, 6x8 (también válido para tubos 5,3x8 y 5,6x8), 7x10 y 9x12.
[*Disponibles bajo pedido racores para tubos en pulgadas].

- . Presión Trabajo: 14bar (a +20°C).
- . Temperatura máx.: 4°C a +90°C.
- . Alto grado de resistencia química.
- . Alta seguridad anti-desconexión.
- . Conexión rápida por compresión.
- . Sin juntas elastómeras de estanqueidad.

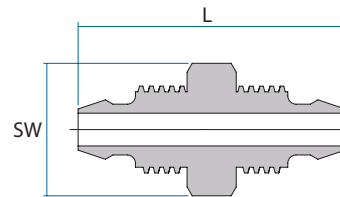
APLICACIONES:

- . Industria Química.
- . Sector desinfección.
- . Sector Agroalimentario.
- . Sector Ganadero.



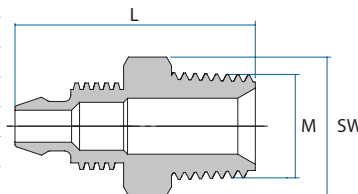
FOOD CONTACT
(EU)1935/2004

Ref.	Código	Ø Tubo	L (m)	SW
RUCPP 06-06	0505205220078	4x6	32.7	14
RUCPP 08-08	0505205220080	6x8	32.7	14
RUCPP 08-06	0505205220079	6x8/4x6	32.7	14
RUCPP 12-12	0505205220081	9x12	40.6	19



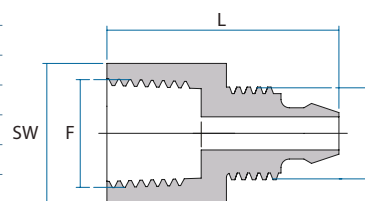
RUCPP
Unión Tubo-Tubo

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca (M)	L (mm)	SW
RCPP 06-01	0505205220026	4x6	1/8"	27.5	13
RCPP 06-02	0505205220027	4x6	1/4"	29.7	14
RCPP 06-03	0505205220028	4x6	3/8"	32.5	17
RCPP 06-04	0505205220029	4x6	1/2"	35.5	22
RCPP 06-05	0505205220030	4x6	3/4"	36.6	27
RCPP 08-01	0505205220031	6x8	1/8"	27.6	13
RCPP 08-02	0505205220032	6x8	1/4"	29.5	14
RCPP 08-03	0505205220033	6x8	3/8"	31.4	17
RCPP 08-04	0505205220034	6x8	1/2"	36.1	22
RCPP 08-05	0505205220035	6x8	3/4"	36.6	27
RCPP 10-02	0505205220036	7x10	1/4"	35.8	17
RCPP 10-03	0505205220037	7x10	3/8"	35.8	17
RCPP 10-04	0505205220038	7x10	1/2"	38.9	22
RCPP 10-05	0505205220039	7x10	3/4"	39.7	27
RCPP 12-02	0505205220040	9x12	1/4"	37.3	14
RCPP 12-03	0505205220041	9x12	3/8"	37.3	17
RCPP 12-04	0505205220042	9x12	1/2"	40.1	22
RCPP 12-05	0505205220043	9x12	3/4"	40.1	27



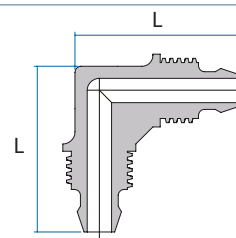
RCPP
Recto Tubo-Rosca Macho BSPT

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca (F)	L (mm)	SW
RCFPP 06-01	0505205220016	4x6	1/8"	26.3	14
RCFPP 06-02	0505205220017	4x6	1/4"	27.8	17
RCFPP 08-01	0505205220018	6x8	1/8"	26.3	14
RCFPP 08-02	0505205220019	6x8	1/4"	28.0	17
RCFPP 08-03	0505205220020	6x8	3/8"	30.6	22
RCFPP 08-04	0505205220021	6x8	1/2"	32.5	26
RCFPP 08-M14	0505205220022	6x8	M14x1.5	28.1	17
RCFPP 10-02	0505205220023	7x10	1/4"	31.7	17
RCFPP 10-03	0505205220024	7x10	3/8"	33.0	22
RCFPP 10-04	0505205220025	7x10	1/2"	35.4	26



RCFPP
Recto Tubo-Rosca Hembra BSPT

Ref.	Código	Ø Tubo	L (mm)
RULPP 06-06	0505205220082	4x6	27.4
RULPP 08-08	0505205220083	6x8	27.4
RULPP 12-12	0505205220084	9x12	40.5



RULPP
Codo 90° Tubo-Tubo

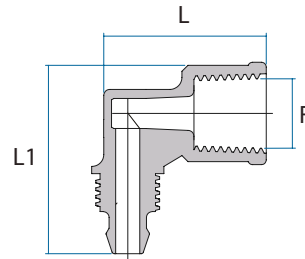


RACORES RÁPIDOS POLIPROPILENO REFORZADO (PP)



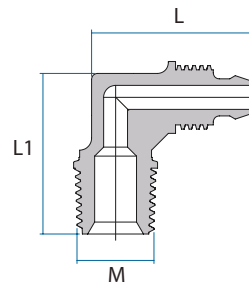
FOOD CONTACT
(EU)1935/2004

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca (F)	L (mm)	L1 (mm)
RLFPP 06-01	0505205220044	4x6	1/8"	25.1	27.3
RLFPP 06-02	0505205220046	4x6	1/4"	27.0	27.3
RLFPP 08-02	0505205220048	6x8	1/4"	27.0	27.3



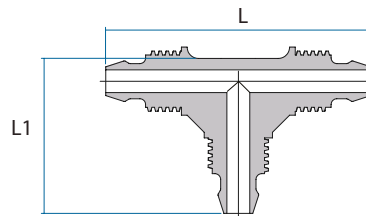
RLFPP
Codo 90° Tubo-Rosca Hembra BSPT

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca (M)	L (mm)	L1 (mm)
RLPP 06-01	0505205220050	4x6	1/8"	27.6	22.4
RLPP 06-02	0505205220051	4x6	1/4"	27.6	26.8
RLPP 08-01	0505205220052	6x8	1/8"	27.6	26.8
RLPP 08-02	0505205220053	6x8	1/4"	27.6	26.8
RLPP 08-03	0505205220054	6x8	3/8"	28.1	29.4
RLPP 12-02	0505205220055	9x12	1/4"	40.3	31.7
RLPP 12-03	0505205220056	9x12	3/8"	40.3	32.0
RLPP 12-04	0505205220057	9x12	1/2"	40.3	36.0



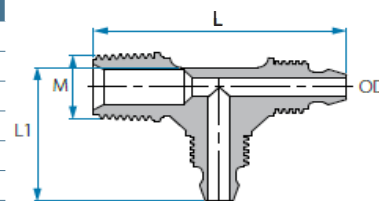
RLPP
Codo 90° Tubo-Rosca Macho BSPT

Ref.	Código	Ø Tubo	L (mm)	L1 (mm)
RUTPP 06-06	0505205220085	4x6	46.8	27.5
RUTPP 08-08	0505205220086	6x8	46.8	27.5
RUTPP 12-12	0505205220087	9x12	67.1	40.4



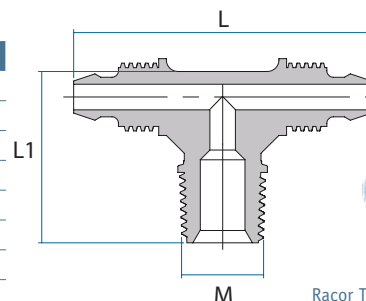
RUTPP
Racor T Tubo-Tubo-Tubo

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca (M)	L (mm)	L1 (mm)
RSTPP 06-01	A CONSULTAR	4x6	1/8"	27.6	22.4
RSTPP 06-02	A CONSULTAR	4x6	1/4"	27.6	26.8
RSTPP 08-01	A CONSULTAR	6x8	1/8"	27.6	26.8
RSTPP 08-02	A CONSULTAR	6x8	1/4"	27.6	26.8
RSTPP 08-03	A CONSULTAR	6x8	3/8"	28.1	29.4
RSTPP 12-02	A CONSULTAR	9x12	1/4"	40.3	31.7
RSTPP 12-03	A CONSULTAR	9x12	3/8"	40.3	32.0
RSTPP 12-04	A CONSULTAR	9x12	1/2"	40.3	36.0



RSTPP
Racor T Tubo-Tubo-Rosca Macho BSPT

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca (M)	L (mm)	L1 (mm)
RTPP 06-01	0505205220060	4x6	1/8"	46.8	22.6
RTPP 06-02	0505205220061	4x6	1/4"	46.8	26.8
RTPP 08-01	0505205220062	6x8	1/8"	46.8	22.6
RTPP 08-02	0505205220063	6x8	1/4"	46.8	26.8
RTPP 08-03	0505205220064	6x8	3/8"	47.2	29.4
RTPP 12-02	0505205220065	9x12	1/4"	67.0	31.6
RTPP 12-03	0505205220066	9x12	3/8"	67.0	32.0
RTPP 12-04	0505205220067	9x12	1/2"	67.0	36.0

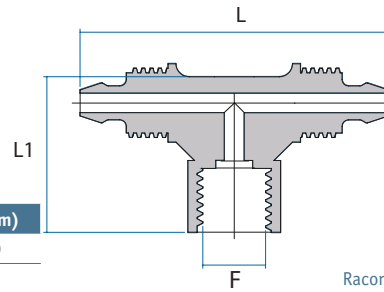


RTPP
Racor T Tubo -Rosca-Tubo Macho BSPT

RACORES RÁPIDOS POLIPROPILENO REFORZADO (PP)



FOOD CONTACT
(EU)1935/2004

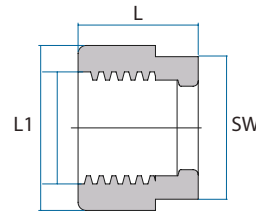


RTFPP

Racor T Tubo-Rosca-Tubo Hembra BSPT

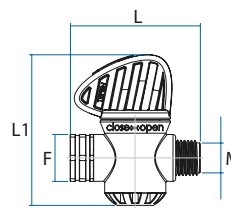
Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca (F)	L (mm)	L1 (mm)
RTFPP 06-06	A CONSULTAR	4x6	1/8"	46.6	25.0
RTFPP 08-08	A CONSULTAR	6x8	1/4"	46.8	27.2

Ref.	Código	Ø Ext.Tubo	L (mm)	SW	Color
RTUPP 06B	0505205220070	6	11.9	16	○
RTUPP 06R	0505205220071	6	11.9	16	●
RTUPP 06A	0505205220068	6	11.9	16	●
RTUPP 06AM	0505205220069	6	11.9	16	●
RTUPP 08B	0505205220073	8	11.9	16	○
RTUPP 08R	0505205220074	8	11.9	16	●
RTUPP 08A	0505205220072	8	11.9	16	●
RRTUPP 10N	A CONSULTAR	10	14.2	16	●
RTUPP 10A	0505205220075	10	14.2	19	●
RTUPP 12N	0505205220077	12	17.5	22	●



RTUPP

Tuerca de conexión



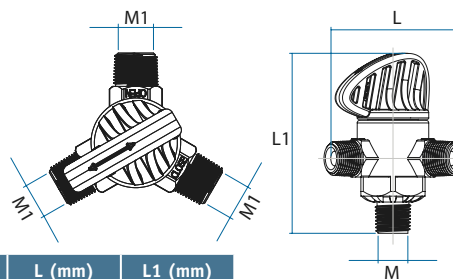
Modelo PVDF
con O-ring VITÓN®



Ref.	Código	Rosca (M)	Rosca (F)	L (mm)	L1 (mm)	Material	Color
VAMAC 02-02	0505205220088	1/4"	1/4"	51.2	57.6	Acetal	●
VAMPP 02-02	0505205220089	1/4"	1/4"	51.7	58.8	PP	●
VAMPVDF 02-02	0505205220090	1/4"	1/4"	51.8	59.0	PVDF	○

VAMAC/VAMPP/VAMPVDF

Válvula Cierre Rosca Macho-Hembra BSPT



VSC

Válvula Selectora

Ref.	Código	Entrada (M)	Salida (M1)	L (mm)	L1 (mm)
VSC 02-01	0505205220091	R1/4"	R1/8"	49.7	68.3
VSC 02-02	0505205220092	R1/4"	R1/4"	52.0	68.3
VSC 02-T08	0505205220093	R1/4"	Tubo 6x8	55.5	68.3

Presión máxima: 10 bar
Rango Temperatura: -5°C a +60°C

PRE-FILTRO AGUA CON ANTIRRETORNO Y SISTEMA ANTI CALCÁREO

Ref.	Código	Filtro (micras)	Caudal (l/min)	Conex. Tubo	Diám. Ext. (mm)	L (mm)	Mat.
FLA 02-01	A CONSULTAR	150	8	6x8	32	71.7	Acetal Azul



FLA

RACORES DE BICONO EN LATÓN NIQUELADO

CARACTERÍSTICAS:

- Realizados en latón UNI EN 12164 CW 614N y UNI EN 12165 CW 617N.
- Buena resistencia a la presión y temperatura de trabajo.
- Roscas: Cónica ISO 7 (BSPT)- DIN 2999 - BS 21 y Cilíndrica ISO 228 (BSPP).
- Presión máxima de trabajo determinada por las características del tubo usado.
- Presión máxima aconsejada 60 BAR.
- Temperatura determinada por las características del tubo usado.

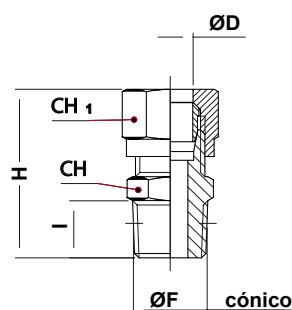
NORMAS:

- Cumple la normativa RoHS 2002/95/EC.
- Asientos de los racores, biconos, tuercas, producidos ateniéndose a las normas DIN 3870-3861.

APLICACIONES:

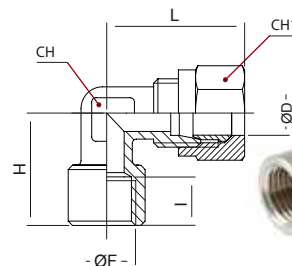
- Circuitos neumáticos, oleodinámicos e hidráulicos.

Ref.	Código	Ud./caja	D	F	I	H	CH	CH1
BC 04-01	0202102130006	100	4	1/8	8	27	10	10
BC 06-01	0202102130007	100	6	1/8	8	28	12	12
BC 06-02	0202102130008	100	6	1/4	11	32,5	14	12
BC 08-01	0202102130009	100	8	1/8	8	29,5	12	14
BC 08-02	0202102130010	100	8	1/4	11	33	14	14
BC 08-03	0202102130011	50	8	3/8	11,5	33	17	14
BC 10-02	0202102130012	50	10	1/4	11	37,5	17	19
BC 10-03	0202102130013	50	10	3/8	11,5	38	17	19
BC 10-04	0202102130014	25	10	1/2	14	40,5	22	19
BC 12-03	0202102130015	50	12	3/8	11,5	39	19	22
BC 12-04	0202102130016	25	12	1/2	14	41	22	22
BC 14-04	0202102130017	25	14	1/2	14	42,5	22	27
BC 15-04	0202102130018	25	15	1/2	14	42,5	22	27
BC 16-04	0202102130019	25	16	1/2	14	42	24	30
BC 18-04	0202102130020	25	18	1/2	14	43	26	32



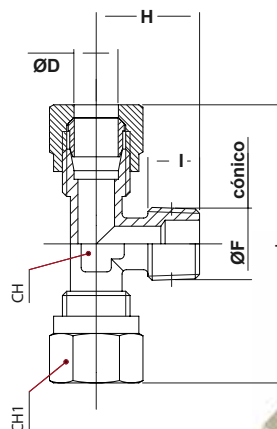
BC
Macho cónico

Ref.	Código	Ud./caja	D	F	I	H	L	CH	CH1
BLF 04-01	0202102130066	50	4	1/8	8	20	22	9	10
BLF 06-01	0202102130067	50	6	1/8	8	20	24	9	12
BLF 06-02	0202102130068	50	6	1/4	11	25,5	27	13	12
BLF 08-01	0202102130069	50	8	1/8	8	20	24	11	14
BLF 08-02	0202102130070	50	8	1/4	11	25,5	27,5	13	14



BLF
Codo hembra

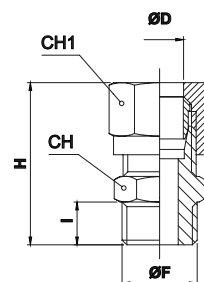
Ref.	Código	Ud./caja	D	F	I	H	L	CH	CH1
BT 04-01	0202102130099	100	4	1/8	8	16	42	9	10
BT 06-01	0202102130100	100	6	1/8	8	16	46	9	12
BT 06-02	0202102130101	50	6	1/4	11	20	48	11	12
BT 08-01	0202102130102	50	8	1/8	8	17	48	11	14
BT 08-02	0202102130103	50	8	1/4	11	20	48	11	14
BT 08-03	0202102130104	50	8	3/8	11,5	24	54	13	14
BT 10-02	0202102130105	25	10	1/4	11	23,5	64	13	19
BT 10-03	0202102130106	25	10	3/8	11,5	24	64	13	19
BT 12-03	0202102130107	20	12	3/8	11,5	25,5	69	15	22
BT 12-04	0202102130108	20	12	1/2	14	28,5	69	15	22
BT 14-04	0202102130109	10	14	1/2	14	30	76	17	27
BT 15-04	0202102130110	10	15	1/2	14	30	76	17	27
BT 16-04	0202102130111	10	16	1/2	14	31,5	79	19	30
BT 18-04	0202102130112	10	18	1/2	14	34	88	22	32



BT
"T" Macho central

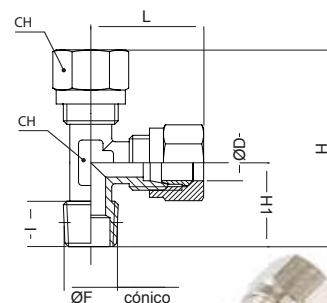
RACORES DE BICONO EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	Código	Ud./caja	D	F	I	H	CH	CH1
BCI 04-01	0202102130034	100	4	1/8	6	25	14	10
BCI 06-01	0202102130035	100	6	1/8	6	26	14	12
BCI 06-02	0202102130036	100	6	1/4	8	29,5	17	12
BCI 08-01	0202102130037	100	8	1/8	6	27,5	14	14
BCI 08-02	0202102130038	100	8	1/4	8	30	17	14
BCI 08-03	0202102130039	100	8	3/8	9	30,5	19	14
BCI 10-02	0202102130040	50	10	1/4	8	34,5	17	19
BCI 10-03	0202102130041	50	10	3/8	9	36	19	19



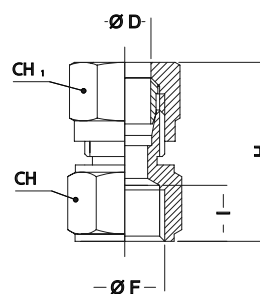
BCI
Macho cilíndrico

Ref.	Código	Ud./caja	D	F	I	H	H1	L	CH	CH1
BST 04-01	0202102130085	100	4	1/8	8	37	16	21	9	10
BST 06-01	0202102130086	100	6	1/8	8	39	16	23	9	10
BST 06-02	0202102130087	50	6	1/4	11	44,5	20	24,5	11	12
BST 08-01	0202102130088	25	8	1/8	8	41	17	24	11	14
BST 08-02	0202102130089	25	8	1/4	11	44	20	24	11	14
BST 08-03	0202102130090	25	8	3/8	11,5	51	24	27	13	14
BST 10-02	0202102130091	25	10	1/4	11	55,5	23,5	32	13	19
BST 10-03	0202102130092	20	10	3/8	11,5	56	24	32	13	19
BST 12-03	0202102130093	20	12	3/8	11,5	60	25,5	34,5	15	22
BST 12-04	0202102130094	20	12	1/2	14	63	28,5	34,5	15	22
BST 14-04	0202102130095	10	14	1/2	14	68	30	38	17	27
BST 15-04	0202102130096	10	15	1/2	14	68	30	38	17	27
BST 16-04	0202102130097	10	16	1/2	14	71	31,5	39,5	19	30
BST 18-04	0202102130098	10	18	1/2	14	78	34	44	22	32



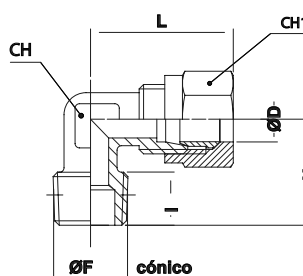
BST
"T" lateral macho

Ref.	Código	Ud./caja	D	F	I	H	CH	CH1
BCF 04-01	0202102130021	50	4	1/8	8	24,5	14	10
BCF 06-01	0202102130022	50	6	1/8	8	26	14	12
BCF 06-02	0202102130023	50	6	1/4	11	30,5	17	12
BCF 08-01	0202102130024	50	8	1/8	8	26,5	14	14
BCF 08-02	0202102130025	50	8	1/4	11	31	17	14
BCF 08-03	0202102130026	50	8	3/8	11,5	31	20	14
BCF 10-02	0202102130027	50	10	1/4	11	35,5	17	19
BCF 10-03	0202102130028	25	10	3/8	11,5	36,5	20	19
BCF 12-04	0202102130029	20	12	1/2	15	38,5	24	22
BCF 14-04	0202102130030	20	14	1/2	15	40	24	27
BCF 15-04	0202102130031	20	15	1/2	15	40,5	24	27
BCF 16-04	0202102130032	20	16	1/2	15	41,5	24	30
BCF 18-04	0202102130033	20	18	1/2	15	43	26	32



BCF
Hembra

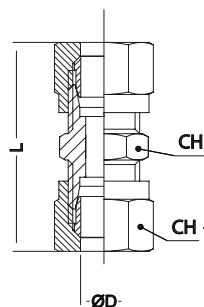
Ref.	Código	Ud./caja	D	F	I	H	L	CH	CH1
BL 04-01	0202102130051	50	4	1/8	8	16	21	9	10
BL 06-01	0202102130052	50	6	1/8	8	16	22	9	12
BL 06-02	0202102130053	50	6	1/4	11	20	24,5	11	12
BL 08-01	0202102130054	50	8	1/8	8	17	24	11	14
BL 08-02	0202102130055	50	8	1/4	11	20	24	11	14
BL 08-03	0202102130056	50	8	3/8	11,5	24	27	13	14
BL 10-02	0202102130057	25	10	1/4	11	23,5	32	13	19
BL 10-03	0202102130058	25	10	3/8	11,5	24	32	13	19
BL 10-04	0202102130059	25	10	3/8	11	28,5	34	15	19
BL 12-03	0202102130060	25	12	1/2	11,5	25,5	34,5	15	22
BL 12-04	0202102130061	25	12	1/2	14	28,5	34,5	15	22



BL
Codo macho

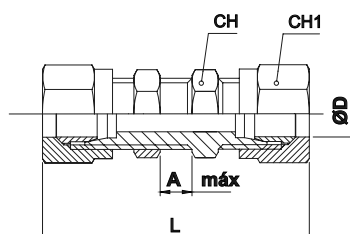
RACORES DE BICONO EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	Código	Ud./caja	D	L	CH	CH1
BUC 0400	0202102130122	100	4	33,5	10	10
BUC 0600	0202102130123	100	6	36,5	12	12
BUC 0800	0202102130124	100	8	38,5	14	14
BUC 1000	0202102130125	50	10	47,5	17	19
BUC 1200	0202102130126	25	12	50,5	19	22
BUC 1400	0202102130127	20	14	55,5	24	27
BUC 1500	0202102130128	20	15	55,5	24	27
BUC 1600	0202102130129	20	16	58	24	30
BUC 1800	0202102130130	20	18	60	26	32



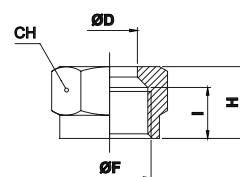
BUC
Unión tubo/tubo

Ref.	Código	Ud./caja	D	A	L	CH	CH1
BMM 0600	0202102130071	100	6	15,5	51,5	14	12
BMM 0800	0202102130072	50	8	16,5	55,5	16	14
BMM 1000	0202102130073	25	10	15,5	62,5	19	19
BMM 1200	0202102130074	20	12	16	64,5	22	22
BMM 1400	0202102130075	15	14	18	69,5	25	27
BMM 1500	0202102130076	15	15	18	69,5	25	27



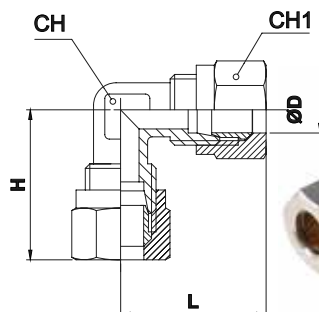
BMM
Pasamuros

Ref.	Código	Ud./caja	D	F	I	H	CH
BTU 0400	0202102130113	100	4	M8x1	7,5	11	10
BTU 0600	0202102130114	100	6	M10x1	8,5	11,5	12
BTU 0800	0202102130115	100	8	M12x1	9	12	14
BTU 1000	0202102130116	100	10	M16x1,5	11,5	15,5	19
BTU 1200	0202102130117	100	12	M18x1,5	11,5	15,5	22
BTU 1400	0202102130118	50	14	M22x1,5	12	17,5	27
BTU 1500	0202102130119	50	15	M22x1,5	12	17	27
BTU 1600	0202102130120	50	16	M24x1,5	12	17,5	30
BTU 1800	0202102130121	50	18	M26x1,5	12,5	18,5	32



BTU
Tuerca

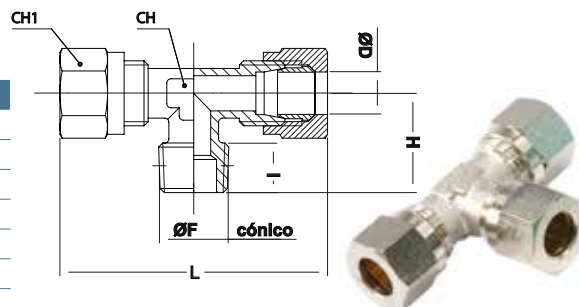
Ref.	Código	Ud./caja	D	H	L	CH	CH1
BUL 0400	0202102130131	100	4	21	21	9	10
BUL 0600	0202102130132	100	6	23	23	9	12
BUL 0800	0202102130133	100	8	24	24	11	14
BUL 1000	0202102130134	25	10	32	32	13	19
BUL 1200	0202102130135	20	12	34,5	34,5	15	22
BUL 1400	0202102130136	15	14	38	38	17	27
BUL 1500	0202102130137	15	15	38	38	17	27
BUL 1600	0202102130138	10	16	39,5	39,5	19	30
BUL 1800	0202102130139	5	18	44	44	22	32



BUL
Codo tubo/tubo

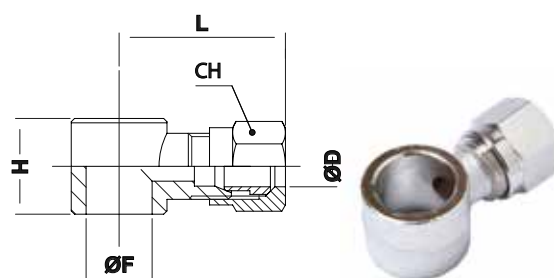
RACORES DE BICONO EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	Código	Ud./caja	D	H	L	CH	CH1
BUT 0400	0202102130140	50	4	21	42	9	10
BUT 0600	0202102130141	50	6	23	46	9	12
BUT 0800	0202102130142	50	8	24	48	11	14
BUT 1000	0202102130143	20	10	32	64	13	19
BUT 1200	0202102130144	15	12	34,5	69	15	22
BUT 1400	0202102130145	10	14	38	76	17	27
BUT 1500	0202102130146	10	15	38	76	17	27
BUT 1600	0202102130147	5	16	39,5	79	19	30
BUT 1800	0202102130148	5	18	44	88	22	32



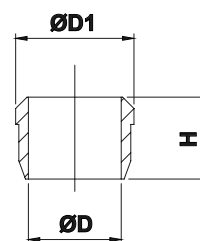
BUT
"T" tubo/tubo/tubo

Ref.	Código	Ud./caja	D	F	H	CH	L
BA 04-01	0202102130001	100	4	1/8	14,5	10	24,5
BA 06-01	0202102130002	100	6	1/8	14,5	12	26,5
BA 06-02	0202102130003	100	6	1/4	14,5	12	28,5
BA 08-01	0202102130004	100	8	1/8	14,5	14	25,5
BA 08-02	0202102130005	100	8	1/4	14,5	14	28



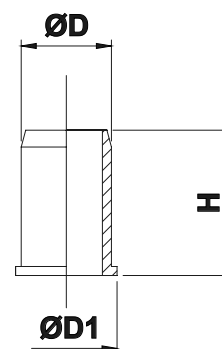
BA
Orientable simple. Tornillo a utilizar: ref. RT0 y RTD en la página 152

Ref.	Código	Ud./caja	D	D1	H
BCO 0400	0202102130042	100	4	6	6
BCO 0600	0202102130043	100	6	8	7
BCO 0800	0202102130044	100	8	10	7
BCO 1000	0202102130045	100	10	13	10
BCO 1200	0202102130046	100	12	15	10
BCO 1400	0202102130047	100	14	17	10
BCO 1500	0202102130048	50	15	18	10
BCO 1600	0202102130049	50	16	19	10
BCO 1800	0202102130050	50	18	21	10,5



BCO
Bicono

Ref.	Código	Ud./caja	TUBO	D ext.	D1	H
BRE 0400	0202102130077	200	4	2,5	3,9	10
BRE 0600	0202102130078	200	6	4	5,5	12
BRE 0800	0202102130079	100	8	6	7,5	13
BRE 1000	0202102130080	100	10	8	9,5	14
BRE 1200	0202102130081	100	12	10	11,5	16
BRE 1400	0202102130082	100	14	12	13,5	16
BRE 1500	0202102130083	100	15	12,5	14,5	17
BRE 1600	0202102130084	100	16	14	15,5	18



BRE
Refuerzo



RACORES BICONO INOX DIN 2353



CARACTERÍSTICAS:

- . Material: Acero Inox 316L.
- . Temperatura máx.: + 400°C (Considerar temperatura máxima tubo utilizado)
- . Tipos rosca: Cilíndrica BSP DIN3852.
Cónica BSPT.
NPT (ANSI/ASME B1.20.1).

APLICACIONES:

- . Hidráulica.
- . Industria Química/Petroquímica.
- . Laboratorios.
- . Instrumentación.
- . Industria del papel y plásticos.
- . Construcción naval.

Tubo INOX recomendado:

- DIN 17458 (EN 10216) SIN SOLDADURA
- Dureza máxima: 90 HRB

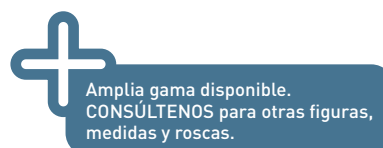
PRESIONES

SERIE	TUBO O.D.	PRESIÓN NOMINAL
L (light)	6-15 mm	250 bar
	18-22 mm	160 bar
	28-42 mm	100 bar
S (heavy)	6-14 mm	630 bar
	16-25 mm	400 bar
	30-38 mm	250 bar



IMPORTANTE: Escanear código QR para acceder a las instrucciones de montaje de los racores DIN 2353 para una correcta instalación.

- SE RECOMIENDA EL USO DE LA HERRAMIENTA DE PRE-MONTAJE Y GRASA DE LUBRICACIÓN, CONSÚLTENOS -



Recto rosca macho cilíndrica BSPP sin junta

Ref.	Código	Tubo O.D.	Rosca
DMC 06L-01G	0505105110069	6 mm	1/8"
DMC 06L-02G	0505105110072	6 mm	1/4"
DMC 08L-02G	0505105110077	8 mm	1/4"
DMC 08L-03G	0505105110080	8 mm	3/8"
DMC 10L-02G	0505105110082	10 mm	1/4"
DMC 10L-03G	0505105110085	10 mm	3/8"
DMC 10L-04G	0505105110089	10 mm	1/2"
DMC 12L-02G	0505105110091	12 mm	1/4"
DMC 12L-03G	0505105110093	12 mm	3/8"
DMC 12L-04G	0505105110096	12 mm	1/2"
DMC 15L-03G	0505105110099	15 mm	3/8"
DMC 15L-04G	0505105110101	15 mm	1/2"
DMC 18L-03G	0505105110103	18 mm	3/8"
DMC 18L-04G	0505105110104	18 mm	1/2"
DMC 22L-06G	0505105110107	22 mm	1"
DMC 28L-06G	0505105110110	28 mm	3/4"
DMC 35L-08G	0505105110113	35 mm	1"
DMC 20S-06G	0505105110106	20 mm	3/4"
DMC 25S-08G	0505105110109	25 mm	1"
DMC 30S-08G	0505105110112	30 mm	1"



DMC-G
Macho cilíndrico.

Recto rosca macho cónica BSPT

Ref.	Código	Tubo O.D.	Rosca
DMC 06L-01R	0505105110071	6 mm	1/8"
DMC 06L-02R	0505105110074	6 mm	1/4"
DMC 08L-01R	0505105110076	8 mm	1/8"
DMC 08L-02R	0505105110079	8 mm	1/4"
DMC 10L-02R	0505105110084	10 mm	1/4"
DMC 10L-03R	0505105110088	10 mm	3/8"
DMC 12L-02R	0505105110092	12 mm	1/4"
DMC 12L-03R	0505105110095	12 mm	3/8"
DMC 12L-04R	0505105110098	12 mm	1/2"
DMC 15L-03R	0505105110100	15 mm	3/8"
DMC 15L-04R	0505105110102	15 mm	1/2"
DMC 18L-04R	0505105110105	18 mm	1/2"
DMC 22L-06R	0505105110108	22 mm	3/4"
DMC 28L-08R	0505105110111	28 mm	1"



DMC-R
Macho cónico

Recto rosca macho cónica NPT

Ref.	Código	Tubo O.D.	Rosca
DMC 06L-01N	0505105110070	6 mm	1/8"
DMC 06L-02N	0505105110073	6 mm	1/4"
DMC 08L-02N	0505105110078	8 mm	1/4"
DMC 10L-02N	0505105110083	10 mm	1/4"
DMC 10L-03N	0505105110087	10 mm	3/8"
DMC 12L-03N	0505105110094	12 mm	3/8"
DMC 12L-04N	0505105110097	12 mm	1/2"



DMC-N
Macho NPT

Recto rosca hembra cilíndrica BSPP

Ref.	Código	Tubo O.D.	Rosca
DFC 06L-01G	0505105110015	6 mm	1/8"
DFC 08L-02G	0505105110016	8 mm	1/4"
DFC 08L-03G	0505105110017	8 mm	3/8"
DFC 10L-02G	0505105110018	10 mm	1/4"
DFC 10L-03G	0505105110019	10 mm	3/8"
DFC 12L-03G	0505105110020	12 mm	3/8"
DFC 12L-04G	0505105110021	12 mm	1/2"
DFC 15L-04G	0505105110022	15 mm	1/2"
DFC 18L-04G	0505105110023	18 mm	1/2"



DFC-G
Hembra cilíndrica

Recto rosca hembra para manómetro BSPP

Ref.	Código	Tubo O.D.	Rosca
DGC 06L-02G	0505105110025	6 mm	1/4"
DGC 08L-02G	0505105110026	8 mm	1/4"
DGC 10L-02G	0505105110027	10 mm	1/4"
DGC 12L-02G	0505105110028	12 mm	1/4"



DGC-G
Hembra Manómetro



RACORES BICONO INOX DIN 2353



Ref.	Código	Tubo O.D.	Rosca
DLM 06L-01R	0505105110052	6 mm	1/8"
DLM 08L-02R	0505105110054	8 mm	1/4"
DLM 10L-02R	0505105110055	10 mm	1/4"
DLM 10L-03R	0505105110056	10 mm	3/8"
DLM 12L-02R	0505105110057	12 mm	1/4"
DLM 12L-03R	0505105110058	12 mm	3/8"
DLM 15L-04R	0505105110059	15 mm	1/2"
DLM 18L-04R	0505105110060	18 mm	1/2"
DLM 22L-06R	0505105110061	22 mm	3/4"



DLM-R
Codo fijo

rosca macho cónico BSPT

Ref.	Código	Tubo O.D.	Rosca
DLMG 06L-01G	0505105110062	6 mm	1/8"
DLMG 08L-02G	0505105110063	8 mm	1/4"
DLMG 10L-02G	0505105110064	10 mm	1/4"
DLMG 12L-03G	0505105110065	12 mm	3/8"
DLMG 15L-04G	0505105110066	15 mm	1/2"
DLMG 18L-04G	0505105110067	18 mm	1/2"



DLMG-G

Codo orientable
rosca macho BSPP sin junta

Ref.	Código	Tubo O.D.
DL 06L	0505105110040	6 mm
DL 08L	0505105110041	8 mm
DL 10L	0505105110042	10 mm
DL 12L	0505105110043	12 mm
DL 15L	0505105110044	15 mm
DL 18L	0505105110045	18 mm
DL 22L	0505105110047	22 mm
DL 28L	0505105110049	28 mm
DL 35L	0505105110051	35 mm
DL 20S	0505105110046	20 mm
DL 25S	0505105110048	25 mm
DL 30S	0505105110050	30 mm



DL

Codo 90° Tubo-Tubo

Ref.	Código	Tubo O.D.
DU 06L	0505105110184	6 mm
DU 08L	0505105110185	8 mm
DU 10L	0505105110187	10 mm
DU 12L	0505105110188	12 mm
DU 15L	0505105110189	15 mm
DU 18L	0505105110190	18 mm
DU 22L	0505105110192	22 mm
DU 28L	0505105110194	28 mm
DU 35L	0505105110196	35 mm
DU 20S	0505105110191	20 mm
DU 25S	0505105110193	25 mm
DU 30S	0505105110195	30 mm



DU

Recto Tubo-Tubo

Ref.	Código	Tubo O.D.	Tubo O.D.
DRU 08L-06L	0505105110139	8 mm	6 mm
DRU 10L-06L	0505105110140	10 mm	6 mm
DRU 10L-08L	0505105110141	10 mm	8 mm
DRU 12L-08L	0505105110142	12 mm	8 mm
DRU 12L-10L	0505105110143	12 mm	10 mm
DRU 15L-12L	0505105110144	15 mm	12 mm
DRU 18L-15L	0505105110145	18 mm	15 mm



DRU-L

Recto Tubo-Tubo reducido

Ref.	Código	Tubo O.D.
DBU 06L	0505105110003	6 mm
DBU 08L	0505105110004	8 mm
DBU 10L	0505105110005	10 mm
DBU 12L	0505105110006	12 mm
DBU 15L	0505105110007	15 mm
DBU 18L	0505105110008	18 mm
DBU 22L	0505105110010	22 mm
DBU 28L	0505105110012	28 mm
DBU 35L	0505105110014	35 mm
DBU 20S	0505105110009	20 mm
DBU 25S	0505105110011	25 mm
DBU 30S	0505105110013	30 mm



DBU

Recto Tubo-Tubo Pasamuros

Ref.	Código	Tubo O.D.
DT 06L	0505105110160	6 mm
DT 08L	0505105110161	8 mm
DT 10L	0505105110162	10 mm
DT 12L	0505105110163	12 mm
DT 15L	0505105110164	15 mm
DT 18L	0505105110165	18 mm
DT 22L	0505105110167	22 mm
DT 28L	0505105110169	28 mm
DT 35L	0505105110171	35 mm
DT 20S	0505105110166	20 mm
DT 25S	0505105110168	25 mm
DT 30S	0505105110170	30 mm



DT

"T" tubo/tubo/tubo

Ref.	Código	Tubo O.D.	Rosca
DTRC 06L-01G	0505105110172	6 mm	1/8"
DTRC 08L-02G	0505105110173	8 mm	1/4"
DTRC 10L-02G	0505105110174	10 mm	1/4"
DTRC 12L-03G	0505105110205	12 mm	3/8"
DTRC 15L-04G	0505105110176	15 mm	1/2"
DTRC 18L-04G	0505105110177	18 mm	1/2"



DTRC-G

"T" Tubo-Rosca BSPP
sin junta-Tubo



RACORES BICONO INOX DIN 2353



DTRL-G
"T" Tubo-Rosca BSPP
sin junta-Tubo

Ref.	Código	Tubo O.D.	Rosca
DTRL 06L-01G	0505105110178	6 mm	1/8"
DTRL 08L-02G	0505105110179	8 mm	1/4"
DTRL 10L-02G	0505105110180	10 mm	1/4"
DTRL 12L-03G	0505105110181	12 mm	3/8"
DTRL 15L-04G	0505105110182	15 mm	1/2"
DTRL 18L-04G	0505105110183	18 mm	1/2"



DZ
Cruz Tubo

Ref.	Código	Tubo O.D.
DZ 06L	0505105110197	6 mm
DZ 08L	0505105110198	8 mm
DZ 10L	0505105110199	10 mm
DZ 12L	0505105110200	12 mm
DZ 15L	0505105110201	15 mm
DZ 18L	0505105110202	18 mm

Ref.	Código	Tubo
DIL 06-1	0505105110037	4x6 mm
DIL 08-1,5	0505105110039	5x8 mm
DIL 08-1	0505105110038	6x8 mm
DIL 10-1,5	0505105110030	7x10 mm
DIL 10-1	0505105110029	8x10 mm
DIL 12-1,5	0505105110032	9x12 mm
DIL 12-1	0505105110031	10x12 mm
DIL 15-1,5	0505105110034	12x15 mm
DIL 15-1	0505105110033	13x15 mm
DIL 18-2	0505105110036	14x18 mm



DIL
Refuerzo interior tubo

Ref.	Código	Tubo O.D.
DS 06L	0505105110146	6 mm
DS 08L	0505105110148	8 mm
DS 10L	0505105110149	10 mm
DS 12L	0505105110150	12 mm
DS 15L	0505105110151	15 mm
DS 18L	0505105110152	18 mm
DS 22L	0505105110154	22 mm
DS 28L	0505105110156	28 mm
DS 35L	0505105110158	35 mm
DS 20S	0505105110153	20 mm
DS 25S	0505105110155	25 mm
DS 30S	0505105110157	30 mm



DS
Bicono

Ref.	Código	Tubo O.D.	Rosca
DN 06L	0505105110114	6 mm	M12x1,5
DN 08L	0505105110116	8 mm	M14x1,5
DN 10L	0505105110118	10 mm	M16x1,5
DN 12L	0505105110119	12 mm	M18x1,5
DN 15L	0505105110120	15 mm	M22x1,5
DN 18L	0505105110121	18 mm	M26x1,5
DN 22L	0505105110123	22 mm	M30x2
DN 28L	0505105110125	28 mm	M36x2
DN 35L	0505105110127	35 mm	M45x2
DN 20S	0505105110122	20 mm	M30x2
DN 25S	0505105110124	25 mm	M36x2
DN 30S	0505105110126	30 mm	M42x2



DN
Tuerca

Designación:

En **Ø D** la medida es el diámetro exterior tubo.
En **R** la rosca de conexión es:

M5	01	02	03	04	05	06
M5x0,8	R-1/8"	R-1/4"	R-3/8"	R-1/2"	R-3/4"	R-1"

Consulte a nuestro departamento técnico para aplicaciones específicas: 937 811 612 accesfluid