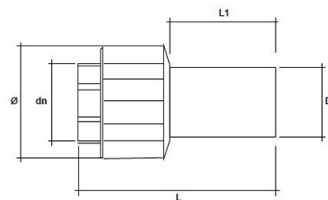




FICHA TÉCNICA

RACORD DE TRANSICIÓN PE - ROSCA HEMBRA DE LATÓN

Fecha emisión: 30/11/2022



DIMENSIONES

Código Producto	DE (mm)	dn (inch)	Ø	L (mm)	L1 (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
493107020005B	20	1/2"	40	80	41	40	80	0,0000
493107025007B	25	3/4"	45	80	45	30	60	0,0000
493107032010B	32	1"	55	90	56	15	35	0,0000
493107040010B	40	1"	65	90	57	10	20	0,0000
493107040013B	40	1 1/4"	65	100	57	10	20	0,0000
493107040015B	40	1 1/2"	75	100	57	8	16	0,0000
493107050010B	50	1"	75	100	57	8	16	0,0000
493107050015B	50	1 1/2"	75	100	57	8	16	0,0000
493107050020B	50	2"	75	115	57	5	10	0,0000
493107063015B	63	1 1/2"	85	115	67	5	10	0,0000
493107063020B	63	2"	85	120	67	5	10	0,0000
493107075025	75	2 1/2"	110	130	76	5	10	0,0000
493107090030	90	3"	125	145	80	4	8	0,0000
493107011040	110	4"	155	160	88	3	6	0,0000
493107012540	125	4"	125	160	92	2	4	0,0000

MATERIAL

Cuerpo	PE100 (MRS100), 100% material virgen
Racor	Latón (CW617)
Rosca	Latón (CW617)

CARACTERÍSTICAS

Presiones de Trabajo

Presión máximo de trabajo para Agua 16 bar.

Aplicaciones

Racor PE/Latón se usan en redes de distribución de agua, tanto para agua potable como para aplicaciones industriales, siempre que sea necesario conectar diferentes materiales o dos tuberías de diferentes diámetros.

Certificados y Homologaciones

Latón cumple con la UNE EN 12168. Spigot de PE cumple con la UNE EN 12201-3.

Certificado para agua potable.

Todos los productos son fabricados bajo el sistema de Gestión de Calidad de acuerdo a la norma ISO 9001.

Certificación del Sistema de Gestión Ambiental según la norma ISO 14001.

Roscas

Roscas cónicas de acuerdo con la UNE EN 10226-1 y la ISO 7/1.

Spigot del accesorio, de acuerdo con la UNE EN 12201-5, PE100 SDR11 PN16 Agua.

Roscas hembras de PE, reforzados con anillo de acero inoxidable AISI 304.