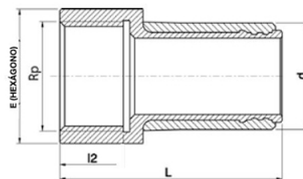


RACORD TRANSICIÓN PE ROSCA HEMBRA LATÓN

Fecha emisión: 23/04/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	R (inch)	E (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
493107020005	20	1/2"	27	55	17	25	200	0,0750
493107025007	25	3/4"	32	61	21	25	150	0,0750
493107032007	32	3/4"	41	68	21	10	100	0,1960
493107032010N	32	1"	41	68	21	10	100	0,1960
493107032015	32	1 1/2"	55	68	21	10	50	455,0000
493107040010	40	1"	50	72	21	10	54	0,0200
493107040013	40	1 1/4"	50	72	21	10	54	0,0220
493107040015	40	1 1/2"	55	72	21	10	48	0,3170
493107050015	50	1 1/2"	55	77	21	8	48	0,3440
493107050020	50	2"	70	82	26	5	40	0,5330
493107063015	63	1 1/2"	70	91	26	3	24	0,7420
493107063020N	63	2"	70	91	26	3	32	0,6340

MATERIAL

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

CARACTERÍSTICAS

Presiones de Trabajo

Presión máximo de trabajo para Agua 16 bar.

Aplicaciones

Racord 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.

Nota: *Nuevo diseño, artículos acabados en N. Todos los artículos se irán cambiando de manera gradual y programada. Hasta que el cambio se haga efectivo al 100% pueden existir mezclas de artículos dentro de un mismo artículo.

**La pieza del latón cubre toda la parte del PE en los racord no acabados en N.