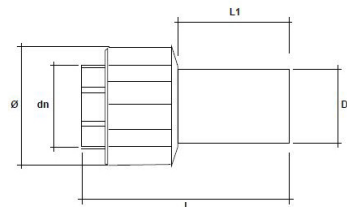




FICHA TÉCNICA

497107040013B - RACORD DE TRANSICIÓN PE / ROSCA MACHO DE PE 40 X 1 1/4"

Fecha emisión: 21/09/2021



DIMENSIONES

Código Producto	DE (mm)	dn (inch)	Ø	L (mm)	L1 (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
497107040013B	40	1 1/4"	65	105	57	8	35	100

MATERIAL

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

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.