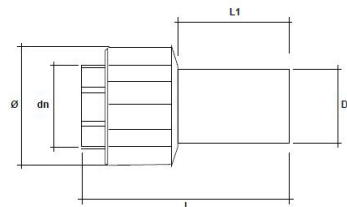


497107063020B - RACORD DE TRANSICIÓN PE / ROSCA MACHO DE PE 63 X 2"

Fecha emisión: 20/09/2021



## DIMENSIONES

| Código Producto | DE<br>(mm) | dn<br>(inch) | Ø  | L<br>(mm) | L1<br>(mm) | Ud.<br>[pequeña] | Ud.<br>[caja] | Peso<br>[g] |
|-----------------|------------|--------------|----|-----------|------------|------------------|---------------|-------------|
| 497107063020B   | 63         | 2"           | 85 | 125       | 67         | 5                | 20            | 210         |

## 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.