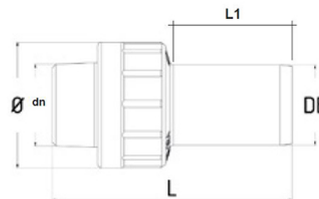


**RACORD DE TRANSICIÓN PE - ROSCA HEMBRA DE PE****Fecha emisión: 18/04/2024**

## DIMENSIONES

Código Producto	DE (mm)	dn (inch)	Ø	L (mm)	L1 (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
498107020005	20	1/2"	40	70	41	30	150	0,0300
498107025007	25	3/4"	45	70	45	25	100	0,0300
498107032010	32	1"	50	75	56	15	60	0,0400
498107040013	40	1 1/4"	65	85	57	8	50	0,0700
498107050015	50	1 1/2"	75	85	57	8	35	0,0900
498107063020	63	2"	85	100	67	5	20	0,1800
498107075025	75	2 1/2"	110	110	76	4	14	0,2500
498107090030	90	3"	125	120	80	1	10	0,4000
498107110040	110	4"	155	135	88	1	6	0,6000
498107125040	125	4"	155	135	92	1	6	0,6700

## MATERIAL

Cuerpo	PE100 (MRS100), 100% material virgen
Racor	PE100 (MRS100), 100% material virgen
Rosca	PE100 (MRS100), 100% material virgen
Anillo de Refuerzo	Acero inoxidable

## CARACTERÍSTICAS

### Presiones de Trabajo

PN 10 bar Agua

### 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.