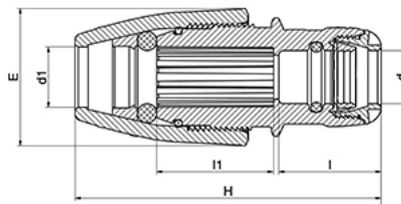




## FICHA TÉCNICA

**ENLACE MIXTO PE - UNIVERSAL**

**Fecha emisión: 19/04/2024**



### DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	d1 (mm)	H (mm)	E (mm)	I (mm)	II (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
100170025018	25	14 - 18	117 - 137	54	48	47	5	25	150	0,1300
100170025022	25	19 - 22	119 - 130	57	48	47	5	25	150	0,1500
100170025028	25	24 - 28	130 - 142	66	48	55	5	20	110	0,1800
100170025035	25	31 - 35	150 - 158	76	48	62	5	15	70	0,2400

### MATERIAL

Cuerpo	Polipropileno (PP), copolímero de alta calidad
Material Junta Elastómera	NBR
Cuerpo y Racor	Polipropileno (PP), copolímero de alta calidad
Casquillo y Arandela de Apriete y Separación	Acetal (POM) con dientes metálicos
Junta Elastómera	NBR

### CARACTERÍSTICAS

#### Temperaturas de Trabajo

Los accesorios no están diseñados para usarse en canalizaciones de agua caliente, soportan las mismas temperaturas que la tubería de PE. Los accesorios soportan temperaturas bajo 0°C.

#### Resistencia a las Sustancias Químicas

Los accesorios Serie 1 PLASSON llevan de manera estándar anillos y arandelas de separación y agarre en poliacetal y juntas elastoméricas en NBR que son aptos para agua de consumo humano.

#### Presiones de Funcionamiento y Certificados de Calidad

Toda la gama de los accesorios Serie 1 PLASSON ha sido ensayada y aprobada bajo los requerimientos de la ISO17885 (reemplaza la ISO14236) para PN 16 bar, así como AS/NZS4129, UNI9561, NEN3258, AS1722, DIN8076.

La resistencia a tracción de los accesorios de PVC y universales ha sido probada por medio de pruebas de presión en tubos de UPVC/PP con una presión de operación de 25 bar durante al menos 1 hora.

#### Roscas

Todas las roscas cumplen las normas ISO - 7/1, DIN 2999.

Todas las roscas macho son cónicas.

Todas las roscas hembra son paralelas.