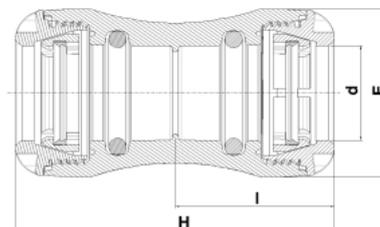


ENLACE PVC

Fecha emisión: 19/03/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	H (mm)	E (mm)	I (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
1001QQ025	25	101	47	50	1	40	200	0,0950
1001QQ032	32	112	58	55	1	25	130	0,1440
1001QQ040	40	148	70	73	1	20	80	0,2615
1001QQ050	50	158	85	78	1	20	55	0,3900
1001QQ063	63	183	103	90	1	20	38	0,6800

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) y latón
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.