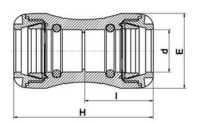




FICHA TÉCNICA

ENLACE Fecha emisión: 17/04/2024





DIMENSIONES

Código	d	Н	Е	I	Ud.	Ud.	Ud.	Peso
Producto	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	[bolsa]	[pequeña]	[caja]	[kg]
100100020	20	92	41	45	10	175	350	0,0641
100100025	25	98	47	48	10	100	300	0,0803
100100032	32	108	58	53	5	75	150	0,1258
100100040	40	142	700	70	1	25	100	0,2560
100100050	50	158	85	78	1	30	60	0,3690
100100063	63	183	103	90	1	19	35	0,6200

MATERIAL

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

www.plasson.es