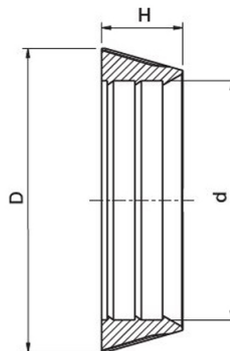


CASQUILLO DE APRIETE

Fecha emisión: 23/04/2024

**DIMENSIONES**

Código Producto	d (mm)	D (mm)	H (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [caja]	Peso [kg]
100030020P	20	27	9	50	6000	0,0020
100030025P	25	33	9	50	4500	0,0030
100030032P	32	42	11	50	2000	0,0040
100030040P	40	52	14	50	1600	0,0140
100030050P	50	64	17	50	500	0,0140
100030063P-1	63	81	21	50	500	0,0270

MATERIAL

Cuerpo y Racor

Casquillo y Arandela de Apriete y Separación

Junta Elastómera

Acetal (POM)

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.