

**FICHA TÉCNICA****JUNTA TÓRICA EPDM**

Fecha emisión: 19/04/2024

**DIMENSIONES**

Código Producto	d (mm)	D (mm)	H (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [caja]	Peso [kg]
10002D020P	20	19	4	50	32000	0,0010
10002D025P	25	24	5	50	16000	0,0020
10002D032P	32	31	6	50	10000	0,0040

MATERIAL

Cuerpo y Racor

Casquillo y Arandela de Apriete y Separación

Junta Elastómera

EPDM

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.