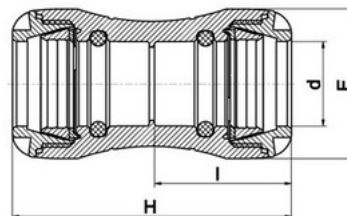




FICHA TÉCNICA

ENLACE

Fecha emisión: 22/09/2021



DIMENSIONES

| Código Producto | d (mm) | H (mm) | E (mm) | I (mm) | Ud. [bolsa] | Ud. [pequeña] | Ud. [caja] | Peso [g] |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|------------|----------|
| 100100020 | 20 | 92 | 41 | 45 | 10 | 175 | 350 | 64 |
| 100100025 | 25 | 98 | 47 | 48 | 10 | 100 | 300 | 80 |
| 100100032 | 32 | 108 | 58 | 53 | 5 | 75 | 150 | 126 |
| 100100040 | 40 | 142 | 70 | 70 | 1 | 25 | 100 | 256 |
| 100100050 | 50 | 158 | 85 | 78 | 1 | 30 | 60 | 369 |
| 100100063 | 63 | 183 | 103 | 90 | 1 | 19 | 35 | 620 |

MATERIAL

Cuerpo y Racor

Casquillo y Arandela de Apriete y Separación

Junta Elastómera

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 poliacetil 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.