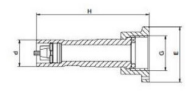




## FICHA TÉCNICA

ENLACE CONTADOR TUERCA LOCA HEMBRA G - SPIGOT SERIE 1 CON VÁLVULA DE Fecha emisión: 19/04/2024 CONTROL





## **DIMENSIONES**

Código	d	G	Н	E	Ud.	Ud.	Ud.	Peso
Producto	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	[bolsa]	[pequeña]	[caja]	[kg]
0358917020	20	3/4"	86	44	1	50	150	0,0370
0358917025	25	1"	90	50	1	50	150	0,0530

## **MATERIAL**

Cuerpo Polipropileno (PP), copolímero de alta calidad Material Junta Elastómera NBR

Cuerpo y Racor Polipropileno (PP), copolímero de alta calidad

NBR PP

# CARACTERÍSTICAS

·Fácil instalación.

Junta Elastómera

Roscas

- ·Fiable y libre de fugas.
- ·Libre de corrosión, sin piezas metálicas.
- ·La solución ideal para la conexión del contador con la tubería.
- ·El Enlace Contador Tuerca Loca facilita las operaciones de mantenimiento y sustitución del contador.
- ·Modular, se une fácilmente con otros accesorios de PLASSON.
- ·El material rígido asegura la integridadde la conexión roscada.

#### 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