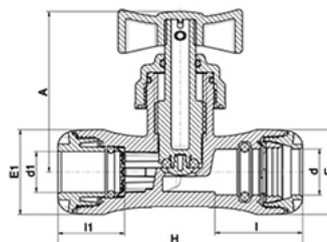




FICHA TÉCNICA

VÁLVULA DE LÍNEA PE – COBRE

Fecha emisión: 19/04/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	d1 (mm)	H (mm)	E (mm)	E1 (mm)	I (mm)	II (mm)	A (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
0341C002001 5	20	15	123	41	41	45	45	89	5	25	120	0,1490
0341C002501 5	25	15	129	47	42	48	46	89	5	30	120	0,1650
0341C002502 2	25	22	134	47	47	48	48	89	5	25	100	0,1710
0341C003202 8	32	28	159	58	58	54	54	89	5	20	80	0,2230

MATERIAL

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