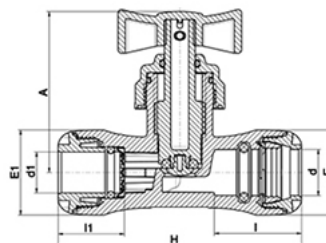


VÁLVULA DE LÍNEA PE – COBRE

Fecha emisión: 18/09/2021



## 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 [g]
0341C002001 5	20	15	123	41	41	45	45	89	5	25	120	149
0341C002501 5	25	15	129	47	42	48	46	89	5	30	120	165
0341C002502 2	25	22	134	47	47	48	48	89	5	25	100	171
0341C003202 8	32	28	159	58	58	54	54	89	5	20	80	223

## MATERIAL

Cuerpo y Racor

Casquillo y Arandela de Apriete y Separación

Junta Elastómera

Polipropileno (PP), copolímero de alta calidad

Acetal (POM) y acero inoxidable para tubería de Cu

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.