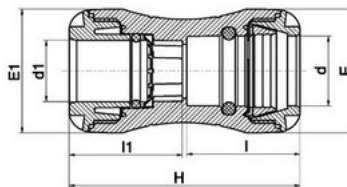


ENLACE PE - COBRE

Fecha emisión: 17/09/2021



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	d1 (mm)	H (mm)	E (mm)	E1 (mm)	I (mm)	I1 (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
1001C0020015	20	15	92	41	41	45	45	10	70	350	68
1001C0025015	25	15	100	47	41	48	46	10	50	300	78
1001C0025022	25	22	98	47	47	48	48	10	30	300	81
1001C0032028	32	28	108	58	58	53	53	5	20	180	131
1001C0040028	40	28	139	70	58	71	55	1	20	120	203

MATERIAL

Cuerpo y Racor

Casquillo y Arandela de Apriete y Separación

Junta Elastómera

Anillo de Refuerzo

Polipropileno (PP), copolímero de alta calidad

Acetal (POM) y acero inoxidable para tubería de Cu

NBR

Acero inoxidable rosca hembra de 1 1/4" a 2"

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.