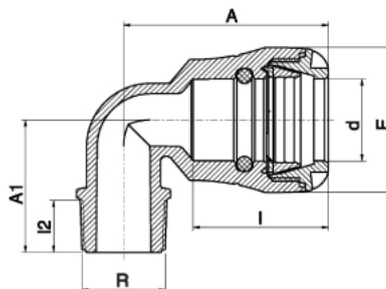


CODO 90° MIXTO PE - ROSCA MACHO

Fecha emisión: 19/04/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	R (inch)	E (mm)	I (mm)	I2 (mm)	A (mm)	A1 (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
108500020005	20	1/2"	41	45	16	66	41	10	100	320	0,0470
108500020007	20	3/4"	41	45	17	66	42	10	100	300	0,0520
108500025005	25	1/2"	47	48	16	74	44	10	75	350	0,0571
108500025007	25	3/4"	47	48	17	74	45	10	75	350	0,0638
108500025010	25	1"	47	48	19	74	47	10	75	350	0,0650
108500032007	32	3/4"	58	53	17	81	51	5	60	180	0,0900
108500032010	32	1"	58	53	19	81	53	5	60	180	0,0917
108500032013	32	1 1/4"	58	53	21	81	54	5	50	140	0,1140
108500032015	32	1 1/2"	58	53	22	81	62	5	50	150	0,1300
108500032020	32	2"	58	53	25	89	62	1	50	100	0,1500
108500040010	40	1"	70	71	25	107	57	1	50	100	0,1725
108500040013	40	1 1/4"	70	71	21	107	58	1	50	100	0,1888
108500040015	40	1 1/4"	70	71	21	107	58	1	50	100	0,1944
108500050013	50	1 1/4"	85	79	22	122	68	1	40	65	0,2770
108500050015	50	1 1/2"	85	79	21	122	68	1	40	60	0,2901
108500063013	63	1 1/4"	103	90	22	143	76	1	20	40	0,4465
108500063015	63	1 1/2"	103	90	21	143	78	1	20	40	0,4575
108500063020	63	2"	103	90	25	143	81	1	20	40	0,4920

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)
Junta Elastómera	NBR
Roscas	PP

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.



FICHA TÉCNICA

Roscas

Todas las roscas cumplen las normas ISO - 7/1, DIN 2999.

Todas las roscas macho son cónicas.

Todas las roscas hembra son paralelas.