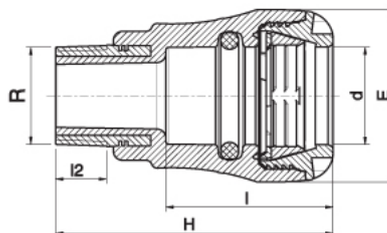


ENLACE MIXTO PE - ROSCA MACHO LATÓN

Fecha emisión: 19/04/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	R (inch)	H (mm)	E (mm)	I (mm)	I2 (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
107200020005	20	1/2"	76	41	45	13	10	37	370	0,0720
107200020007	20	3/4"	77	41	45	15	10	35	350	0,0820
107200025005	25	1/2"	79	47	48	13	10	30	300	0,0820
107200025007	25	3/4"	80	47	48	15	10	30	300	0,0915
107200025010	25	1"	85	47	48	17	10	22	220	0,1260
107200032007	32	3/4"	88	58	55	15	5	20	200	0,1200
107200032010	32	1"	92	58	55	17	5	16	160	0,1530
107200032013	32	1 1/4"	100	58	55	19	5	14	135	0,2000
107200032015	32	1 1/2"	101	58	55	19	5	13	130	0,2390
107200040010	40	1"	110	70	73	17	1	13	130	0,2160
107200040013	40	1 1/4"	113	70	73	19	1	11	110	0,2600
107200040015	40	1 1/2"	113	70	73	19	1	10	100	0,2900
107200050010	50	1"	127	85	81	17	1	10	90	0,3010
107200050013	50	1 1/4"	127	85	81	19	1	10	80	0,3400
107200050015	50	1 1/2"	120	85	81	19	1	10	70	0,3660
107200050020	50	2"	127	85	81	23	1	10	55	0,4490
107200063015	63	1 1/2"	132	103	92	19	1	10	55	0,5000
107200063020	63	2"	139	103	92	23	1	10	45	0,5800

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	Latón (CW617)

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 poliacetil 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.