



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	R (inch)	E (mm)	I (mm)	I2 (mm)	A (mm)	A1 (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
107600032010	32	1"	58	53	19	73	60	5	28	140	187
107600040007	40	3/4"	70	72	16	107	51	1	24	120	219
107600040010	40	1"	70	72	19	107	60	1	18	90	252
107600040013	40	1 1/4"	70	72	21	107	67	1	18	90	313
107600040015	40	1 1/2"	70	72	21	107	70	1	17	85	355
107600050010	50	1"	85	79	19	122	60	1	14	70	349
107600050013	50	1 1/4"	85	79	21	122	67	1	12	60	403
107600050015	50	1 1/2"	85	79	21	122	73	1	12	60	455
107600050020	50	2"	85	79	26	122	84	1	10	50	558
107600063013	63	1 1/4"	103	90	21	143	68	1	10	40	575
107600063015	63	1 1/2"	103	90	21	143	72	1	10	40	621
107600063020	63	2"	103	90	26	143	82	1	10	35	747

MATERIAL

Cuerpo y Racor	Polipropileno (PP), copolímero de alta calidad
Casquillo y Arandela de Apriete y Separación	Acetal (POM)
Junta Elastómera	NBR
Anillo de Refuerzo	Acero inoxidable rosca hembra de 1 1/4" a 2"
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 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.