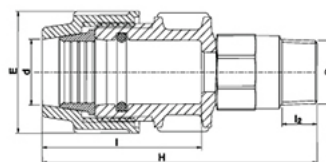


ENLACE MIXTO - ROSCA MACHO LATÓN

Fecha emisión: 23/09/2021



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	R (inch)	H (mm)	E (mm)	I (mm)	I2 (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
077200032007	32	3/4"	139	64	83	18	1	10	100	240
077200032010	32	1"	141	64	83	20	1	10	100	276
077200032013	32	1 1/4"	142	64	83	22	1	10	75	300
077200032015	32	1 1/2"	142	64	83	22	1	10	75	330
077200040007	40	3/4"	149	82	91	18	1	5	55	413
077200040010	40	1"	151	82	91	20	1	5	65	413
077200040013	40	1 1/4"	154	82	91	22	1	5	65	428
077200040015	40	1 1/2"	153	82	91	22	1	5	55	428
077200050010	50	1"	169	96	106	20	1	2	45	538
077200050013	50	1 1/4"	172	96	106	22	1	2	45	562
077200050015	50	1 1/2"	172	96	106	22	1	2	45	585
077200063013	63	1 1/4"	190	113	123	22	1	1	30	842
077200063015	63	1 1/2"	190	113	123	22	1	1	30	874
077200063020	63	2"	194	113	123	26	1	1	30	855

MATERIAL

Cuerpo	Polipropileno, block copolímero de alta calidad y rosca latón (CW617)
Racor	Polipropileno, block copolímero de alta calidad
Casquillo de Apriete	Acetal (POM). Disponible también en PVC-C
Junta Tórica	Nitrilo (NBR). Disponible también en EPDM y FPM

CARACTERÍSTICAS

Temperatura de trabajo

Los accesorios y las válvulas no son recomendados para usar con agua caliente, aunque soportan las mismas temperaturas que las propias tuberías de polietileno.

Sin embargo, pueden resistir temperaturas inferiores a los cero grados centígrados.

Resistencia de las sustancias química.

Los accesorios Plasson están provistos, como estándar, con casquillos de apriete de resina acetálica y juntas tóricas de NBR, recomendados para usar con agua potable. Para las aplicaciones de productos químicos agresivos se ofrecen casquillos de apriete de CPVC y juntas tóricas de EPDM o FPM, que resisten mejor a las sustancias químicas.

Presiones de funcionamiento y certificados calidad

Todos los accesorios de Plasson se someten a pruebas de aprobación, de conformidad con las normativas ISO 17885 - Agua (sustituye a la ISO 14236) y AS/NZ 4129. Para ver una clasificación detallada de las presiones, consulte la página 73.

Roscas

Todas las roscas responden a las normas ISO- 7/1, BS 21, DIN 2999, NEN 3258, AS 1722

Part 1 - 1975.

Todas las roscas hembra menores a 3" son paralelas.

El resto de roscas macho y hembra son cónicas.



FICHA TÉCNICA

Bridas

Las dimensiones de las bridas responden a las normas ISO 7005-1 (TABLE 11), BS 4504:1989 (TABLE 11), DIN 2501 (PN 16 TABLE), AS/NZS 4331.

Con todas las portabridas debe utilizarse una brida de metal.