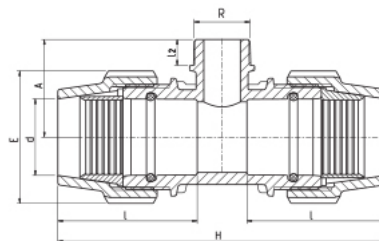


TE IGUAL MIXTA - SALIDA 90° ROSCA MACHO

Fecha emisión: 25/09/2021



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	R (inch)	H (mm)	E (mm)	I (mm)	I2 (mm)	A (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
078400020005	20	1/2"	138	48	56	17	46	10	60	180	105
078400020007	20	3/4"	144	48	56	18	46	10	60	180	108
078400025005	25	1/2"	146	54	58	17	48	5	35	140	134
078400025007	25	3/4"	146	54	58	18	50	5	35	140	137
078400032010	32	1"	170	64	67	20	58	5	20	80	218
078400040013	40	1 1/4"	205	82	84	22	71	-	20	50	373
078400040015	40	1 1/2"	205	82	84	22	71	-	20	50	376
078400050013	50	1 1/4"	230	96	93	22	77	-	12	36	508
078400050015	50	1 1/2"	230	96	93	22	77	-	12	36	521
078400050020	50	2"	230	96	93	26	82	-	12	36	521
078400063013	63	1 1/4"	268	113	113	22	79	-	5	20	821
078400063015	63	1 1/2"	268	113	113	22	83	-	5	20	828
078400063020	63	2"	272	113	110	26	92	-	5	20	876

MATERIAL

Cuerpo

Polipropileno, block copolímero de alta calidad

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.

Bridas



FICHA TÉCNICA

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.