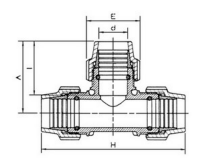


FICHA TÉCNICA

TE IGUAL DE REPARACIÓN





Fecha emisión: 19/04/2024

DIMENSIONES

Código	d	Н	Е	I	A	Ud.	Ud.	Ud.	Peso
Producto	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	[bolsa]	[pequeña]	[caja]	[kg]
0704P0020	20	145	49	56	73	10	60	120	0,1330
0704P0025	25	156	54	58	78	5	50	100	0,1730
0704P0032	32	185	64	67	93	5	30	60	0,2800
0704P0040	40	221	82	86	111	-	20	40	0,4890
0704P0050	50	252	96	95	125	-	10	25	0,7200
0704P0063	63	294	113	110	146	-	8	16	1,1070

MATERIAL

Cuerpo Racor Casquillo de Apriete Junta Tórica Polipropileno, block copolímero de alta calidad Polipropileno, block copolímero de alta calidad Acetal (POM). Disponible también en PVC-C 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

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.

www.plasson.es