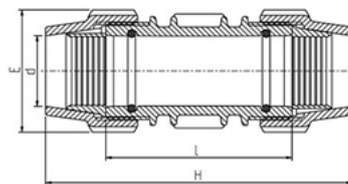




FICHA TÉCNICA

ENLACE DE REPARACIÓN

Fecha emisión: 20/04/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	H (mm)	E (mm)	I (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
076100020	20	122	122	78	10	30	240	0,1410
076100025	25	136	135	90	10	50	150	0,1190
076100032	32	174	174	120	5	40	80	0,2018
076100040	40	215	215	148	-	28	55	0,3600
076100050	50	244	244	158	-	22	30	0,5360
076100063	63	270	270	170	-	12	24	0,8361
876100075	75	289	132	-	-	8	16	1,2050
876100090	90	334	152	-	-	4	8	1,8930
876100110	110	398	181	-	-	2	5	3,2580
076100125	125	460	460	265	-	1	3	5,3180

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

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.



FICHA TÉCNICA

Con todas las portabridas debe utilizarse una brida de metal.