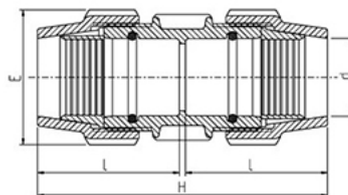


ENLACE

Fecha emisión: 29/03/2024



## DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	H (mm)	E (mm)	I (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
Z070106016	16	105	39	50	10	50	400	0,0520
070100020	20	122	48	59	10	100	200	0,0930
070100025	25	126	54	61	10	90	180	0,1160
070100032	32	145	64	71	5	50	100	0,1810
070100040	40	177	82	87	-	50	75	0,3100
070100050	50	201	96	98	-	30	45	0,4570
070100063	63	230	113	116	-	15	30	0,7412
870100075	75	289	132	143	-	8	16	1,2463
870100090	90	334	152	164	-	4	8	1,8930
870100110	110	398	181	196	-	2	5	3,3210
070100125	125	460	212	225	-	1	3	5,3473

## 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),



## FICHA TÉCNICA

BS 4504:1989 (TABLE 11), DIN 2501 (PN 16 TABLE), AS/NZS 4331.  
Con todas las portabridas debe utilizarse una brida de metal.