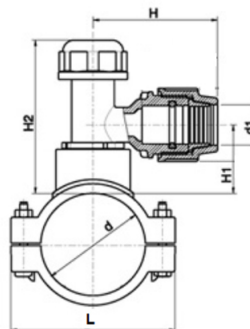


TOMA EN CARGA PARA TUBOS PVC Y PE

Fecha emisión: 18/09/2021



## DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	d1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
165400063025	63	25	105	57	130	116	25	1	5	40	584
165400063032	63	32	109	57	130	116	32	1	5	40	614
165400075025	75	25	105	57	130	122	25	1	5	30	700
165400075032	75	32	109	57	130	122	32	1	5	30	725
165400090025	90	25	105	58	131	141	25	1	5	25	761
165400090032	90	32	109	58	131	141	32	1	5	25	780
165400110025	110	25	105	59	132	165	25	1	4	20	872
165400110032	110	32	109	59	132	165	32	1	4	20	902
165400125025	125	25	105	58	131	184	25	1	3	16	1058
165400125032	125	32	109	58	131	184	32	1	3	16	1088
165400140025	140	25	105	59	132	201	25	1	2	14	1228
165400140032	140	32	109	59	132	201	32	1	2	14	1228
165400160025	160	25	105	59	132	105	25	1	2	10	1370
165400160032	160	32	109	59	132	109	32	1	2	10	1400
165400180025	180	25	105	60	133	105	25	1	2	8	1606
165400180032	180	32	109	60	133	109	32	1	2	8	1640

## MATERIAL

Cuerpo	Polipropileno, block copolímero de alta calidad
Tornillos, Tuercas y Arandelas	Acero inoxidable
Racor	Polipropileno, block copolímero de alta calidad
Casquillo de Apriete	Acetal (POM). Disponible también en PVC-C
Material Junta Elastómera	EPDM

## 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



## FICHA TÉCNICA

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.