



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	G (inch)	H (mm)	L (mm)	B (mm)	A (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
161790032005	32	1/2"	60	92	16	80	1	20	140	145
161790032007	32	3/4"	60	92	19	82	1	20	140	148
161790032010	32	1"	60	92	20	84	1	20	140	163
161790040005	40	1/2"	60	92	16	89	1	20	120	154
161790040007	40	3/4"	60	92	19	91	1	20	120	157
161790040010	40	1"	60	92	25	98	1	20	120	174
161790050005	50	1/2"	73	106	16	102	1	20	80	193
161790050007	50	3/4"	73	106	21	104	1	20	80	202
161790050010	50	1"	73	106	25	109	1	20	80	220
161790050013	50	1 1/4"	73	106	25	117	1	20	80	260
161790063005	63	1/2"	84	116	16	116	1	10	80	293
161790063007	63	3/4"	84	116	20	118	1	10	80	297
161790063010	63	1"	84	116	39	133	1	10	70	310
161790063013	63	1 1/4"	84	116	25	123	1	10	70	355
161790063015	63	1 1/2"	84	116	32	132	1	10	60	382
161790075005	75	1/2"	98	122	16	128	1	10	60	382
161790075007	75	3/4"	98	122	20	130	1	10	60	382
161790075010	75	1"	98	122	40	145	1	10	50	396
161790075013	75	1 1/4"	98	122	40	155	1	10	50	439
161790075015	75	1 1/2"	98	122	25	135	1	10	50	465
161790075020	75	2"	98	122	32	144	1	10	40	513
161790090005	90	1/2"	105	141	16	143	1	5	45	467
161790090007	90	3/4"	105	141	20	146	1	5	45	469
161790090010	90	1"	105	141	32	160	1	5	45	481
161790090013	90	1 1/4"	105	141	40	162	1	5	40	526
161790090015	90	1 1/2"	105	141	50	172	1	5	40	547
161790090020	90	2"	105	141	25	151	1	5	36	585
161790110007	110	3/4"	116	165	25	173	1	5	40	577
161790110010	110	1"	116	165	32	182	1	5	36	587
161790110013	110	1 1/4"	116	165	40	187	1	3	30	629
161790110015	110	1 1/2"	116	165	50	196	1	3	30	654
161790110020	110	2"	116	165	20	168	1	3	24	684
161790125007	125	3/4"	124	184	20	182	1	3	20	769
161790125010	125	1"	124	184	25	187	1	2	20	777
161790125013	125	1 1/4"	124	184	32	196	1	2	20	814
161790125015	125	1 1/2"	124	184	40	198	1	2	20	834
161790125020	125	2"	124	184	50	208	1	2	20	861
161790140010	140	1"	136	201	25	202	1	2	20	908
161790140013	140	1 1/4"	136	201	32	212	1	2	20	947
161790140015	140	1 1/2"	136	201	40	213	1	2	21	967
161790140020	140	2"	136	201	50	223	1	2	20	1001
161790160010	160	1"	145	223	25	223	1	2	16	1055
161790160013	160	1 1/4"	145	223	32	233	1	2	16	1098
161790160015	160	1 1/2"	145	223	40	235	1	2	16	1119
161790160020	160	2"	145	223	50	245	1	2	16	1137

MATERIAL



FICHA TÉCNICA

Cuerpo	Polipropileno, block copolímero de alta calidad
Tornillos, Tuercas y Arandelas	Acero inoxidable
Material Junta Elastómera	NBR
Anillo de Refuerzo	Acero inoxidable
Material Anillo de refuerzo	Acero inoxidable

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.