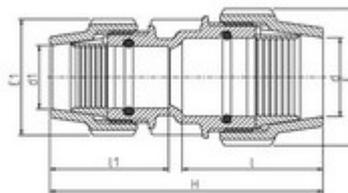




FICHA TÉCNICA

ENLACE REDUCIDO

Fecha emisión: 19/04/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	d1 (mm)	H (mm)	E (mm)	E1 (mm)	I (mm)	II (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
Z071100020016	20	16	111	48	39	57	50	10	50	300	0,0740
Z071100025016	25	16	113	54	39	58	50	10	55	220	0,0880
071100025020	25	20	119	54	48	58	57	10	50	200	0,1000
071100032020	32	20	140	64	48	67	57	5	50	150	0,1420
071100032025	32	25	133	64	54	67	58	5	20	120	0,1430
071100040025	40	25	156	82	54	84	58	-	30	90	0,2190
071100040032	40	32	156	82	64	84	67	-	30	90	0,2445
071100050025	50	25	176	96	54	93	58	-	20	70	0,3050
071100050032	50	32	175	96	64	98	62	-	20	70	0,3317
071100050040	50	40	184	96	82	93	84	-	15	60	0,3810
071100063025	63	25	193	113	54	110	58	-	10	50	0,4610
071100063032	63	32	197	113	64	110	62	-	10	45	0,4860
071100063040	63	40	208	113	82	110	82	-	10	40	0,5460
071100063050	63	50	214	113	96	110	93	-	9	36	0,5740
871100075050	75	50	250	132	96	137	98	-	6	22	0,9200
871100075063	75	63	257	132	113	137	112	-	6	18	0,9640
871100090063	90	63	291	152	113	169	115	-	6	12	1,3970
871100090075	90	75	316	152	132	169	139	-	6	10	1,6630
871100110090	110	90	380	181	152	196	161	-	2	6	2,7190

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 Plasjon 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 Plasjon se someten a pruebas de aprobación, de conformidad con las normativas ISO 17885 - Agua (sustituye a la ISO



FICHA TÉCNICA

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.