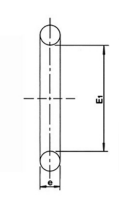




JUNTA TÓRICA (NBR)





Fecha emisión: 19/04/2024

DIMENSIONES

Código	d	E1	Ud.	Peso
Producto	(mm)	(mm)	[caja]	[kg]
070020016	16	15	30000	0,0010
070020020	20	19	32000	0,0010
070020025	25	24	12000	0,0010
070020032	32	31	10000	0,0020
070020040	40	39	4000	0,0050
070020050	50	49	2500	0,0080
070020063	63	62	2000	0,0100
070020075	75	74	1600	0,0160
070020090	90	89	1500	0,0170
070020110	110	108	900	0,0170
070020125	125	122	700	0,0500
070020160	160	158	16000	0,0740

MATERIAL

Junta Tórica NBR

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.

www.plasson.es