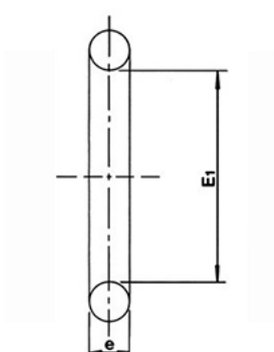




## FICHA TÉCNICA

**JUNTA TÓRICA VITÓN FPM**

**Fecha emisión: 23/04/2024**



### DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	E1 (mm)	Ud. [caja]	Peso [kg]
07002V020	20	19	32000	0,0020
07002V025	25	24	16000	0,0020
07002V032	32	31	8000	0,0040
07002V040	40	39	400	0,0070
07002V050	50	49	2500	0,0120
07002V063	63	62	2000	0,0150
07002V075	75	74	1600	0,0230
07002V090	90	89	1400	0,0280
07002V110	110	108	900	0,0430

### MATERIAL

Junta Tórica

Vitón 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),

BS 4504:1989 (TABLE 11), DIN 2501 (PN 16 TABLE), AS/NZS 4331.

Con todas las portabridas debe utilizarse una brida de metal.