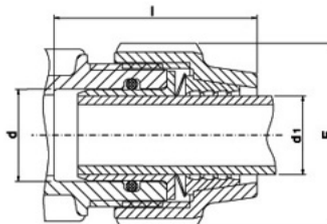




FICHA TÉCNICA

JUEGO ADAPTADOR PARA TUBOS DE COBRE

Fecha emisión: 28/03/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	d1 (mm)	E (mm)	I (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [caja]	Peso [kg]
07438015	20	15	48	67	10	360	0,0200
07438016	25	15	54	69	10	360	0,0230
07438022	25	22	54	67	10	360	0,0230
07438028	32	28	64	77	10	300	0,0350
07438035	40	35	82	92	10	300	0,0380
07438042	50	42	96	105	10	250	0,0640
07438054	63	54	113	121	1	150	0,1020

MATERIAL

Cuerpo: Polipropileno, block copolímero de alta calidad
 Casquillo de Apriete: Acetal (POM) y metal

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.