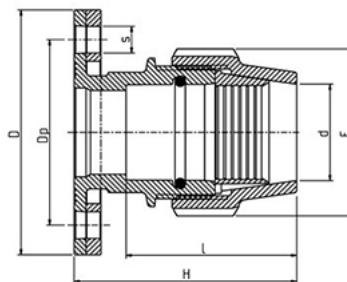




FICHA TÉCNICA

072200050020 - PORTABRIDA COMPRESIÓN CON BRIDA METÁLICA 50 X DN 50 (2'')

Fecha emisión: 23/09/2021



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	D (mm)	H (mm)	DN (mm)	E (mm)	I (mm)	Dp (mm)	s (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
072200050020	50	165	128	50 (2'')	96	93	125	18	5	15	1516

MATERIAL

Dimensión de la Brida	50 x 50
Cuerpo	Polipropileno, block copolímero de alta calidad y briada de acero galvanizado
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
Anillo de Refuerzo	Acero inoxidable en todas las tomas roscadas hembra de 1 1/4" a 4"
Material Racor	Acero inoxidable
Tornillos (Serie 7)	Acero niquelado
Material Anillo de refuerzo	Acero inoxidable en todas las tomas roscadas hembra de 1 1/4" a 4"

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),



FICHA TÉCNICA

BS 4504:1989 (TABLE 11), DIN 2501 (PN 16 TABLE), AS/NZS 4331.
Con todas las portabridas debe utilizarse una brida de metal.