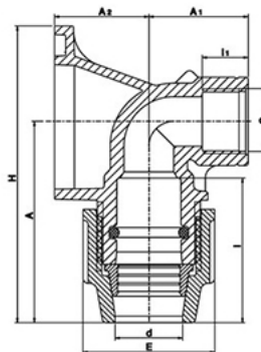


CODO 90° MIXTO - MURAL
Fecha emisión: 16/04/2024


DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	Rp (inch)	H (mm)	E (mm)	I (mm)	I2 (mm)	A (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
Z07750001605	16	1/2"	110	39	50	18	76	40	38	50	150	0,0984
077500020005	20	1/2"	110	48	57	18	78	40	38	50	150	0,0920
077500025007	25	3/4"	120	54	58	19	81	40	38	50	100	0,1150

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
Anillo de Refuerzo	Acero inoxidable en todas las tomas roscadas hembra de 1 1/4" a 4"
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),

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

Con todas las portabridas debe utilizarse una brida de metal.