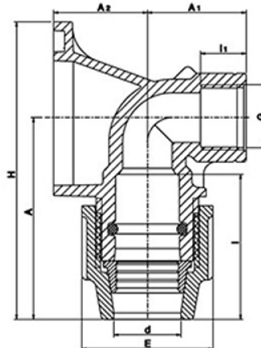


FICHA TÉCNICA

0775060250070A - CODO MIXTO 90° MURAL 25 MM X 3/4" SERIE 6

Fecha emisión: 31/10/2025



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	Rp (mm)	E (mm)	H (mm)	I (mm)	A (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [caja]	Peso [kg]
0775060250070 A	25	3/4"	54	120	58	81	1	100	0,1200

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

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.