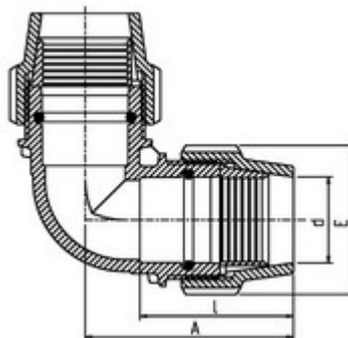


CODO 90°

Fecha emisión: 19/04/2024



DIMENSIONES

| Código Producto | d (mm) | E (mm) | I (mm) | A (mm) | Ud. [bolsa] | Ud. [pequeña] | Ud. [caja] | Peso [kg] |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|------------|-----------|
| Z070506016 | 16 | 39 | 50 | 63 | 10 | 50 | 350 | 0,0567 |
| 070500020 | 20 | 48 | 56 | 73 | 10 | 50 | 200 | 0,0946 |
| 070500025 | 25 | 54 | 58 | 79 | 10 | 50 | 150 | 0,1220 |
| 070500032 | 32 | 64 | 67 | 93 | 5 | 50 | 100 | 0,1865 |
| 070500040 | 40 | 82 | 82 | 108 | - | 30 | 60 | 0,3410 |
| 070500050 | 50 | 96 | 93 | 127 | - | 10 | 35 | 0,4970 |
| 070500063 | 63 | 113 | 110 | 151 | - | 12 | 24 | 0,8380 |
| 870500075 | 75 | 132 | 137 | 184 | - | 6 | 12 | 1,3620 |
| 870500090 | 90 | 152 | 161 | 216 | - | 4 | 8 | 2,1710 |
| 870500110 | 110 | 181 | 196 | 294 | - | 2 | 4 | 4,0050 |

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.



FICHA TÉCNICA

Con todas las portabridas debe utilizarse una brida de metal.