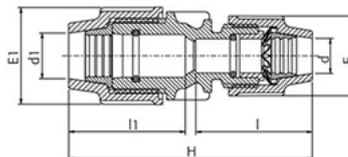




FICHA TÉCNICA

ENLACE PE – CU

Fecha emisión: 19/03/2024



DIMENSIONES

| Código Producto | d (mm) | d1 (mm) | H (mm) | E (mm) | E1 (mm) | I (mm) | I1 (mm) | Ud. [caja] | Peso [kg] |
|-----------------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|------------|-----------|
| 0701C6020015 | 20 | 15 | 115 | 48 | 39 | 56 | 54 | 200 | 0,1030 |
| 0701C6025015 | 25 | 15 | 124 | 54 | 39 | 55 | 54 | 180 | 0,0860 |
| 0701C6025022 | 25 | 22 | 136 | 54 | 54 | 60 | 71 | 150 | 0,1320 |
| 0701C6032028 | 32 | 28 | 150 | 64 | 64 | 70 | 77 | 100 | 0,2040 |

MATERIAL

| | |
|----------------------|---|
| Cuerpo | Polipropileno, block copolímero de alta calidad |
| Racor | Polipropileno, block copolímero de alta calidad |
| Casquillo de Apriete | Acetal (POM) y metal |
| 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.