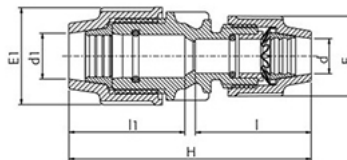


0701C6020015 - ENLACE PE - CU 20 X 15

Fecha emisión: 22/09/2021



## DIMENSIONES

| Código Producto | d (mm) | d1 (mm) | H (mm) | E (mm) | E1 (mm) | I (mm) | I1 (mm) | Ud. [caja] | Peso [g] |
|-----------------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|------------|----------|
| 0701C6020015    | 20     | 15      | 115    | 48     | 39      | 56     | 54      | 200        | 103      |

## 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.