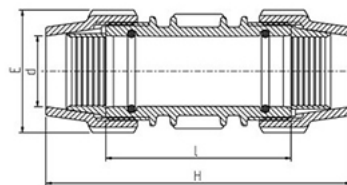




## FICHA TÉCNICA

876100090 - ENLACE DE REPARACIÓN 90 X 90

Fecha emisión: 20/09/2021



### DIMENSIONES

| Código Producto | d<br>(mm) | H<br>(mm) | E<br>(mm) | I<br>(mm) | Ud.<br>[bolsa] | Ud.<br>[pequeña] | Ud.<br>[caja] | Peso<br>[g] |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|------------------|---------------|-------------|
| 876100090       | 90        | 334       | 152       | -         | -              | 4                | 8             | 1938        |

### 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.