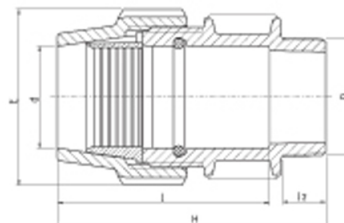




## FICHA TÉCNICA

070200032010 - ENLACE MIXTO ROSCA MACHO 32 MM X 1"

Fecha emisión: 20/02/2026



### DIMENSIONES

| Código Producto | d (mm) | R (inch) | H (mm) | E (mm) | I (mm) | I2 (mm) | Ud. [bolsa] | Ud. [pequeña] | Ud. [caja] | Peso [kg] |
|-----------------|--------|----------|--------|--------|--------|---------|-------------|---------------|------------|-----------|
| 070200032010    | 32     | 1"       | 107    | 64     | 83     | 20      | 5           | 100           | 150        | 0,1220    |

### 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 el QR.



## FICHA TÉCNICA



### **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.