

Tee 90° Macho HE Compresión HDPE PE100 PN10 y PN16

Norma EN 12201

Disponemos de accesorios en diámetros desde 20mm hasta 110mm en presiones de hasta PN16 para tuberías fabricadas bajo ISO4427.

Productos certificados ISO 9001:2008.

Estructura de los fittings de compresión

- 1- Cuerpo - Polipropileno
- 2- Tuerca - Polipropileno
- 3- Garra - Polyacetil o CPVC
- 4- O`ring - Goma NBR o Viton.

Especificación técnica

Dimensiones según normas PN-EN 12201 - 2:2004

ISO 9001:2008

Hilo BSP

Rango de temperaturas admisibles

Almacenaje y transporte -40 °C a +85 °C

Ensamblado -5 °C a +50 °C

Operación -10 °C a +85 °C



| Diámetro | Diámetro 2 | Diámetro 3 | Presión Nominal |
|----------|------------|------------|-----------------|
| mm | pulg. | mm | PN |
| 20 | 1/2" | 20 | PN10 / PN16 |
| 20 | 3/4" | 20 | PN10 / PN16 |
| 25 | 1/2" | 25 | PN10 / PN16 |
| 25 | 3/4" | 25 | PN10 / PN16 |
| 25 | 1" | 25 | PN10 / PN16 |
| 32 | 1/2" | 32 | PN10 / PN16 |
| 32 | 3/4" | 32 | PN10 / PN16 |
| 32 | 1" | 32 | PN10 / PN16 |
| 32 | 1 1/4" | 32 | PN10 / PN16 |
| 40 | 1" | 40 | PN10 / PN16 |
| 40 | 1 1/4" | 40 | PN10 / PN16 |
| 40 | 1 1/2" | 40 | PN10 / PN16 |
| 50 | 1 1/4" | 50 | PN10 / PN16 |

| Diámetro | Diámetro 2 | Diámetro 3 | Presión Nominal |
|----------|------------|------------|-----------------|
| mm | pulg. | mm | PN |
| 50 | 1 1/2" | 50 | PN10 / PN16 |
| 50 | 2" | 50 | PN10 / PN16 |
| 63 | 1 1/2" | 63 | PN10 / PN16 |
| 63 | 2" | 63 | PN10 / PN16 |
| 63 | 2 1/2" | 63 | PN10 / PN16 |
| 75 | 2" | 75 | PN10 / PN16 |
| 75 | 2 1/2" | 75 | PN10 / PN16 |
| 75 | 3" | 75 | PN10 / PN16 |
| 90 | 3" | 90 | PN10 / PN16 |
| 90 | 4" | 90 | PN10 / PN16 |
| 110 | 3" | 110 | PN10 / PN16 |
| 110 | 4" | 110 | PN10 / PN16 |