

CONECTOR TR a ROSCA EXTERIOR P204

Elementos que permiten la instalación de la tubería al espacio físico de trabajo, conservando la estanqueidad. Usados para unir, desviar, adaptar y hacer transición con otros sistemas.

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL:

- Tuerca de Latón ASTM 37700, rosca interior NPT
- Anillo ajustable en Latón ASTM 37700
- Cuerpo de Latón ASTM 37700, rosca exterior NPT

CUALIDADES:

- La conexión absorbe de manera fiable y segura las variaciones dimensionales de la tubería de polietileno reticulado (PEX), que se producen como consecuencia de variaciones de temperatura del fluido de trabajo, como de sus tolerancias de fabricación.
- El anillo dispone de un bisel especial que reduce el coeficiente de rozamiento en el montaje, garantizando que el esfuerzo de apriete necesario con la herramienta sea significativamente más reducido.
- La hermeticidad se efectúa entre el ensamble de la conexión y el tubo PEX, debido a que el anillo aprieta el tubo con la espiga interna de la conexión, de esta manera se evita el paso del fluido de trabajo.

HERMETICIDAD.

Presión de 0,75 MPa \pm 0,05 MPa (7,5 Kg/cm² \pm 0,05 Kg/cm²) durante 15 minutos, sin presentar fugas ni deformaciones, filtraciones o desprendimientos.

Referencia: NMX-E-129-SCFI-2001

PRESENTACIÓN:

Código	Medida
P204161315	16X1/2 1.5
P204161320	16X1/2 2.0
P204161915	16X3/4 1.5
P204161920	16X3/4 2.0
P204201320	20X1/2 2.0
P204201920	20X3/4 2.0
P204251923	25X3/4 2.3
P204252523	25X1" 2.3
P204321929	32x3/4 2.9
P204322529	32x1" 2.9
P204503846	50x1 1/2 4.6
P204635158	63x2" 5.8
P204756468	75x2 1/2 6.8
P204907582	90x3" 8.2