

RACORES DE ACCESO Y MICROVÁLVULAS "ITE"

(EL TIPO VERDADERO AL ESTÁNDAR US DE ORIGEN Y DE OBTURACIÓN AUTOMÁTICA)

GAMA DE CONEXIONES PARA RACORES

1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8",
 FFL : Hembra Flare SAE 45°
 MFL : Macho Flare SAE 45°
 FPT : Hembra con rosca de tipo NPT
 MPT : Macho con rosca de tipo NPT

DESCRIPCIÓN

- **Racores y microválvulas** de obturación automática, ofreciendo un acceso permanente sobre todos los circuitos bajo presión comerciales o domésticos (FRÍO y CLIMATIZACIÓN).
- Todos son equipados de:
 - 1 conexión, lado circuito, escogerla según sus necesidades.
 - 1 salida hasta el exterior: 1/4" MFL o 5/16" MFL 45°.
 - 1 obús de obturación automática (para todos tipos a soldar, el obús está entonces suministrado no atornillado en el interior del racor.
- **1 depresor** pulsador de válvula si es necesario
- Un o varios **accesorios** mencionados antes.

SALIDAS DE LOS ESTÁNDARES

- Verdadero estándar US y conforme a la **norma ARI** (para una estanquidad correcta y obús autocentrado).
- Posicionamiento correcto del obús de neopreno o teflón.
- Aterrajado interno se acaba a **2 mm** del borde interno (para evitar agrietamiento y deterioración debidos a los atornillamientos repetidos).
- Verdadero **depresor** estándar (para abertura franca, sin pérdida de carga y totalmente rechazado del obús). Penetra sin forzar.
- **CUIDADO:** Hagan la buena elección con una gama grande, retenida por los fabricantes y OEM's, y no economizan cualquier céntimos con racores dudosos.
- Estas microválvulas:
 - Protegen el ozono y evitan toda microfuga (durante las conexiones y / o desconexiones repetidas).
 - Realizan un acceso permanente para recuperación, recarga, verificación de las presiones y temperaturas y todas otras pruebas, lecturas o diagnósticos.
 - Protegen vuestras herramientas contra el desgaste, el deterioro.
 - Y / o los atornillamientos malos (manómetros, analizadores, mangueras, bombas de vacío, estaciones, cilindros, presostatos y termostatos, recalentamiento de los TxV...).

REFRIGERANTES Y ACEITES

- **R22, R502, R134a, R404A** y otros refrigerantes.
- **Aceites minerales o sintéticos.**
- **Alcalinos y ácidos** minerales diluidos

