

RACCORDS D'ACCES & MICRO-VANNES "ITE"

GAMME DE CONNEXIONS POUR RACCORDS

1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8".

FFL : FEMELLE FLARE "SAE" à 45°

MFL : MALE FLARE "SAE" à 45°

FPT : FEMELLE NPT dit "Conique Pipe"

MPT : MALE NPT dit "Conique Pipe"

DESCRIPTION

- Raccords & micro-vannes à obturation automatique, offrant un accès permanent sur tous circuits sous pression, commerciaux ou domestiques (*FROID & CLIM*).
- Tous sont équipés avec :
 - Un raccordement, côté circuit, à choisir selon vos besoins.
 - Une sortie vers l'extérieur en 1/4" MFL ou 5/16" MFL 45°.
 - Un obus de valve à obturation automatique (pour les types à braser, l'obus de valve est alors livrée non vissée à l'intérieur du raccord).
 - Un **dépresseur-poussoir** de valve si nécessaire.
 - Un ou plusieurs des accessoires ci-dessus.

ISSUS DES STANDARDS

- Véritables Standards U.S. et conformes à la **norme ARI** (pour étanchéité correcte et obus de valve autocentrée).
- Positionnement correct de l'obus de valve en **NEOPRENE** ou **TEFLON**, ni trop ni trop peu ressortie.
- Filetage interne arrêté à **2 mm** du bord externe (pour éviter grippages et détérioration dus aux vissages répétés).
- Véritable **dépresseur-poussoir** standard (pr. ouverture franche, sans perte de charge et totalement repoussée de l'obus de valve). Pénètre "**SANS FORCER**".

Ces MICRO-VANNES :

- Protègent l'Ozone et évitent toute micro-fuite (lors des connexions et/ou déconnexions répétées).
 - Réalisent un accès permanent pour récupération, recharge, contrôle des pressions et températures et tous autres tests, lectures ou diagnostics.
 - Protègent vos outillages contre usure, détérioration et/ou mauvais "vissages" (*manifolds, manos, flexibles, pompes à vide, stations, cylindres, pressostats et thermostats, surchauffe des TXV, etc.*).

REFRIGERANTS & HUILES

- R22, R502, R134a, R404A et autres Réfrigérants.
- Huiles Minérales ou Synthétiques (Polyester, etc.).
- Alcalins et Acides minéraux dilués.

