

# LIAISONS FRIGORIFIQUES PRETES A POSER DECONNECTABLES (Tirées au vide, tous les fluides)



## LIAISONS FRIGORIFIQUES DECONNECTABLES

### UTILISATION :

- La liaison « prête à poser » est juste tirée au vide, elle est donc compatible avec tous les fluides, et permet de raccorder les deux éléments (unité intérieure et extérieure) d'une installation sans avoir à tirer au vide ou à charger
- Compatible avec tous fluides frigorigènes

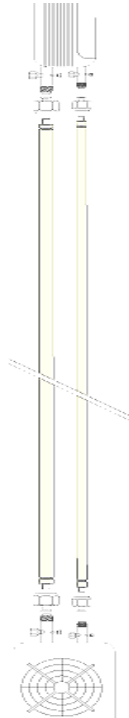
### DESCRIPTION :

- Emballage carton individuel.
- 4 Raccords PA-ZL déconnectables/Flares
- 2 Lignes Cuivre tirées au vide et isolées M1
- Notice de montage

### CARACTERISTIQUES :

- Raccords déconnectables Type PE508
- Raccords déconnectables avec prise de pression Type 508
- Raccords PA Type PE208ZL / Flare
- Cuivre Superclean & Isolant mono PEM1.
- Tous fluides.

### INSTALLATION :



- Commencez par dérouler proprement la couronne, il faut la dérouler lentement sur un sol bien plat en maintenant au fur et à mesure le tube plaqué sur le sol à l'aide des pieds.
- Avant de raccorder les unités entre elles, il faut préparer la liaison en réalisant les coudes qui permettront de suivre le cheminement souhaité. Les coudes doivent être réalisés à la cintreuse adaptée au diamètre utilisé. Le cintrage à la main n'est pas conseillé !
- La liaison est équipée de deux raccords déconnectables Type PE508ZL pour le raccordement de l'unité intérieure et deux raccords déconnectables Type PE508 avec prise de pression pour l'unité extérieure. En général, vos appareils sont seulement équipés en sortie Flare donc vous devez donc installer nos raccords PA-ZL mâles, sur l'unité intérieure et sur l'unité extérieure avant tout raccordement avec la liaison.
- Installer la liaison afin que les raccords mâles et femelles soient parfaitement alignés.
- Enlever les bouchons de protection en plastique, conservez les précieusement.
- Visser les raccords à la main l'un après l'autre. Si vous n'y parvenez pas, c'est qu'ils sont mal alignés, alors ne forcez surtout pas avec une clé.
- Lorsque les membranes métalliques arrivent en contact vous sentez une résistance et ne pouvez plus viser à la main.
- vous devez serrer à l'aide de deux clés, une par raccord, pour éviter de dévisser les autres parties des raccords.
- Une fois le serrage effectué, vous devez terminer le serrage avec deux clés.
- Le raccordement doit être suivi d'un contrôle d'étanchéité, avec un détecteur de fuite.

Toute intervention sur un circuit frigorifique (connexion / M.E.S) doit être réalisée par un opérateur disposant de l'Attestation de Capacité.. détail ART.543-78.)