



## LIAISON FLARE

## UTILISATION :

- La liaison Flare est composée de 2 mono tube ou d'un bitube de cuivre isolé et est équipée de 4 raccords FLARE (dudgeons) déjà réalisés en usine.
- Gain de temps.
- Stockage simple et économique.
- Compatible avec tous fluides frigorigènes.

## DESCRIPTION :

- Conditionnement du cuivre en couronne, avec 4 raccords Flare fait en usine et carton individuel.
- Cuivre TREFIMETAUX haute qualité frigorifique SUPERCLEAN, recuit spécifique et déshydraté.
- Isolant thermique selon référence choisie:
  - >FS: blanc Polyéthylène PE résidentiel
  - >FS-M1: blanc PE bls2d0 (M1)
  - >FK : Elastomère Noir bls3d0 (M1)

## CARACTERISTIQUES :

- Longueurs Tube isolé : x mètres (de 03 à 20 m au choix)
- 4 Raccords flarés "Ecrous matricés"
- Cuivre : KME SUPERCLEAN



Références	Diamètre extérieur		Epaisseur CU (mm)	Pressions d'éclatement (Bar)	Résidus d'huile internes (mg/m maxi)	Température °C
	(inch)	(mm)				
FS/FSM1/FK-1438	1/4-3/8	6,35-9,53	0.8-0.8	588-379	0,10	-40/120
FS/FSM1/FK-1412	1/4-1/2	6,35-12,70	0.8-0.8	588-280	0,10	-40/120
FS/FSM1/FK-1458	1/4-5/8	6,35-15,88	0.8-1	588-247	0,10	-40/120
FS/FSM1/FK-3858	3/8-5/8	9,53-15,88	0.8-1	379-247	0,10	-40/120