

## KIT D'INSTALLATION FLARE



## KIT D'INSTALLATION FLARE

## UTILISATION :

- Le KIT D'INSTALLATION offre une solution pratique de pré-équipement « Liaisons Frigorifiques composée de 2 mono tube ou d'un bitube, câble 4\*1,5 et tube pour condensat ... »
- 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:
  - >KFS: blanc Polyéthylène PE résidentiel
  - >KFS-M1: blanc PE bls2d0 (M1)
  - >KFK : Elastomère Noir bls3d0 (M1)



## CARACTERISTIQUES :

- Longueurs Tube isolé : x mètres
- 4 Raccords flarés "Ecrous matricés"
- Cuivre : KME SUPERCLEAN
- Tube pour condensats: AC16C 16/18 L : x mètres
- Câble d'interconnexion: RO2V 4 x 1,5mm<sup>2</sup> : (x+1) mètres



Longueur des câbles =  
Longueur liaison + 1m



Longueur des tubes condensat =  
Longueur liaison

Références	Diamètre extérieur		Epaisseur CU (mm)	Pressions d'éclatement (Bar)	Résidus d'huile internes (mg/m maxi)	Température °C
	(inch)	(mm)				
KFS/KFSM1/KFK-1438	1/4-3/8	6,35-9,53	0.8-0.8	588-379	0,10	-40/120
KFS/KFSM1/KFK-1412	1/4-1/2	6,35-12,70	0.8-0.8	588-280	0,10	-40/120
KFS/KFSM1/KFK-1458	1/4-5/8	6,35-15,88	0.8-1	588-247	0,10	-40/120
KFS/KFSM1/KFK-3858	3/8-5/8	9,53-15,88	0.8-1	379-247	0,10	-40/120

