

KIT INSTALLATION CUIVRE ISOLE BLS2D0 (M1)

UTILISATION :

- Le KIT D'INSTALLATION offre une solution pratique de pré-équipement "Tubes isolés, tube condensat, câble électriques ..."
- Gain de temps.
- Stockage simple et économique.
- Compatible avec tous fluides frigorigènes

DESCRIPTION :

- Conditionnement du cuivre en couronne, en carton individuel.
- Cuivre TREFIMETAUX haute qualité frigorifique SUPERCLEAN, recuit spécifique et déshydraté.
- Nouvel Isolant BLS2D0 (PE blanc M1) Classement de réaction au feu M1

CARACTERISTIQUES :

Longueurs disponibles de 1 à 30m

Cuivre : SUPERCLEAN

Tube pour condensats: AC16C 16/18 L(m)

Câble d'interconnexion standard : RO2V 5 x 1,5mm2 (L+1m)



Longueur des câbles =
Longueur liaison + 1m



Longueur des tubes
condensat = Longueur
liaison

Références	Diamètre extérieur		Epaisseur	Pressions d'éclatement	Résidu d'huile internes	T°
	(inch)	(mm)	(mm)	(Bar)	(mg/m maxi)	°C
KTIB1438-M1	1/4-3/8	6,35-9,53	0.8-0.8	588-379	0,1	-40/120
KTIB1412-M1	1/4-1/2	6,35-12,70	0.8-0.8	588-280	0,1	-40/120
KTIB1458-M1	1/4-5/8	6,35-15,88	0.8-1	588-247	0,1	-40/120
KTIB3858-M1	3/8-5/8	9,53-15,88	0.8-1	379-247	0,1	-40/120