



TUBE & BI-TUBES ISOLE PE BS2D0 (M1) BLC

UTILISATION :

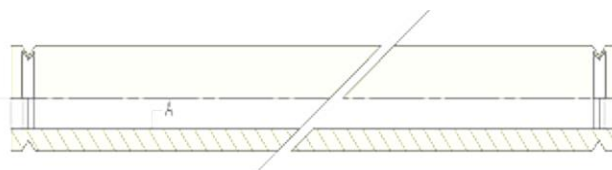
- Le tube isolé s'utilise pour fabriquer des liaisons.
- En couronnes de 3 à 400m isolées, il se coupe, se Flare ou se serti sur le chantier.
- La couronne de cuivre offre l'avantage d'être autonome sur le chantier et la possibilité de couper la longueur exacte.
- Les tubes sont déjà isolés ce qui permet un gain de temps pendant la pose.

DESCRIPTION :

- Conditionnement en couronne, extrémités pincées et carton individuel.
- Cuivre TREFIMETAUX français de très haute qualité frigorifique SUPERCLEAN, recuit spécifique et déshydraté.
- Epaisseurs Cuivre Gamme TIS : 0,7mm à 0,8mm
- Isolant thermique en Polyéthylène épaisseur 6 à 10 mm, recouvert d'un film protecteur résistant aux U.V.
- Classement au feu : PV LAPI 1262 ODC0050/13



CARACTERISTIQUES :



Références	Diamètre extérieur		Epaisseur CU (mm)	Résidus d'huile internes (mg/m maxi)	Epaisseur Isolant (mm)	Température °C
	(inch)	(mm)				
TIS14M1	1/4	6,35	0.7	0,10	6	-40/120
TIS38M1	3/8	9,52	0.7	0,10	8	-40/120
TIS12M1	1/2	12,70	0.7	0,10	8	-40/120
TIS58M1	5/8	15,88	0,8	0,10	10	-40/120
TIS1438M1	1/4-3/8	6,35-9,52	0,7	0,10	6-8	-40/120
TIS1412M1	1/4-1/2	6.35-12,70	0.7	0,10	6-8	-40/120
TIS1458M1	1/4-5/8	6.35-15,88	0.7-0,8	0,10	6-10	-40/120
TIS3858M1	3/8-5/8	9.52-15,88	0.7-0,8	0,10	8-10	-40/120