

TUBE ISOLE ELASTOMERE M1-NF NOIR (13 ou 19mm épaisseur isolant)



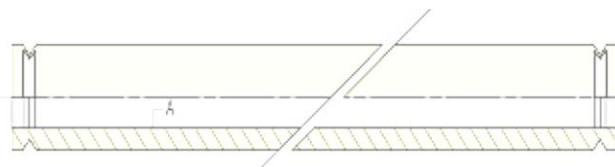
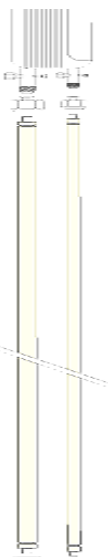
TUBE ISOLE ELASTOMERE M1-NF NOIR

UTILISATION :

- Le tube isolé s'utilise pour fabriquer des liaisons.
- En couronnes de 3 à 30m 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 avec bouchons et carton individuel.
- Cuivre TREFIMETAUX français de très haute qualité frigorifique SUPERCLEAN, recuit spécifique et déshydraté.
- Epaisseurs Cuivre Gamme TIK : 0,8mm à 1mm
- Isolant thermique, épaisseur 13 ou 19 mm au choix..
- PV LNE N°43 Classement de réaction au feu M1-NF
- NF EN 13823, NF EN ISO 11925-2, EN (Norme Européenne) Euroclass : Bs3d0



CARACTERISTIQUES :

Références	Diamètre extérieur		Epaisseur CU (mm)	Pressions d'éclatement (Bar)	Epaisseur Isolant (mm)	Température °C
	(inch)	(mm)				
TIK14	1/4	6,35	0.8	588	13	-40/116
TIK38 / TI19K38	3/8	9,52	0.8	379	13 / 19	--40/116
TIK12 / TI19K12	1/2	12,70	0.8	280	13 / 19	-40/116
TIK58 / TI19K58	5/8	15,88	1	247	13 / 19	-40/116
TIK34 / TI19K34	3/4	19,05	1	254	13 / 19	-40/116
TIK78 / TI19K78	7/8	22,23	1	262	13 / 19	-40/116