

TUBE ISOLE BL-s2,d0 (M1)



Utilisation/Avantages

Le tube isolé s'utilise pour fabriquer des liaisons. En version 0,7mm il est plus économique et tout aussi qualitatif (SUPERCLEAN)
 En couronnes de 20, 25, 30 ou 50m 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 à la longueur exacte.
 Les tubes sont déjà isolés ce qui permet un gain de temps pendant la pose.

Caractéristiques

Qualité Cuivre:	SUPERCLEAN
Norme Europe:	EN 12735-1
Epaisseur Cuivre:	0,7mm
Isolant BLANC:	BL-s2,d0 (M1) 120°C
Matière isolant:	Polyéthylène
Couronnes:	30m (autres Lg sur demande)
Carton individuel	Oui
Emballage Film	Oui > 3 Palettes

Epaisseur Cuivre Norme EN12735 1/2 Pur 99,95%

1/4	0,70 mm
3/8	0,70 mm
1/2	0,70 mm
5/8	0,80 mm



Qté		Isolant Blanc PE BL-s2,d0 (M1)
Palette		Ø Diamètre 1/4
Carton L(m)		REF.
24	30	30TIS14M1
		Ø Diamètre 3/8
		REF.
24	30	30TIS38M1
		Ø Diamètre 1/2
		REF.
24	30	30TIS12M1
		RESIDENTIEL OU

TOUTES LES LONGUEURS POSSIBLES
 DE 1M A 50M
 ET "EMBALLAGE TUBE FILM" DISPONIBLE
 A PARTIR DE 3 PALETTES

BI TUBES PE OU BL-s2,d0 (M1)



Caractéristiques

Qualité Cuivre:	SUPERCLEAN
Norme Europe:	EN 12735-1
Epaisseur Cuivre:	0,7mm
Isolant BLANC:	PE ou BL-s2,d0 (M1) 120°C
Matière isolant:	Polyéthylène
Couronnes:	20 ou 30m en Standard
Carton individuel	Oui
Emballage Film	Oui > 3 Palettes

Epaisseur Cuivre Norme EN12735 1/2 Pur 99,95%

1/4	0,70 mm
3/8	0,70 mm
1/2	0,70 mm
5/8	0,80 mm

Qté		Isolant Blanc PE
Palette		Ø Diamètre 1/4-3/8
Carton L(m)		REF.
24	20	20TIS1438
13	30	30TIS1438
		Isolant Blanc PE
		Ø Diamètre
		REF.
13	20	20TIS1412
13	30	30TIS1412
		RESIDENTIEL

Qté		Isolant Blanc PE BL-s2,d0 (M1)
Palette		Ø Diamètre 1/4-3/8
Carton L(m)		REF.
24	20	20TIS1438M1
13	30	30TIS1438M1
		Isolant Blanc PE BL-s2,d0 (M1)
		Ø Diamètre 1/4-1/2
		REF.
13	20	20TIS1412M1
13	30	30TIS1412M1
		RESIDENTIEL OU TERTIAIRE

TOUTES LES LONGUEURS POSSIBLES
 DE 1M A 50M
 ET "EMBALLAGE TUBE FILM" DISPONIBLE
 A PARTIR DE 3 PALETTES