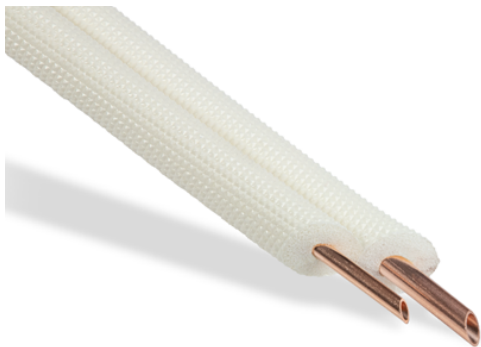


MISTRAL Bs2d0



VOORGEISOLEERDE CU KOELLEIDINGEN CONFORM EN 12735-1

UV bestendige polyethyleen mantel. Geschikt voor R410A, R407C en R32

DENSITEIT VAN DE ISOLATIE	>30 Kg/m ³
ISOLATIE	Polyethyleenschuim met gesloten celstructuur
BRANDKLASSE	EUROCLASSE Bs2d0 = zeer brandbestendig
GEBRUIKSTEMPERATUUR	Van - 40 °C tot +120 °C
WARMTEGELEIDING	A 0 °C λ 0,040 W / mK
DAMPWEERSTAND VERPAKKING	μ > 9000

Groot opgerold (Ø90cm) voorkomt verharding van het koper en vermijdt ovaliteit
Europees fabricaat



TUBES DE CUIVRE SELON LES NORMES EN 12735-1

Pellicule extérieure en PE de couleur blanche résistante aux UV.
Compatibles R410A, R470C et R32

DENSITÉ MOYENNE DE L'ISOLANT	>30 Kg/m ³
ISOLATION	Polyéthylène réticulé expansé à cellules fermées
REACTION AU FEU	EUROCLASSE Bs2d0 = Très résistant au feu
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	De - 40 °C à +120 °C
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	A 0 °C λ 0,040 W / mK
RÉSISTANCE À LA DIFFUSION DE LA VAPEUR	μ > 9000

Enroulé en grand diamètre (Ø90cm) empêche le durcissement du cuivre et évite l'ovalité
Fabrication Européenne



Ø x Cu		Isolatie Insolation
1/4 x 0,8	25/50 M	9 mm
3/8 x 0,8	25/50 M	9 mm
1/2 x 0,8	25/50 M	9 mm
5/8 x 1,0	25/50 M	9 mm
3/4 x 1,0	25 M	9 mm
7/8 x 1,0	25 M	9 mm
1/4 - 3/8 (0,8/0,8)	25 M	9/9 mm
1/4 - 1/2 (0,8/0,8)	25 M	9/9 mm
3/8 - 5/8 (0,8/1,0)	25 M	9/9 mm
1/4 - 5/8 (0,8/1,0)	25 M	9/9 mm