

Bi-tube Cuivre Pré-isolé

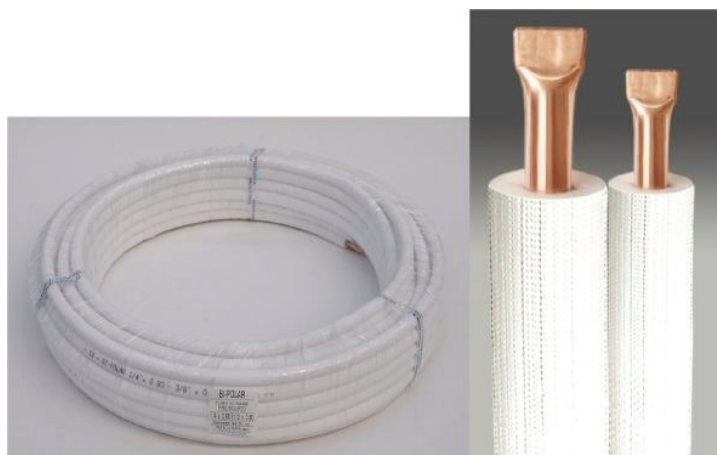
Bi-tube cuivre pré-isolé conforme à la norme EN 12735 -1 (auto-extincible et qui ne condense pas. Classe 1 pour le réfrigérant, 99.9% Cu DHP est conforme à la norme EN 12735-1.

Isolation en polyéthylène à cellules fermées à basse conductibilité, atoxique, sans CFC et inodore.

Gaine de protection en polyéthylène anti-déchirement couleur BLANCHE.

Identification et métrage reportés progressivement sur le courrom du bitube.

Fermeture terminale par agrafage ou bouchon en pvc. Conditionné en bobines circulaires.
Valable aussi pour R410 et R407



Caractéristiques techniques :

Epaisseur Tube Cuivre	0,80 - 1 mm
Epaisseur de l'isolation	6,5 - 10 mm
Intervalle température de fonctionnement	-80°C + 95°C
Coefficient de dispersion de la vapeur d'eau	5482μ
Conductivité thermique	0.040W.m ⁻¹ .K ⁻¹
Densité de l'isolation	45 KG/m ³
Résistance au feu	Classe 1
conditionnement	emballage en bobines simples circulaires.

Dimensions :

Diamètre de Tube (mm)	Epaisseur d'isolation (mm)	Pression (Mpa)	Poids (Kg/m)
1/4 - 3/8	6,5	56,54 - 37,71	0,124 - 0,194
1/4 - 1/2	6,5 - 10	56,54 - 28,27	0,124 - 0,266
1/4 - 5/8	6,5 - 10	56,54 - 28,28	0,124 - 0,417
3/8 - 1/2	7 - 10	37,71 - 28,27	0,194 - 0,266
3/8 - 5/8	7 - 10	37,71 - 28,28	0,194 - 0,417
3/8 - 3/4	7 - 10	37,71 - 23,55	0,194 - 0,504
1/2 - 3/4	10 - 10	28,27 - 23,55	0,266 - 0,504