



Description

- Tube en cuivre pré-isolé par une mousse d'épaisseur 9 mm revêtue d'une feuille rigide blanche
- Couronne de tube cuivre mono-tube ou bi-tube
- Conductivité thermique de l'isolant à 20°C : 0,043 W/(m.K)
- Volume d'absorption d'eau de l'isolation : 0,01 g/100 cm²
- Réaction au feu selon EN 13501-1 : B₁-s1,d0

Domaine d'application

- Destiné aux raccordements des appareils de climatisation
- Température limite de service : -70°C à +120°C
- Bonne résistance aux rayons UV

Ouest Isol & Ventil

SIEGE SOCIAL :

ZI de la Rangle

27460 ALIZAY

Tél.: 02 32 98 30 00

Fax: 02 35 23 04 85

Caractéristiques techniques

Couronnes de tube cuivre mono-tube B_L-s1, d0

	Code	Diam. (pouce)	Ép. Cuivre (mm)	Longueur (ml)
	J050205022020	1/4	0,8	2 x 20
	J050205032020	3/8	0,8	2 x 20
	J050205042020	1/2	0,8	2 x 20
	J050205052010	5/8	1,0	1 x 20
	J050205062010	3/4	1,0	1 x 20
	J050205072010	7/8	1,0	1 x 20

Couronnes de tube cuivre bi-tube B_L-s1, d0

	Code	Diam. (pouce)	Ép. Cuivre (mm)	Longueur (ml)
	J050205232010	1/4 - 3/8	0,8 - 0,8	1 x 20
	J050205242010	1/4 - 1/2	0,8 - 0,8	1 x 20
	J050205252010	1/4 - 5/8	0,8 - 1,0	1 x 20
	J050205352010	3/8 - 5/8	0,8 - 1,0	1 x 20

Accessoires



WT 50
Bouchon et cache



IT-W
Ruban isolant adhésif