

CUIVRE

Ø ext (pouces)	Ø ext (mm)	Épaisseur (mm)	Pression (mm)	Poids (kg)	Barre 4 m/Code	Couronne 15m/ Code	Couronne 30m/ Code
1/4	6,35	0,8	148	0,12	-	CRC15M14	CRC30M14
1/4	6,35	1	202	0,15	BRC14	CRC15M14	CRC30M14
3/8	9,53	0,8	88	0,2	-	CRC15M38	CRC30M38
3/8	9,53	1	117	0,24	BRC38	CRC15M38	CRC30M38
1/2	12,7	0,8	63	0,27	-	CRC15M12	-
1/2	12,7	1	82	0,33	BRC12	CRC15M12	CRC30M12
5/8	15,87	1	63	0,42	BRC58	CRC15M58	CRC30M58
3/4	19,05	1	51	0,51	BRC34	CRC15M34	CRC30M34
7/8	22,22	1	43	0,59	BRC78	CRC15M78	-
1 1/8	28,57	1	33	0,77	BRC118	-	-
1 3/8	34,92	1,2	35	1,13	BRC138	-	-
1 5/8	41,27	1,2	27	1,33	BRC158	-	-
2 1/8	53,98	1,65	28	2,42	BRC218	-	-
2 5/8	66,66	2,1	29	3,79	BRC258	-	-
3 1/8	79,37	2,5	29	5,38	BRC318	-	-
3 5/8	92,07	2,5	25	6,27	BRC358	-	-
4 1/8	104,8	2,5	22	7,18	BRC418	-	-



CUIVRE PRÉ-ISOLÉ

AVANTAGES

- Haute qualité, grande longévité.
- Résistance température jusqu'à 120°C

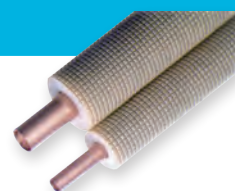
DESCRIPTION

- Couronne à structure intégrée avec tube cuivre protégé d'un isolant en polyéthylène avec un film aspect gaufré.

GAMMES

- Existe en double tube ou simple tube
- **Longueur** : couronne de 20 ml ou 25 ml
- **Épaisseur isolant** : 8, 9, 10, 11 mm

Diamètres	
Liaisons doubles	Liaisons simples
1/4-3/8	1/4
1/4-1/2	3/8
1/4-5/8	1/2
3/8-5/8	5/8
3/8-1/2	3/4
3/8-3/4	7/8



LIAISONS FLARE CUIVRE ISOLÉES

AVANTAGES

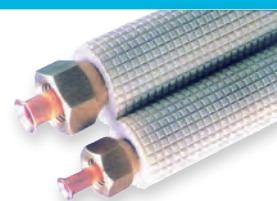
- Travail facile et rapide de l'installation des tubes frigorifiques qui sont prêts à l'emploi pour la connexion des unités de split system

DESCRIPTION

- Épaisseur de cuivre compatible tous gaz réfrigérant dont R410A selon la norme EN12735-1

GAMMES

- **Longueurs** : 3 ml, 5 ml, 6 ml, 7 ml, 10 ml, etc... Autres longueurs sur demande
- **Diamètres** : 1/4-3/8, 1/4-1/2, 1/4-5/8, 3/8-5/8



TARIF SUR CONSULTATION

