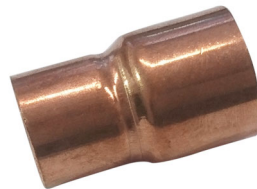


Réduction pour tube en cuivre dans les tiges F/F

- cod. 11110643 - cod. 11110646 - cod. 11110650
- cod. 11110656



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Mesures en pouces
- Poli à l'intérieur
- Pression maximale de fonctionnement 43 bar
- Température moyenne de fonctionnement -40 °C / +120 °C
- Domaine d'application : systèmes de climatisation et de réfrigération

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	Ø [pouce]	Ø [mm]	ÉPAISSEUR CUIVRE [mm]	PRESSION MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT [bar]
11110643	5/8" - 3/4"	15,80 - 19,05	1	43
11110646	3/4" - 7/8"	19,05 - 22,22	1	43
11110650	1" - 1" 1/8	25,40 - 28,57	1	43
11110656	1" 3/8 - 1" 5/8	34,92 - 41,27	1	43

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11110643	RÉDUCTION POUR TUBE CUIVRE VERGES F-F 5/8 - 3/4
11110646	RÉDUCTION POUR TUBE CUIVRE VERGES F-F 3/4 - 7/8
11110650	RÉDUCTION POUR TUBE CUIVRE VERGES F-F 1" - 1"1/8
11110656	RÉDUCTION POUR TUBE CUIVRE VERGES F-F 1"3/8 - 1"5/8

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.

