

Courbe en cuivre 45° F / F

- cod. 11110598 - cod. 11110630 - cod. 11110631

- cod. 11110632 - cod. 11110633 - cod. 11110634

- cod. 11110635 - cod. 11110636 - cod. 11110637



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Mesures en pouces
- Poli à l'intérieur
- Raccord femelle / femelle
- 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]
11110598	1/2"	12,7	1	43
11110630	5/8"	15,80	1	43
11110631	3/4"	19,05	1	43
11110632	7/8"	22,22	1	43
11110633	1 »	25,40	1	43
11110634	1" 1/8	28,57	1	43
11110635	1" 1/4	31,75	1	43
11110636	1" 3/8	34,92	1,2	43
11110637	1" 5/8	41,27	1,2	43

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11110598	COUDE EN CUIVRE 45° 1/2"
11110630	COUDE EN CUIVRE 45° 5/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110631	COUDE EN CUIVRE 45° 3/4, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110632	COUDE EN CUIVRE 45° 7/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110633	COUDE EN CUIVRE 45° 1, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110634	COUDE EN CUIVRE 45° 1 1/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110635	COUDE EN CUIVRE 45° 1 1/4, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110636	COUDE EN CUIVRE 45° 1 3/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1,2MM
11110637	COUDE EN CUIVRE 45° 1 5/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM

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.