

## Courbe 90° F / F

- cod. 11110597 - cod. 11110606 - cod. 11110607

- cod. 11110608 - cod. 11110609 - cod. 11110610

- cod. 11110623 - cod. 11110611 - cod. 11110619



### 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 DE FONCTIONNEMENT [bar]
11110597	1/2"	12,7	1	43
11110606	5/8"	15,80	1	43
11110607	3/4"	19,05	1	43
11110608	7/8"	22,22	1	43
11110609	1	25,40	1	43
11110610	1" 1/8	28,57	1	43
11110623	1" 1/4	31,75	1	43
11110611	1" 3/8	34,92	1,2	43
11110619	1" 5/8	41,27	1,2	43

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11110597	COUDE EN CUIVRE 1/2"
11110606	COUDE EN CUIVRE 5/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110607	COUDE EN CUIVRE 3/4, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110608	COUDE EN CUIVRE 7/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110609	COUDE EN CUIVRE 1, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110610	COUDE EN CUIVRE 1 1/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110623	COUDE EN CUIVRE 1 1/4, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110611	COUDE EN CUIVRE 1 3/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1,2MM
11110619	COUDE EN CUIVRE 1 5/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1,2MM

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.

