

Manchon en cuivre F/F

- cod. 11110596 - cod. 11110600 - cod. 11110601

- cod. 11110602 - cod. 11110603 - cod. 11110604

- cod. 11110622 - cod. 11110605 - cod. 11110618



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]
11110596	1/2"	12,7	1	43
11110600	5/8"	15,80	1	43
11110601	3/4"	19,05	1	43
11110602	7/8"	22,22	1	43
11110603	1 »	25,40	1	43
11110604	1"1/8	28,57	1	43
11110622	1" 1/4	31,75	1	43
11110605	1" 3/8	34,92	1,2	43
11110618	1" 5/8	41,27	1,2	43

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11110596	MANCHON EN CUIVRE 1/2"
11110600	MANCHON N CUIVRE 5/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110601	MANCHON N CUIVRE 3/4, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110602	MANCHON N CUIVRE 7/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110603	MANCHON EN CUIVRE 1, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110604	MANCHON EN CUIVRE 1 1/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110622	MANCHON EN CUIVRE 1 1/4, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM
11110605	MANCHON EN CUIVRE 1 3/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1,2MM
11110618	MANCHON 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.

