

Tuyau en cuivre en bâtonnets

- cod. R11110003 - cod. R11110004 - cod. R11110005
 - cod. R11110006 - cod. R11110007 - cod. R11110008
 - cod. R11110012 - cod. R11110009 - cod. R11110010



DESRIPTIF

Tuyau en cuivre Cu-DHP R90 brut (conforme à la norme EN 12735-1) en barres de 4 m.
 Les tuyaux en cuivre ont une surface intérieure protégée et polie et des extrémités scellées.

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	Ø [pouce]	Ø [mm]	ÉPAISSEUR CUIVRE [mm]	MAXI. PRESSION D'EXPLOITATION [bar]	PRESSION D'ÉCLATEMENT [bar]
R11110003	1/2"	12,70	1	97	487
R11110004	5/8"	15,80	1	77	385
R11110005	3/4"	19,05	1	64	318
R11110006	7/8"	22,22	1	54	270
R11110007	1"	25,40	1	47	236
R11110008	1"1/8	28,57	1	42	209
R11110012	1"1/4	31,75	1,25	52	259
R11110009	1"3/8	34,92	1,25	43	214
R11110010	1"5/8	41,27	1,25	36	180

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
R11110003	
R11110004	TUYAUX EN CUIVRE EN BARRES 5/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM, 4MT
R11110005	TUYAUX EN CUIVRE EN BARRES 3/4, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM, 4MT
R11110006	TUYAUX EN CUIVRE EN BARRES 7/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM, 4MT
R11110007	TUYAUX EN CUIVRE EN BARRES 1, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM, 4MT
R11110008	TUYAUX EN CUIVRE EN BARRES 1 1/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1MM, 4MT
R11110012	TUYAUX EN CUIVRE EN BARRES 1 1/4, EPAISSEUR DU CUIVRE 1,25MM, 4MT
R11110009	TUYAUX EN CUIVRE EN BARRES 1 3/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1,25MM, 4MT
R11110010	TUYAUX EN CUIVRE EN BARRES 1 5/8, EPAISSEUR DU CUIVRE 1,25MM, 4MT

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.