

GREY LINE

LIGNE DE TÊTE tube cuivre simple isolé 20 m

- cod. SCD600015 - cod. SCD600016 - cod. SCD600017
- cod. SCD600018 - cod. SCD600019



DESRIPTIF

Tuyau en cuivre Cu-DHP (conforme à la norme EN 12735-1) recouvert d'une gaine en mousse de polyéthylène à cellules fermées et d'un film extérieur résistant, gris, résistant à la déchirure.

NE CONTIENT PAS DE FRÉON (HCFC, CFC ou HFC) conformément à la loi n° 549 du 28/12/1993.

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	Ø [pouce]	Ø [mm]	ÉPAISSEUR CUIVRE [mm]	ÉPAISSEUR DE LA GAINÉ [mm]	MAXI. PRESSION D'EXPLOITATION [bar]	PRESSION D'ÉCLATEMENT [bar]
SCD600015	CU 1/4"	6.35	0.8	6	107.9	515.9
SCD600016	CU 3/8"	9.52	0.8	6	71	339.4
SCD600017	CU 1/2"	12.7	0.8	6	53.9	258
SCD600018	CU 5/8"	15.88	1	10	50.8	243.1
SCD600019	CU 3/4"	19.05	1	10	42.4	202.6

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAINE

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES
Température de fonctionnement	-45° C +105° C
Densité	30 kg / m ³
Coefficient de conductivité technique (EN 12667)	0,034 W/mk @ 0° - 0,039 W/mk @ 40° C
Perméabilité à la vapeur (UNI EN 13469)	μ > 5000
Classe de réaction au feu (EN 13501)	BL - s1, d0
Toxicité	aucun

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCD600015	
SCD600016	
SCD600017	
SCD600018	
SCD600019	

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.