

# GREY LINE

## LIGNE DE TÊTE tube cuivre simple isolé 50 m

- cod. SCD600010 - cod. SCD600011 - cod. SCD600012

- cod. SCD600013 - cod. SCD600014



## DESCRIPTIF

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]
SCD600010	CU 1/4"	6.35	0.8	6	107.9	515.9
SCD600011	CU 3/8"	9.52	0.8	6	71	339.4
SCD600012	CU 1/2"	12.7	0.8	6	53.9	258
SCD600013	CU 5/8"	15.88	1	10	50.8	243.1
SCD600014	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 <sup>3</sup>
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
SCD600010	SINGLE INSULATED COPPER TUBE GREY LINE CU 1/4 ÉPAIS. 0,8 L=50m
SCD600011	TUBE ISOLÉ EN CUIVRE SINGE GREY LINE CU 3/8 ÉPAIS. 0,8 L=50m
SCD600012	TUBE ISOLÉ EN CUIVRE SINGE GREY LINE CU 1/2 ÉPAIS. 0,8 L=50m
SCD600013	TUBE ISOLÉ EN CUIVRE SINGE GREY LINE CU 5/8 ÉPAIS. 1 L=50m
SCD600014	TUBE ISOLÉ EN CUIVRE SINGE GREY LINE CU 3/4 ÉPAIS. 1 L=25m

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.