

GREY LINE

LIGNE DE TÊTE tube cuivre simple isolé 20 m

SCD600015 - SCD600016 - SCD600017
SCD600018 - SCD600019



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Tube en cuivre Cu-DHP selon EN 12735-1
- Gaine en polyéthylène expansé à cellules fermées
- Film extérieur indéchirable couleur grise, ondulé et en forme de pyramide
- Épaisseur d'isolation de 6 à 10 mm
- Épaisseur de cuivre de 0,8 à 1 mm

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	∅	[mm]	ÉPAISSEUR CUIVRE [mm]	ÉPAISSEUR DE LA GAINE [mm]
SCD600015	CU 1/4"	6,35	0,8	6
SCD600016	CU 3/8"	9,52	0,8	6
SCD600017	CU 1/2"	12,7	0,8	6
SCD600018	CU 5/8"	15,88	1	10
SCD600019	CU 3/4"	19,05	1	10

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAINE

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-45°C + 100°C
POIDS SPÉCIFIQUE	35 kg/m ²
COEFFICIENT DE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE DIN 52613	0,0040 W/mK
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR DIN 52615	N6200
ÉPAISSEUR DE LA GAINE	6 mm: 1/4" - 3/8" - 1/2"; 10 mm: 5/8" - 3/4"
CLASSE DE RÉACTION AU FEU (EN 13501)	Cl-s1,d0

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCD600015	
SCD600016	
SCD600017	
SCD600018	
SCD600019	