

GREY LINE

tubo rame isolato singolo 20 m

SCD600015 - SCD600016 - SCD600017
SCD600018 - SCD600019



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tubo rame Cu-DHP secondo EN 12735-1
- Guaina in polietilene espanso a celle chiuse
- Robusta pellicola esterna antistrappo color grigio, corrugata e piramidale
- Spessore isolante da 6 a 10 mm
- Spessore rame da 0,8 a 1 mm

DATI TECNICI

CODICE	Ø	[mm]	SPESSORE RAME [mm]	SPESSORE GUAINA [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

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GUAINA

CARATTERISTICHE	DATI TECNICI
TEMPERATURA D'IMPIEGO	-45°C + 100°C
PESO SPECIFICO	35 kg/m ²
COEFFICIENTE DI CONDUCEBILITÀ TERMICA DIN 52613	0,0040 W/mK
PERMEABILITÀ AL VAPORE DIN 52615	N6200
SPESSORE GUAINA	6 mm: 1/4" - 3/8" - 1/2"; 10 mm: 5/8" - 3/4"
CLASSE REAZIONE AL FUOCO (EN 13501)	Cl-s1,d0

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
SCD600015	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO GREY LINE CU 1/4 sp. 0,8 L=20m (CONF. 2 PZ.)
SCD600016	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO GREY LINE CU 3/8 sp. 0,8 L=20m (CONF. 2 PZ.)
SCD600017	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO GREY LINE CU 1/2 sp. 0,8 L=20m (CONF. 2 PZ.)
SCD600018	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO GREY LINE CU 5/8 sp. 1,0 L=20m (CONF. 2 PZ.)
SCD600019	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO GREY LINE CU 3/4 sp. 1,0 L=20m