#### **SCHEDA TECNICA**

rev. 02 - 30/05/2024





# **GREY LINE**

# tubo rame isolato singolo 50 m

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

- cod. SCD600013 - cod. SCD600014



## **DESCRIZIONE**

Tubazione in rame Cu-DHP (in conformità alla Norma EN 12735-1) rivestita da una guaina in polietilene espanso a celle chiuse con una robusta pellicola esterna antistrappo color grigio.

NON CONTIENE FREON (HCFC, CFC o HFC) in conformità alla legge n. 549 del 28/12/1993.

### **DATI TECNICI**

CODICE	Ø [inch]	Ø [mm]	SPESSORE RAME [mm]	SPESSORE GUAINA [mm]	MAX. PRESSIONE ESERCIZIO [bar]	PRESSIONE DI SCOPPIO [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



#### **SCHEDA TECNICA**



## CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GUAINA

CARATTERISTICHE	DATITECNICI		
Temperatura di impiego	-45° C +105°C		
Densità	30 kg/m³		
Coeficiente di conducibilità tecnica (EN 12667)	0,034 W/mk @ 0° - 0,039 W/mk @ 40° C		
Permeabilità al vapore (UNI EN 13469)	μ > 5000		
Classe di reazione al fuoco (EN 13501)	BL - s1, d0		
Tossicità	nulla		

### **ARTICOLI**

CODICE	DESCRIZIONE
SCD600010	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO GREY LINE CU 1/4 sp. 0,8 L=50m
SCD600011	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO GREY LINE CU 3/8 sp. 0,8 L=50m
SCD600012	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO GREY LINE CU 1/2 sp. 0,8 L=50m
SCD600013	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO GREY LINE CU 5/8 sp. 1 L=50m
SCD600014	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO GREY LINE CU 3/4 sp. 1 L=25m

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

