

Descrizione

Filo elettrico 0,75 mm²



Scheda Tecnica

CE25

24x0,193



∅	1,00 (Cu)	2,35 (LSZH)
---	--------------	----------------

Parametri costruttivi

Conduttore interno in fili di rame trefolato 0,75 mm ²	(Cu)	24x0,193	∅ 1,00	mm
Guaina esterna in Polimero termoplastico - rosso (RAL 3000) - priva di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi UV	(LSZH)		∅ 2,35	mm

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	6,20	kg/km
Peso totale del cavo	12,00	kg/km

Parametri elettrici

Resistenza conduttore interno	24,70	Ohm/km
Corrente massima	8	A

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli
 Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Data

29/02/2016

Responsabile

Alberto Scardovi