

Descrizione

Filo elettrico 0,75 mm²



Scheda Tecnica

CE10

24x0,193



Ø	1,00	2,35
	(Cu)	(PVC)

Parametri costruttivi

Conduttore interno in fili di rame trefolato 0,75 mm ²	(Cu)	24x0,193	Ø 1,00	mm
Guaina esterna in Cloruro di Polivinile - nero - senza piombo	(PVC)		Ø 2,35	mm

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	6,70	kg/km
Peso totale del cavo	11,10	kg/km

Parametri elettrici

Resistenza conduttore @ 20°C	37	Ohm/km
Corrente massima (I _{eff})	6	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