

Descrizione

Filo elettrico 0,5 mm²



Scheda Tecnica

CE01

16x0,20



Ø	0,80 (Cu)	1,80 (PVC)
---	--------------	---------------

Parametri costruttivi

Conduttore interno in fili di rame trefolato 0,50 mm ²	(Cu)	16x0,20	Ø 0,80	mm
Guaina esterna in Cloruro di Polivinile - nero - senza piombo	(PVC)		Ø 1,80	mm

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame		4,18	kg/km
Peso totale del cavo		8,00	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