

Descrizione  
Filo elettrico 1 mm<sup>2</sup>



Scheda Tecnica

**CE12**

32x0,193



Ø	1,13	2,55
	(Cu)	(PVC)

**Parametri costruttivi**

Conduttore interno in fili di rame trefolato 1,00 mm <sup>2</sup>	(Cu)	32x0,193	Ø 1,13	mm
Guaina esterna in Cloruro di Polivinile - nero - senza piombo	(PVC)		Ø 2,55	mm

**Parametri meccanici**

Peso dei conduttori in rame	8,35	kg/km
Peso totale del cavo	14,50	kg/km

**Parametri elettrici**

Resistenza conduttore interno	18	Ohm/km
Corrente massima	12	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