



∅	0,51	1,10
	(Cu)	(PE)

Parametri costruttivi

Conduttore interno in rame rosso	(Cu)	∅ 0,51 ± 0,02	mm
Guaina esterna in Polietilene - blu/bianco	(PE)	∅ 1,10 ± 0,05	mm

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	1,82	kg/km
Peso totale del cavo	2,51	kg/km

Parametri elettrici

Impedenza caratteristica	1 - 100 MHz	100 ± 15	Ohm
Capacità Coppia Binata		38 ± 3	pF/m
Velocità di propagazione		66 %	
Resistenza conduttore @ 20°C		95	Ohm/km

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