

M 1... SN

CAVO UNIPOLARE CON SCHERMO UNICO IN TRECCIA STAGNATA

CS PVC CS PVC



A B C D

- A CONDUCTTORE INTERNO** RAME STAGNATO
- B ISOLAMENTO** POLIVINILCLORURO
 - RIEMPITIVO COTONE
- C TRECCIA** RAME STAGNATO
- D GUAINA** POLIVINILCLORURO
 - COLORE NERA - RAL 9004

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -40 °C / +70 °C

CARATTERISTICHE MECCANICHE

	CONDUTTORE INTERNO		SCHERMO RICOBERTURA	GUAINA	PESO KG/KM	
	FORMAZIONE	SEZIONE			RAME	TOTALE
M 1035 SN	11 x 0,20 mm	0,35 mm ²	85%	∅ 2,90 ± 0,20 mm	7,8	15,5
M 1050 SN	16 x 0,20 mm	0,50 mm ²	82%	∅ 3,00 ± 0,20 mm	9,2	17,4
M 1100 SN	20 x 0,25 mm	1,00 mm ²	75%	∅ 3,60 ± 0,20 mm	15,0	26,7

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	CAPACITA'		RESISTENZA CONDUTTORI	TENSIONE	
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO		ESERCIZIO	PROVA
M 1035 SN	-	240 pF/m	50 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 1050 SN	-	250 pF/m	39 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 1100 SN	-	340 pF/m	18 Ohm/Km	300 Vca	2000 Vca

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.