

M 2... SN

CAVO MULTIPOLARE CON SCHERMO UNICO IN TRECCIA STAGNATA

CS PVC CS PVC



|| A || B || C || D ||

- A CONDOTTORE 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

	CONDOTTORE INTERNO		SCHERMO RICOPIERTURA	GUAINA	PESO KG/KM	
	FORMAZIONE	SEZIONE			RAME	TOTALE
M 2015 SN	2x(13 x 0,12 mm)	2 x 0,15 mm ²	78%	∅ 4,00 ± 0,20 mm	8,9	22,3
M 2025 SN	2x(8 x 0,20 mm)	2 x 0,25 mm ²	72%	∅ 4,50 ± 0,20 mm	10,4	26,9
M 2035 SN	2x(11 x 0,20 mm)	2 x 0,35 mm ²	75%	∅ 4,70 ± 0,20 mm	13,8	30,3
M 2050 SN	2x(16 x 0,20 mm)	2 x 0,50 mm ²	73%	∅ 4,80 ± 0,20 mm	16,6	33,1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	CAPACITA'		RESISTENZA CONDUTTORI	TENSIONE	
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO		ESERCIZIO	PROVA
M 2015 SN	90 pF/m	190 pF/m	122 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 2025 SN	100 pF/m	220 pF/m	75 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 2035 SN	110 pF/m	240 pF/m	50 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 2050 SN	120 pF/m	250 pF/m	39 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca

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