

FRC15-100-C

Tamburo del cavo intrecciato
schermato

Resistente al fuoco 90' CR1

Bobina da 100 metri

Conduttore di rame 2x1.5mm²

[%VAR%]

Certificato CPR Cca -1sb, a1, d1

Certificato EN 50575

Resistenza 13.9 Ω /Km



Bobina di cavo intrecciato resistente al fuoco
100 m

Specifico per incendio

Schermato

2 conduttori

Conduttore interno Rame lucido flessibile Classe 5 1.5mm²

25 giri/metro

Silicone ceramizzante CR1 Resistente al fuoco 2.8mm

Schermo Alluminio Mylar+Drain CuSn

Copertura Poliolefina EVA 7.0 mm

Certificato EN 50575

Resistenza 13.9 Ω /Km

Specificazioni

Lunghezza	100 m
conduttore interiore	Rame lucido flessibile Classe 5 1.5mm ²
Isolamento	Silicone ceramizzante CR1 Resistente al fuoco 2.8mm
Tempo attivo per sparare	90 minuti
Colori	Rosso e nero - più di 25 giri/metro
Schermo	Nastro di alluminio Mylar per l'assemblaggio / Copertura 96 % RFI / CuSn filo di drenaggio 7x0,20
Custodia esterna	Senza alogeni EVA poliolefina 7-7.4mm
La resistenza	13.9 ?/Km
Tensione di lavoro	500V
Capacità	98 pF/m
Tensione di lavoro	-40° ~ +70°
Certificazione	RCP, UNE EN 50575, UNE EN 60332-1-2, UNE EN 50399, UNE EN 61034-2, UNE EN 60754-2 [%VAR%] [%VAR%]