

FC15-500-C

Tamburo del cavo intrecciato

schermato

Bobina da 500 metri

Conduttore di rame 2x1.5mm²

[%VAR%]

Certificato CPR Cca -1sb, a1, d1

Certificato EN 50575

Resistenza 13.9 Ω /Km



Bobina di cavo trecciato

500 m

Specifico per incendio

Schermato

2 conduttori

Conduttore interno Rame lucido flessibile Classe 5 1.5mm²

25 giri/metro

Isolamento senza alogeni 2.8mm

Schermo Alluminio Mylar+Drain CuSn

Copertura Poliolefina EVA 6.6 mm

Certificato CPR Cca -1sb, a1, d1

Certificato EN 50575

Resistenza 13.9 Ω /Km

Specificazioni

Lunghezza	500 m
conduttore interiore	Rame flessibile lucido Classe 5 1.5mm ²
Isolamento	Senza alogeni 2.8mm
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 6.6mm
La resistenza	13.9 ?/Km
Tensione di lavoro	500V
Capacità	86 pF/m
Tensione di lavoro	+20° - +70°
Certificazione	CPR (Cca -1sb, a1, d1), UNE EN 50575, UNE EN 60332-1-2, UNE EN 50399, UNE EN 61034-2, UNE EN 60754-2