CAVO COASSIALE

CCR 3S · CCR 11T

- √ Schermatura di Classe A+
- √ Cavo coassiale Trishield con conduttore CCS e foglio di alluminio e rete
- ed esterne



CCR 3S



EKSELANS BY ITS

CCR 11T



Bobina CCR 3S con sistema Ek ROLLER



Accedi al video dimostrativo del Ek ROLLER.

EK ROLLER PATENT PENDING



Ek Roller è un nuovo concetto di svolgicavo brevettato da EK che presenta dei vantaggi unici nel mercato. Il suo peso e le sue dimensioni ridotte consentono di riporlo nella cassetta degli attrezzi e renderlo molto maneggevole in qualsiasi situazione e ambiente. Grazie al suo robusto telaio in acciaio, consente di utilizzare sia bobine leggere inferiori a 1 kg che bobine superiori a 30 kg.

- √ Il sistema di fissaggio rapido permette il cambio della bobina facilmente e senza strumenti in soli due secondi
- $\sqrt{}$ Una volta fissata, viene automaticamente integrata nelle esclusive bobine EK con maniglia, che ne facilita ulteriormente l'utilizzo e la portabilità.
- $\sqrt{}$ Ek Roller permette non solo lo svolgimento del cavo semplicemente tirandolo, ma consente anche di avvolgere il cavo in eccesso alla fine dell'installazione.
- $\sqrt{}$ Le bobine EK compatibili con Ek Roller hanno anche un sistema innovativo che impedisce l'aggrovigliamento del cavo in eccesso e garantisce un agevole svolgimento dello stesso.



DISPOSITIVO EK ROLLER



SVOLGICAVO SU BOBINA EK ROLLER



MANIGLIA BOBINA EK ROLLER



TABELLA TECNICA

ARTICOLO		CCR 3S	CCR 11T
Codice		151053	151054
Conduttore interno	mm / Materiale	1,13 / CCS	1,63 / CCS
Dielettrico	mm / Materiale	4,8 PHYSICAL FOAM	7,11 PHYSICAL FOAM
Foglio	-	AL/PET/AL x2 (Trishield)	AL/PET/AL x2 (Trishield)
Trecce	Fili / Materiale	128 WIRES AL	128 WIRES AL
Guaina	mm / Materiale	6,9 / PVC ritardante di fiamma	10,16 PE
Reazione al fuoco	CPR	Eca	Fca / PE
Classe	-	A+	A+
Colore	-	Bianco	Nero
Attenuazione	dB @ 50 MHz	4,5	2,8
	dB @ 100 MHz	6,1	4,9
	dB @ 230 MHz	8,7	5,9
	dB @ 470 MHz	12,7	8,8
	dB @ 862 MHz	17,5	11,9
	dB @ 950 MHz	18,3	12,6
	dB @ 1350 MHz	22,5	15,6
	dB @ 1750 MHz	25,6	17,9
	dB @ 2150 MHz	28,5	19,8
	dB @ 3000 MHz	32,9	24
Schermatura	dB @ 5-1000 MHz	110	90
	dB @ 1000-2400 MHz	100	85
	dB @ 3000 MHz	90	75
Impedenza	Ohm	75	75
Imballaggio	-	Bobina di legno compatibile con Ek ROLLER	Bobina di legno compatibile con Ek ROLLEI
Lunghezza	m	250	300