

# CABO COAXIAL

CCR 3S · CCR 11T

- ✓ Factor de blindagem classe A+
- ✓ Cabo trishield com condutor CCS, folha e malha de alumínio
- ✓ CCR 11T adequado tanto para instalações interiores como exteriores

Ek

EKSELANS BY ITS



CCR 3S



CCR 11T



Bobine CCR 3S  
com sistema  
Ek ROLLER



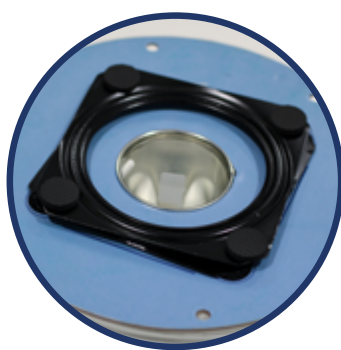
Aceda ao vídeo  
demonstrativo do  
Ek ROLLER

## Ek ROLLER

PATENT  
PENDING

**Ek Roller** é um novo conceito de dispensador de cabos patenteado pela EK que apresenta vantagens únicas no mercado. O seu baixo peso e tamanho permite-lhe ser armazenado na caixa de ferramentas e torna-o muito manejável em qualquer situação e ambiente. Graças à sua robusta estrutura de aço, suporta ambas as bobinas leves de menos de 1kg como bobinas de mais de 30kg

- ✓ O sistema de fixação rápida da bobina permite a mudança de bobina facilmente e sem ferramentas em apenas dois segundos.
- ✓ Uma vez fixado, é automaticamente integrado nas bobinas exclusivas da EK com pega, o que torna ainda mais fácil a sua utilização e transporte.
- ✓ O Ek Roller permite não só o desenrolar do cabo puxando-o simplesmente, mas também torna confortável a tarefa aborrecida de enrolar o cabo em excesso no final da instalação.
- ✓ As bobinas EK compatíveis com o Ek Roller também consistem num novo sistema que impede que as voltas do cabo em excesso se emaranhem e garante um desenrolar fluido do cabo.



MECANISMO EK ROLLER



DESENROLAR BOBINA EK ROLLER



ASA BOBINA EK ROLLER



## TABLEA TÉCNICA

REFERÊNCIA		CCR 3S	CCR 11T
Artigo		151053	151054
Conductor interno	mm / Material	1,13 / CCS	1,63 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM	7,11 PHYSICAL FOAM
Folha	-	AL/PET/AL x2 (Trishield)	AL/PET/AL x2 (Trishield)
Malha	Fios / Material	128 Fios AL	128 Fios AL
Cobertura exterior	mm / Material	6,9 / PVC Não propagador de chama	10,16 PE
Reação ao fogo	CPR	Eca	Fca / PE
Classe	-	A+	A+
Cor	-	Branco	Negro
Atenuação	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	
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	110	90
	dB @ 1000-2400 MHz	100	85
	dB @ 3000 MHz	90	75
Impedância	Ohm	75	75
Embalagem	-	Bobina de madeira para Ek ROLLER	Bobina de madeira para Ek ROLLER
Comprimento	m	250	250