

CABO COAXIAL

CCR 596-150 · CCR 128 ·
CCR 128-250 · CCR 128 N

- ✓ Factor de blindagem classe A
- ✓ Conductor CCS com folha e malha de alumínio

Ek

EKSELANS BY ITS



CCR 596-150
CCR 128
CCR 128-250



CCR 128 N



Bobina CCR
128 com
sistema
Ek ROLLER



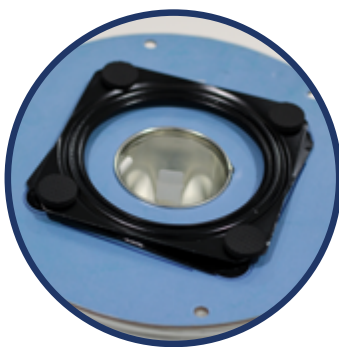
Acuda ao vídeo
demonstrativo do
Ek ROLLER

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

TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA		CCR 596-150	CCR 128	CCR 128-250	CCR 128 N
Artigo		151048	151037	151038	151052
Condutor interno	mm / Material	0,8 CCS	1,13 / CCS	1,13 / CCS	1,13 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	3,5 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Al/PET/Al	Al/PET/Al	Al/PET/Al	Al/PET/Al
Malha	Fios / Material	96 / Al	128 / Al	128 / Al	128 / Al
Cobertura exterior	mm / Material	5 PVC FLAME RETARDANT	6,9 PVC FLAME RETARDANT	6,9 PVC FLAME RETARDANT	6,8 / PE
Classe	-	A	A	A	A
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Negro
Atenuação	dB @ 50 MHz	6,3	4,5	4,5	4,5
	dB @ 100 MHz	8,4	6,1	6,1	6,1
	dB @ 230 MHz	11,4	8,7	8,7	8,7
	dB @ 470 MHz	18,4	12,7	12,7	12,7
	dB @ 862 MHz	25,2	17,5	17,5	17,5
	dB @ 950 MHz	26,6	18,3	18,3	18,3
	dB @ 1350 MHz	32,1	22,5	22,5	22,5
	dB @ 1750 MHz	36,6	25,6	25,6	25,6
	dB @ 2150 MHz	39,9	28,5	28,5	28,5
	dB @ 3000 MHz	49,9	32,9	32,9	32,9
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90	90	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85	85	85	85
	dB @ 3000 MHz	75	75	75	75
Impedância	Ohm	75	75	75	75
Embalagem	-	Bobina de cartão para Ek ROLLER	Bobina de cartão para Ek ROLLER	Bobina de madeira para Ek ROLLER	Bobina de cartão para Ek ROLLER
Comprimento	m	150	100	250	100