## CABO COAXIAI

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









CCR 596-150 CCR 128-250 **CPR Eca** 

**CCR 128N** CPR Fca

## 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

- $\sqrt{\phantom{a}}$  O sistema de fixação rápida da bobina permite a mudança de bobina facilmente e sem ferramentas em apenas dois segundos.
- $\sqrt{\phantom{a}}$  Uma vez fixado, é automaticamente integrado nas bobinas exclusivas da EK com pega, o que torna ainda mais fácil a sua utilização e transporte.
- $\sqrt{\phantom{a}}$  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 128D	CCR 128-250	CCR 128 N
Código		151048	151070	151038	151052
Condutor interno	mm / Material	0,8 CCS	1,13 / CCS	1,13 / CCS	1,13 / CCS
Dielétrico	mm / Material	3,5 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM
Folha	-	AI/PET/AI	AI/PET/AI	AI/PET/AI	AI/PET/AI
Malha	Hilos / Material	96 / AI	128 / AI	128 / AI	128 / AI
Capa externa	mm / Material	5 PVC FLAME RETARDANT	6,9 LSZH CPR Dca s2 d2 a2	6,9 PVC FLAME RETARDANT	6,8 / PE
Classe	-	А	А	А	А
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Preto
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 papelão para Ek ROLLER			
Comprimento	m	150	100	250	100