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





CCR 3S



CCR 11T



Bobine CCR 3S com sistema **Ek R**OLLER



Aceda ao vídeo demostrativo do Ek ROLLER



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 -

REFERÈNCIA		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