

# CABO COAXIAL

## CCR 112P-D-250

- ✓ Condutor CCS.
- ✓ Folha e malha de alumínio
- ✓ Cabo para ICT 2. Anexo II
- ✓ Cobertura LSZH CPR Dca

Ek

EKSELANS BY ITS



CCR 112P-D-250

NORMATIVA  
ICT-2  
ANEXO II



Bobina  
CCR 112P-D-250  
com sistema  
**Ek ROLLER**



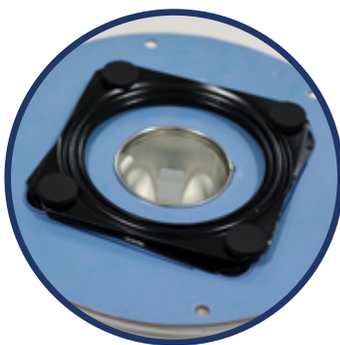
Acceda ao vídeo  
demonstrativo do  
Ek ROLLER

# 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



DESENROLLADO BOBINA EK ROLLER



ASA BOBINA EK ROLLER



## TABELA TÉCNICA

Referência		CC 112P-D-250
Artigo		151051
Condutor interno	mm / Material	1 / CCS
Dielétrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Al/PET/Al (Folha colada ao dielétrico)
Malha	Fios / Material	112 / Al
Cobertura exterior	mm / Material	6,8 LSZH
Reação ao fogo	CPR	Dca
Classe	-	A
Cor	-	Branco
Atenuação	dB @ 50 MHz	4,7
	dB @ 100 MHz	6,4
	dB @ 230 MHz	9,1
	dB @ 470 MHz	13,2
	dB @ 862 MHz	17,9
	dB @ 950 MHz	19,1
	dB @ 1350 MHz	23,4
	dB @ 1750 MHz	26,7
	dB @ 2150 MHz	29,6
	dB @ 3000 MHz	33,9
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de madeira para Ek ROLLER
Comprimento	m	250