

# CABLE COAXIAL

## CCR 112P-D-250

- ✓ Ame centrale conducteur CCS
- ✓ Tresse et feuille en aluminium
- ✓ Comportement au feu LSZH CPR Dca
- ✓ Classe A

Ek

EKSELANS BY ITS



CCR 112P-D-250

NORME  
EN 50575



CCR 112P-D-250  
Touret avec système  
**Ek ROLLER**



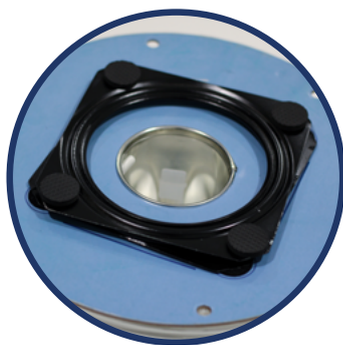
Scanner pour  
visualiser la vidéo  
Ek ROLLER

## Ek ROLLER

SOLUTION  
BREVETEE

**Ek Roller** est un nouveau concept de distributeur de câbles breveté par EK qui présente des avantages uniques sur le marché. Son faible poids et sa petite taille lui permettent d'être rangé dans la boîte à outils et le rend très facile à utiliser dans n'importe quelle situation et environnement. Grâce à sa structure en acier robuste, il supporte à la fois des bobines légères de moins de 1 kg et des tourets en bois de près de 30 kg.

- ✓ Le système de fixation rapide de la bobine permet un échange facile et sans outil en seulement deux secondes
- ✓ Une fois fixé, il est automatiquement intégré dans la bobine avec poignée exclusive EK, ce qui le rend encore plus facile à utiliser et portable
- ✓ EK Roller permet non seulement le déroulement du câble en le tirant simplement, mais facilite également la tâche fastidieuse de rembobinage du câble excédentaire à la fin de l'installation
- ✓ Les bobines EK compatibles avec EK Roller se composent également d'un système innovant qui empêche l'excès de câble de s'emmêler et garantit un déroulement fluide de celui-ci



MECANISME  
EK ROLLER



SOLUTION DE DEROULEMENT  
EK ROLLER



BOBINE AVEC POIGNEE  
EK ROLLER

## DONNEES TECHNIQUES

MODELE		CC 112P-D-250
Référence		151051
Ame conductrice	mm / Matière	1 / CCS
Diélectrique	mm / Matière	4,6 / Mousse physique
Feuillard	-	Al/PET/Al
Tresse	Nb de brins / Matière	112 / Al
Couverture	mm / Matière	6,8 LSZH
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Dca
Classe	-	A
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,7
	dB @ 200 MHz	6,4
	dB @ 470 MHz	9,1
	dB @ 800 MHz	13,2
	dB @ 1000 MHz	17,9
	dB @ 1350 MHz	19,1
	dB @ 1750 MHz	23,4
	dB @ 2150 MHz	26,7
	dB @ 2400 MHz	29,6
	dB @ 3000 MHz	33,9
Efficacité de blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Touret en bois compatible avec Ek ROLLER
Longueur	m	250