

CABLE COAXIAL

CCR 96D-250 ·
CCR 96N-250 ·
CCR 96+D-250 ·
CCR 96G+D-250 ·
CCR 96N+ 250

- ✓ Ame centrale en Cuivre
- ✓ Tresse CCA
- ✓ Câble avec diélectrique physique (par injection de gaz)

Ek

EKSELANS BY ITS



CCR 96D-250
CCR 96+D-250

NORME
EN 50575



CCR 96N-250
CCR 96N+ 250

NORME
EN 50575



CCR 96G+D-250

NORME
EN 50575



Touret en bois
compatible avec
Ek ROLLER

Ek ROLLER

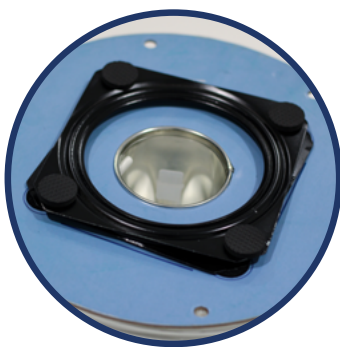
SOLUTION
BREVETEE



Scanner pour
visualiser la vidéo
EK ROLLER

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.

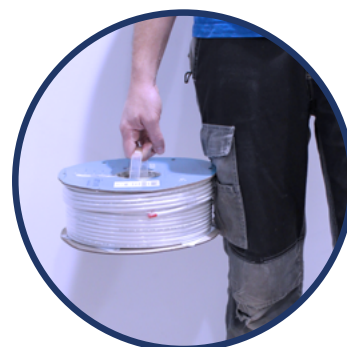
- ✓ Le système de fixation rapide de la bobine permet un échange facile et sans outil en seulement deux secondes
- ✓ Une fois fixé, il est automatiquement intégré dans la bobine avec poignée exclusive EK, ce qui le rend encore plus facile à utiliser et portable
- ✓ EK Roller permet non seulement le déroulement 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		CCR 96D-250	CCR 96N-250	CCR 96+D-250	CCR 96G+D-250	CCR 96 N+ 250
Référence		151040	151057	151044	151045	151058
Ame conductrice	mm / Matière	1,02 CU	1,02 CU	1,13 / Cu	1,13 / Cu	1,13 / Cu
Diélectrique	mm / Matière	4,6 / Mousse physique	4,6 / Mousse physique	4,8 / Mousse physique	4,8 / Mousse physique	4,8 / Mousse physique
Feuillard	-	Cuivre + Polyester	Cuivre + Polyester	Cuivre + Polyester	Cuivre + Polyester	Cuivre + Polyester
Tresse	Nb de brins / Matière	96 / CCA	96 / CCA	96 / CCA	96 / CCA	96 / CCA
Couverture	mm / Matière	6,8 LSZH	6,8 / PE	6,8 LSZH	6,8 LSZH	6,8 PE
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Dca	Fca	Dca	Dca	Fca
Classe	-	A	A	A	A	A
Couleur	-	Blanc	Noir	Blanc	Gris	Noir
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6
	dB @ 200 MHz	6,4	6,4	6,1	6,1	6,1
	dB @ 470 MHz	9,1	9,1	8,7	8,7	8,7
	dB @ 800 MHz	13,2	13,2	12,7	12,7	12,7
	dB @ 1000 MHz	17,9	17,9	17,4	17,4	17,4
	dB @ 1350 MHz	19,1	19,1	18,7	18,7	18,7
	dB @ 1750 MHz	23,4	23,4	22,9	22,9	22,9
	dB @ 2150 MHz	26,7	26,7	26,2	26,2	26,2
	dB @ 2400 MHz	29,6	29,6	28,9	28,9	28,9
Efficacité de blindage	dB @ 5-1000 MHz	85	85	90	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	80	80	85	85	85
	dB @ 3000 MHz	70	70	75	75	75
Impédance	Ohms	75	75	75	75	75
Conditionnement	-	Touret en bois compatible avec Ek ROLLER	Touret en bois compatible avec Ek ROLLER	Touret en bois compatible avec Ek ROLLER	Touret en bois compatible avec Ek ROLLER	Touret en bois compatible avec Ek ROLLER
Longueur	m	250	250	250	250	250