

CABLE COAXIAL

CCR 11 CU · CCR 11 CU D

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

Ek

EKSELANS BY ITS



CCR 11 CU



CCR 11 CU D



CCR 11 CU
Touret bois
avec système
Ek ROLLER



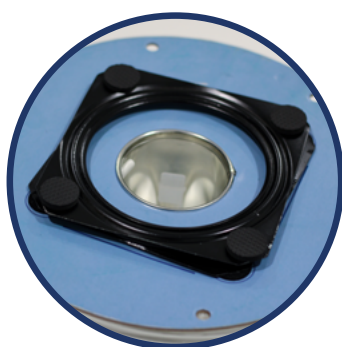
Scanner pour
visualiser la vidéo
Ek ROLLER

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.

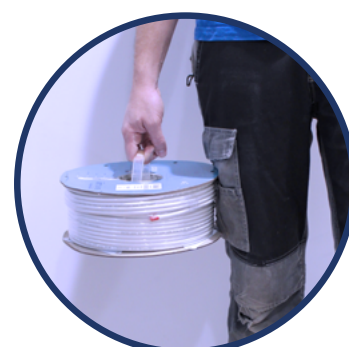
- ✓ Le système de fixation rapide de la bobine permet un échange facile et sans outil en seulement deux secondes
- ✓ Une fois fixé, il est automatiquement intégré dans la bobine avec poignée exclusive EK, ce qui le rend encore plus facile à utiliser et portable
- ✓ EK Roller permet non seulement le déroulement 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		CCR 11 CU	CCR 11 CUD
Référence		151055	151056
Ame conductrice	mm / Matière	1,63 / Cu	1,63 / Cu
Diélectrique	mm / Matière	7,11 / Mousse physique	7,11 / Mousse physique
Feuillard	-	Cuivre + Polyester	Cuivre + Polyester
Tresse	Nb de brins / Matière	128 / CCA	128 / CCA
Couverture	mm / Matière	10,03 PE	10,03 LSZH
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Fca	Dca
Classe	-	A	A
Couleur	-	Noir	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	2,8	2,8
	dB @ 200 MHz	4,9	4,9
	dB @ 470 MHz	5,9	5,9
	dB @ 800 MHz	8,8	8,8
	dB @ 1000 MHz	11,9	11,9
	dB @ 1350 MHz	12,6	12,6
	dB @ 1750 MHz	15,6	15,6
	dB @ 2150 MHz	17,9	17,9
	dB @ 2400 MHz	19,8	19,8
	dB @ 3000 MHz	24	24
Efficacité de blindage	dB @ 5-1000 MHz	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85	85
	dB @ 3000 MHz	75	75
Impédance	Ohms	75	75
Conditionnement	-	Touret en bois avec Ek ROLLER	Touret en bois avec Ek ROLLER
Longueur	m	300	300