

CABLE COAXIAL

CCR 3S · CCR 11T

- ✓ CPR classe A+
- ✓ Ame centrale en CCS
- ✓ Feuillard Al/PET/Al Triple écran
- ✓ Ame, feuillard et tresse en aluminium
- ✓ CCR 11T adapté pour l'intérieur et les installations en extérieures

Ek

EKSELANS BY ITS



CCR 3S



CCR 11T



CCR 3S
Touret en bois
avec système
Ek ROLLER



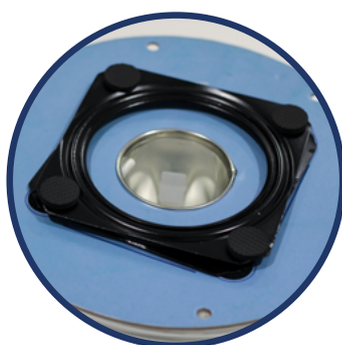
Scanner pour
visualiser la vidéo
Ek ROLLER

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**



**BOBINE DE REROULEMENT
EK ROLLER**



**BOBINE AVEC POIGNEE
EK ROLLER**

DONNEES TECHNIQUES

MODELE		CCR 3S	CCR 11T
Référence		151053	151054
Ame conductrice	mm / Matière	1,13 / CCS	1,63 / CCS
Diélectrique	mm / Matière	4,8 / Mousse physique	7,11 / Mousse physique
Feuillard	-	AL/PET/AL x2 (triple écran)	AL/PET/AL x2 (triple écran)
Tresse	Nb de brins / Matière	128 / AL	128 / AL
Couverture	mm / Matière	6,9 / PVC retardateur de flamme	10,16 / PE
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Eca	Fca / PE
Classe	-	A+	A+
Couleur	-	Blanc	Noir
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,5	2,8
	dB @ 200 MHz	6,1	4,9
	dB @ 470 MHz	8,7	5,9
	dB @ 800 MHz	12,7	8,8
	dB @ 1000 MHz	17,5	11,9
	dB @ 1350 MHz	18,3	12,6
	dB @ 1750 MHz	22,5	15,6
	dB @ 2150 MHz	25,6	17,9
	dB @ 2400 MHz	28,5	19,8
	dB @ 3000 MHz	32,9	24
Efficacité de blindage	dB @ 5-1000 MHz	110	90
	dB @ 1000-2400 MHz	100	85
	dB @ 3000 MHz	90	75
Impédance	Ohms	75	75
Conditionnement	-	Touret en bois compatible avec Ek ROLLER	Touret en bois compatible avec Ek ROLLER
Longueur	m	250	250