



EKSELANS BY ITS

VERSION
2024

GAMME DE CÂBLES COAXIAUX



ENTREZ DANS LE MONDE EK

CÂBLES 5MM ET 6MM AVEC ÂME CENTRALE CCS ET FEUILLARD AL/PET/AL COMPATIBLE EK ROLLER

CCR 596-150

- √ Blindage de classe A
- √ Ame centrale CCS
- √ Tresse et feuille en aluminium

CPR
Eca

MODELE		CCR 596-150
Référence		151048
Ame conductrice	mm / Matière	0,8 CCS
Diélectrique	mm / Matière	3,5 / Mousse physique
Blindage	Matière	Al/PET/Al
Tresse	Brins / Matière	96 / Al
Couverture	mm / Matière	5 / PVC Rétardateur de flamme
Classe	-	A
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	6,3
	dB @ 100 MHz	8,4
	dB @ 230 MHz	11,4
	dB @ 470 MHz	18,4
	dB @ 862 MHz	25,2
	dB @ 950 MHz	26,6
	dB @ 1350 MHz	32,1
	dB @ 1750 MHz	36,6
	dB @ 2150 MHz	39,9
	dB @ 3000 MHz	49,9
Efficacité de blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Bobine compatible avec Ek ROLLER
Longueur	m	150



CÂBLES 5MM ET 6MM AVEC ÂME CENTRALE CCS ET FEUILLARD AL/PET/AL COMPATIBLE EK ROLLER

CCR 128

- √ Blindage de classe A
- √ Ame centrale CCS
- √ Tresse et feuille en aluminium

CPR
Eca

MODELE		CCR 128
Référence		151037
Ame conductrice	mm / Matière	1,13 / CCS
Diélectrique	mm / Matière	4,8 / Mousse physique
Blindage	Matière	Al/PET/Al
Tresse	Brins / Matière	128 / Al
Couverture	mm / Matière	6,9 / PVC Rétardateur de flamme
Classe	-	A
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,5
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,5
	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
Efficacité de blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Bobine compatible avec Ek ROLLER
Longueur	m	100



CÂBLES 5MM ET 6MM AVEC ÂME CENTRALE CCS ET FEUILLARD AL/PET/AL COMPATIBLE EK ROLLER

CCR 128-250

- √ Blindage de classe A
- √ Ame centrale CCS
- √ Tresse et feuille en aluminium

MODELE		CCR 128-250
Référence		151038
Ame conductrice	mm / Matière	1,13 / CCS
Diélectrique	mm / Matière	4,8 / Mousse physique
Blindage	Matière	Al/PET/Al
Tresse	Brins / Matière	128 / Al
Couverture	mm / Matière	6,9 / PVC Rétardateur de flamme
Classe	-	A
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,5
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,5
	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
	dB @ 3000 MHz	32,9
Efficacité de blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Touret bois compatible avec Ek ROLLER
Longueur	m	250

CPR
Eca



CCR 128-250

CÂBLES 5MM ET 6MM AVEC ÂME CENTRALE CCS ET FEUILLARD AL/PET/AL COMPATIBLE EK ROLLER

CCR 128 N

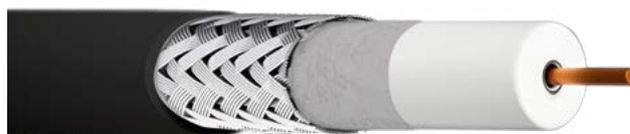
- √ Blindage de classe A
- √ Ame centrale CCS
- √ Tresse et feuille en aluminium

**CPR
Fca**

MODELE		CCR 128 N
Référence		151052
Ame conductrice	mm / Matière	1,13 / CCS
Diélectrique	mm / Matière	4,8 / Mousse physique
Blindage	Matière	Al/PET/Al
Tresse	Brins / Matière	128 / Al
Couverture	mm / Matière	6,8 / PE
Classe	-	A
Couleur	-	Noir
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,5
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,5
	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
Efficacité de blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Bobine compatible avec EK ROLLER
Longueur	m	100



CCR 128 N



AME CENTRALE CCS - DOUBLE FEUILLARD AL/ PET/AL - TRESSE AL EK ROLLER

CCR 3S

- √ Blindage de classe A
- √ Ame centrale CCS
- √ Tresse et feuille en aluminium

CPR
Eca

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



CCR 3S

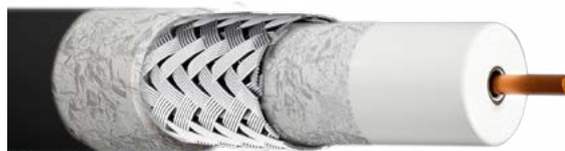
AME CENTRALE CCS - DOUBLE FEUILLARD AL/ PET/AL - TRESSE AL EK ROLLER

CCR 11T

- ✓ Blindage de classe A
- ✓ Ame centrale CCS
- ✓ Tresse et feuille en aluminium
- ✓ Adapté pour l'intérieur et les installations en extérieures

CPR
Fca

MODELE		CCR 11T
Référence		151054
Ame conductrice	mm / Matière	1,63 / CCS
Diélectrique	mm / Matière	7,11 / Mousse physique
Feuillard	-	AL/PET/AL x2 (triple écran)
Tresse	Nb de brins / Matière	128 / AL
Couverture	mm / Matière	10,16 / PE
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Fca / PE
Classe	-	A+
Couleur	-	Noir
Atténuation	dB @ 50 MHz	2,8
	dB @ 200 MHz	4,9
	dB @ 470 MHz	5,9
	dB @ 800 MHz	8,8
	dB @ 1000 MHz	11,9
	dB @ 1350 MHz	12,6
	dB @ 1750 MHz	15,6
	dB @ 2150 MHz	17,9
	dB @ 2400 MHz	19,8
	dB @ 3000 MHz	24
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



CCR 11T

AME CENTRALE CU - FEUILLARD AL - TRESSE CCA EK ROLLER

CCR 596 CU-150

- ✓ Ame centrale interne en cuivre
- ✓ Gaine extérieure 5mm
- ✓ Comportement au feu LSZH CPR Dca
- ✓ Classe A

**CPR
Dca**

MODELE		CCR 596 CU-150
Référence		151049
Ame conductrice	mm / Matière	0,8mm CU
Diélectrique	mm / Matière	3,5 Mousse physique
Feuillard	-	Al/PET/Al
Tresse	Nb de brins / Matière	96 / Al
Couverture	mm / Matière	5 mm LSZH Dca
Classe		A
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	6,3
	dB @ 200 MHz	8,4
	dB @ 470 MHz	11,4
	dB @ 800 MHz	18,4
	dB @ 1000 MHz	25,2
	dB @ 1350 MHz	26,6
	dB @ 1750 MHz	32,1
	dB @ 2150 MHz	36,6
	dB @ 2400 MHz	39,9
Efficacité de blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Bobine carton compatible avec Ek ROLLER
Longueur	m	150



CCR 596 CU-150



AME CENTRALE CU - FEUILLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

MODELE		CCR 96D
Référence		151039
Ame conductrice	mm / Matière	1,02 CU
Diélectrique	mm / Matière	4,6 PHYSICAL FOAM
Feuillard	-	Cuivre + Polyester
Tresse	Nb de brins / Matière	96 / CCA
Couverture	mm / Matière	6,8 LSZH
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Dca
Blindage	dB	85
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	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
	dB @ 3000 MHz	70
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Bobine carton compatible avec EK ROLLER
Longueur	m	100

CCR 96D

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

CPR
Dca



CCR 96D



AME CENTRALE CU - FEUILLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

MODELE		CCR 96D-250
Référence		151040
Ame conductrice	mm / Matière	1,02 CU
Diélectrique	mm / Matière	4,6 / Mousse physique
Feuillard	-	Cuivre + Polyester
Tresse	Nb de brins / Matière	96 / CCA
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	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
	dB @ 3000 MHz	70
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Touret en bois compatible avec Ek ROLLER
Longueur	m	250

CCR 96D-250

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

CPR
Dca



CCR 96D-250



AME CENTRALE CU - FEUILLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

MODELE		CCR 96N
Référence		151041
Ame conductrice	mm / Matière	1,02 CU
Diélectrique	mm / Matière	4,6 PHYSICAL FOAM
Feuillard	-	Cuivre + Polyesterr
Tresse	Nb de brins / Matière	96 / CCA
Couverture	mm / Matière	6,8 / PE
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Fca
Blindage	dB	85
Classe	-	A
Couleur	-	Noir
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	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
	dB @ 3000 MHz	70
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Bobine carton compatible avec Ek ROLLER
Longueur	m	100

CCR 96N

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

CPR
Fca



CCR 96N



AME CENTRALE CU - FEUILLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

CCR 96N-250

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

CPR
Fca



CCR 96N-250

MODELE		CCR 96N-250
Référence		151057
Ame conductrice	mm / Matière	1,02 CU
Diélectrique	mm / Matière	4,6 / Mousse physique
Feuillard	-	Cuivre + Polyester
Tresse	Nb de brins / Matière	96 / CCA
Couverture	mm / Matière	6,8 / PE
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Fca
Classe	-	A
Couleur	-	Noir
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	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
	dB @ 3000 MHz	70
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Touret en bois compatible avec Ek ROLLER
Longueur	m	250

AME CENTRALE CU - FEUILLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

MODELE		CCR 96+D
Référence		151042
Ame conductrice	mm / Matière	1,13 / Cu
Diélectrique	mm / Matière	4,8 PHYSICAL FOAM
Feuillard	-	Cuivre + Polyester
Tresse	Nb de brins / Matière	96 / CCA
Couverture	mm / Matière	6,8 LSZH
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Dca
Blindage	dB	85
Classe	-	A
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,6
	dB @ 200 MHz	6,1
	dB @ 470 MHz	8,7
	dB @ 800 MHz	12,7
	dB @ 1000 MHz	17,4
	dB @ 1350 MHz	18,7
	dB @ 1750 MHz	22,9
	dB @ 2150 MHz	26,2
	dB @ 2400 MHz	28,9
	dB @ 3000 MHz	33,3
Efficacité de blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Bobine carton compatible avec Ek ROLLER
Longueur	m	100

CCR 96+D

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

CPR
Dca



CCR 96+D



AME CENTRALE CU - FEUILLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

CCR 96+D-250

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

CPR
Dca

MODELE		CCR 96+D-250
Référence		151044
Ame conductrice	mm / Matière	1,13 / Cu
Diélectrique	mm / Matière	4,8 / Mousse physique
Feuillard	-	Cuivre + Polyester
Tresse	Nb de brins / Matière	96 / CCA
Couverture	mm / Matière	6,8 LSZH
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Dca
Classe	-	A
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,6
	dB @ 200 MHz	6,1
	dB @ 470 MHz	8,7
	dB @ 800 MHz	12,7
	dB @ 1000 MHz	17,4
	dB @ 1350 MHz	18,7
	dB @ 1750 MHz	22,9
	dB @ 2150 MHz	26,2
	dB @ 2400 MHz	28,9
	dB @ 3000 MHz	33,3
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



CCR 96+D-250



AME CENTRALE CU - FEUILLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

MODELE		CCR 96G+D
Référence		151043
Ame conductrice	mm / Matière	1,13 / Cu
Diélectrique	mm / Matière	4,8 PHYSICAL FOAM
Feuillard	-	Cuivre + Polyester
Tresse	Nb de brins / Matière	96 / CCA
Couverture	mm / Matière	6,8 LSZH
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Dca
Blindage	dB	85
Classe	-	A
Couleur	-	Gris
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,6
	dB @ 200 MHz	6,1
	dB @ 470 MHz	8,7
	dB @ 800 MHz	12,7
	dB @ 1000 MHz	17,4
	dB @ 1350 MHz	18,7
	dB @ 1750 MHz	22,9
	dB @ 2150 MHz	26,2
	dB @ 2400 MHz	28,9
Efficacité de blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Bobine carton compatible avec EK ROLLER
Longueur	m	100

CCR 96G+D

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

CPR
Dca



CCR 96G+D



AME CENTRALE CU - FEUILLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

CCR 96G+D-250

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

CPR
Dca



CCR 96G+D-250

MODELE		CCR 96G+D-250
Référence		151045
Ame conductrice	mm / Matière	1,13 / Cu
Diélectrique	mm / Matière	4,8 / Mousse physique
Feuillard	-	Cuivre + Polyester
Tresse	Nb de brins / Matière	96 / CCA
Couverture	mm / Matière	6,8 LSHZ
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Dca
Classe	-	A
Couleur	-	Gris
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,6
	dB @ 200 MHz	6,1
	dB @ 470 MHz	8,7
	dB @ 800 MHz	12,7
	dB @ 1000 MHz	17,4
	dB @ 1350 MHz	18,7
	dB @ 1750 MHz	22,9
	dB @ 2150 MHz	26,2
	dB @ 2400 MHz	28,9
	dB @ 3000 MHz	33,3
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

AME CENTRALE CU - FEUILLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

MODELE		CCR 96 N+
Référence		151046
Ame conductrice	mm / Matière	1,13 / Cu
Diélectrique	mm / Matière	4,8 PHYSICAL FOAM
Feuillard	-	Cuivre + Polyester
Tresse	Nb de brins / Matière	96 / CCA
Couverture	mm / Matière	6,8 PE
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Fca
Blindage	dB	85
Classe	-	A
Couleur	-	Noir
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,6
	dB @ 200 MHz	6,1
	dB @ 470 MHz	8,7
	dB @ 800 MHz	12,7
	dB @ 1000 MHz	17,4
	dB @ 1350 MHz	18,7
	dB @ 1750 MHz	22,9
	dB @ 2150 MHz	26,2
	dB @ 2400 MHz	28,9
Efficacité de blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Bobine carton compatible avec Ek ROLLER
Longueur	m	100

CCR 96N+

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

CPR
Fca



CCR 96N+



AME CENTRALE CU - FEUILLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

MODELE		CCR 96 N+ 250
Référence		151058
Ame conductrice	mm / Matière	1,13 / Cu
Diélectrique	mm / Matière	4,8 / Mousse physique
Feuillard	-	Cuivre + Polyester
Tresse	Nb de brins / Matière	96 / CCA
Couverture	mm / Matière	6,8 PE
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Fca
Classe	-	A
Couleur	-	Noir
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,6
	dB @ 200 MHz	6,1
	dB @ 470 MHz	8,7
	dB @ 800 MHz	12,7
	dB @ 1000 MHz	17,4
	dB @ 1350 MHz	18,7
	dB @ 1750 MHz	22,9
	dB @ 2150 MHz	26,2
	dB @ 2400 MHz	28,9
	dB @ 3000 MHz	33,3
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

CCR 96N+ 250

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

CPR
Fca



CCR 96N+ 250



AME CENTRALE CU - FEUILLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

MODELE		CCR 11 CU
Référence		151055
Ame conductrice	mm / Matière	1,63 / Cu
Diélectrique	mm / Matière	7,11 / Mousse physique
Feuillard	-	Cuivre + Polyester
Tresse	Nb de brins / Matière	128 / CCA
Couverture	mm / Matière	10,03 PE
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Fca
Classe	-	A
Couleur	-	Noir
Atténuation	dB @ 50 MHz	2,8
	dB @ 200 MHz	4,9
	dB @ 470 MHz	5,9
	dB @ 800 MHz	8,8
	dB @ 1000 MHz	11,9
	dB @ 1350 MHz	12,6
	dB @ 1750 MHz	15,6
	dB @ 2150 MHz	17,9
	dB @ 2400 MHz	19,8
	dB @ 3000 MHz	24
Efficacité de blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Touret en bois avec Ek ROLLER
Longueur	m	300

CCR 11 CU

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

CPR
Fca



CCR 11 CU



AME CENTRALE CU - FEUILLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

MODELE		CCR 11 CUD
Référence		151056
Ame conductrice	mm / Matière	1,63 / Cu
Diélectrique	mm / Matière	7,11 / Mousse physique
Feuillard	-	Cuivre + Polyester
Tresse	Nb de brins / Matière	128 / CCA
Couverture	mm / Matière	10,03 LSHZ
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Dca
Classe	-	A
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	2,8
	dB @ 200 MHz	4,9
	dB @ 470 MHz	5,9
	dB @ 800 MHz	8,8
	dB @ 1000 MHz	11,9
	dB @ 1350 MHz	12,6
	dB @ 1750 MHz	15,6
	dB @ 2150 MHz	17,9
	dB @ 2400 MHz	19,8
	dB @ 3000 MHz	24
Efficacité de blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Touret en bois avec Ek ROLLER
Longueur	m	300

CCR 11 CU D

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

CPR
Dca



CCR 11 CU D

AME CENTRALE CCS - FEUIL- LLARD AL/PET/AL - TRESSE AL-LSZH CPR DCA S2 D2 A2

EK ROLLER

CCR 112P-D-250

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

**CPR
Dca**

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



CCR 112P-D-250



CÂBLE COAXIAUX

CC 128/25

- √ Facteur de blindage Classe A
- √ Conducteur CCS avec feuille d'aluminium et treillis

REFERENCE		CC 128/25
Article		151036
Conducteur interne	mm / Matériau	1,13 / CCS
Diélectrique	mm / Matériau	4,8 / PE
Feuille	-	Al/PET/Al
Treillis	Hilos / Matériau	128 / Al
Gaine externe	mm / Matériau	6,9 / PVC
Blindage	dB	90
Classe	-	A
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,5
	Blindage	6,1
	Impédance	8,7
	Emballage	12,7
	Longueur	17,5
	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
Blindage	dB @ 3000 MHz	32,9
	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohm	75
Emballage	-	Coil
Longueur	m	25

CPR
Eca



CC 128/25





EKSELANS BY ITS

EKSELANS by ITS
ITS Partner O.B.S. S.L

Av. Cerdanyola 79-81 Local C
08172 Sant Cugat del Vallès
Barcelona (Espanya)
Tel: +34 93 583 95 43
info@ek.plus
www.ek.plus