

Conducteurs de terre





Câbles en cuivre nu recuit

- Câbles cuivre nu recuit.

Référence	Composition nbre et diamètre du fils en mm	Diamètre maxi (mm)	Résistance linéique (Ohm/Km)	Poids (Kg/100)	Conditionnement (m)
CNR-6	7x1,085	2,93	3,08	0,05	En touret/Couronne
CNR-10	7x1,35	4,05	1,84	0,085	100
CNR-16	7x1,83	4,62	1,14	0,137	En touret
CNR-16/50	7x1,83	4,62	1,14	0,137	50
CNR-25	7x2,13	6,5	0,72	0,222	En touret
CNR-25/50	7x2,13	6,5	0,72	0,222	50
CNR-35	7x2,5	7,5	0,52	0,305	En touret
CNR-35/50	7x2,5	7,5	0,52	0,305	50
CNR-50	19x1,77	9,1	0,385	0,415	En touret
CNR-50/50	19x1,77	9,1	0,385	0,415	50
CNR-70	19x2,14	10,9	0,267	0,590	En touret
CNR-75	19x2,24	11,31	0,248	0,66	En touret/Couronne
CNR-95	19x2,62	12,9	0,193	0,820	En touret/Couronne
CNR-120	37x2,05	14,5	0,153	1,06	En touret/Couronne
CNR-150	37x2,21	16,2	0,124	1,265	En touret/Couronne
CNR-185	37x2,5	18	0,0991	1,62	En touret/Couronne

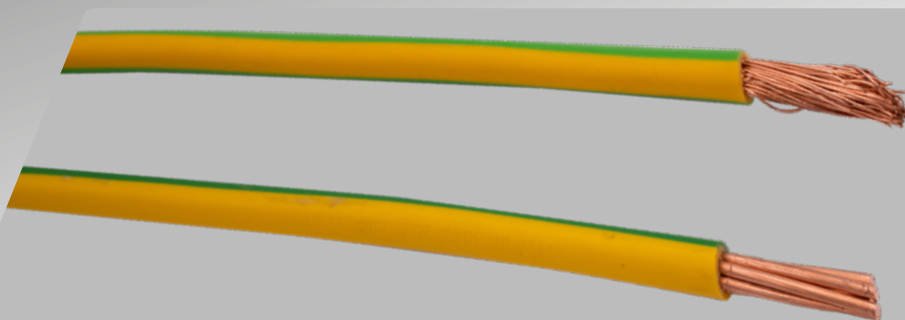


Câbles en cuivre nu recuit étamé

- Normes DIN 48201/1 et DIN VDE 0295.
- Conducteur en classe 2.
- Cuivre Nu étamé.

Référence	Section mm ²	Diamètre maxi (mm)	Poids (Kg/Km)	Nombre de brins	Conditionnement (m)
CNR-10E	10	4,1	96	7x1,35	Couronne/touret
CNR-16E	16	5,1	154	7x1,7	Couronne/touret
CNR-25E	25	6,3	240	7x2,1	Couronne/touret
CNR-35E	35	7,5	336	7x2,5	Couronne/touret
CNR-50E	50	9,0	480	19x1,8	Couronne/touret
CNR-70E	70	10,5	672	19x2,1	Couronne/touret
CNR-95E	95	12,5	912	19x2,5	Couronne/touret
CNR-120E	120	14,1	1152	37x1,99	Couronne/touret
CNR-150E	150	15	1440	37x3,2	Couronne/touret
CNR-240E	240	19	2304	61x2,32	Couronne/touret

*Gérés sur stock du 35 au 120mm², autres sections sur fabrication avec mini de lancement.



Fils de câblage

Fils de câblage H07VK

- Selon norme NF C 32-201 – CEI 227-02(H07) – DIN VDE 0281.
- H07VK 450/750V – Ame cuivre nu souple classe 5 IEC 228.
- Isolation – mélange Y11.
- Température maxi au conducteur : 70°C.

Référence	Section (mm ²)	Diamètre mini (mm)	Diamètre maxi (mm)	Poids de cuivre (Kg/km)	Masse (Kg/km)	Conditionnement
H07VK16-V/J	16	6,7	8,1	154	268	En touret/Couronne
H07VK25-V/J	25	8,4	10,2	240	363	En touret/Couronne
H07VK35-V/J	35	9,7	11,7	336	510	En touret/Couronne
H07VK50-V/J	50	11,5	13,9	480	700	En touret/Couronne
H07VK70-V/J	70	13,2	16,0	672	960	En touret/Couronne
H07VK95-V/J	95	15,1	18,2	912	1295	En touret/Couronne
H07VK120-V/J	120	16,7	20,2	1152	1590	En touret/Couronne

Fils de câblage H07VR

- Fils de câblage semi rigide H07VR.
- Selon norme NF C 32-201 – CEI 227-02(H07) – DIN VDE 0281-3.
- H07VR 450/750V – Ame cuivre nu câblé classe 2 IEC 228.
- Isolation PVC.
- Température maxi au conducteur : 70°C.

Référence	Nombre de brins	Diamètre mini (mm)	Diamètre maxi (mm)	Poids de cuivre (Kg/km)	Masse (Kg/km)	Conditionnement
H07VR16-V/J	7	6,4	7,9	154	165	En touret/Couronne
H07VR25-V/J	7	8,1	9,8	240	264	En touret/Couronne
H07VR35-V/J	7	9,0	11,0	336	360	En touret/Couronne
H07VR50-V/J	19	10,6	12,9	480	490	En touret/Couronne
H07VR70-V/J	19	12,1	14,8	672	720	En touret/Couronne
H07VR95-V/J	19	14,1	17,1	912	1015	En touret/Couronne
H07VR120-V/J	37	15,6	18,8	1152	1250	En touret/Couronne

*Autres sections possibles sur demande.



Feuillards méplat

- Feuillards et méplats.

Référence	Matière	Masse (Kg/m)	Conditionnement (m)
FCE30X2	Cuivre électrolytique recuit, étamé	0.534	50
FAG-30X3.5/30	Acier galvanisé à chaud 70µm	0.83	30

*Autres dimensions et matières possibles sur consultation.



Câbles galva

- Câbles en acier galvanisé.

Référence	Section (mm ²)	Diamètre (mm)	Masse (Kg/100)	Conditionnement
GALVA50	50	9,5	0,46	Touret
GALVA70	70	11	0,6	Touret
GALVA95	95	13	0,8	Touret

*Autres sections possibles sur demande.