

# Câble en cuivre nu recuit

- Câble cuivre nu recuit.



Référence	Composition nbre et diamètre du fils en mm	Diamètre maxi (mm)	Résistance linéique (Ohm/km)	Poids (Kg/m)	Conditionnement (m)
CNR-6	7x1,085	2,93	3,08	0,05	En touret/Couronne
CNR-10	7x1,43	4,05	1,83	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	7x2,23	6,5	0,727	0,222	En touret
CNR-25/50	7x2,23	6,5	0,727	0,222	50
CNR-29	19x1,4	7	0,63	0,266	En touret
CNR-29/50	19x1,4	7	0,63	0,266	50
CNR-35	7x2,62	7,5	0,524	0,305	En touret
CNR-35/50	7x2,62	7,5	0,524	0,305	50
CNR-50	19x1,77	9,1	0,387	0,415	En touret
CNR-50/50	19x1,77	9,1	0,387	0,415	50
CNR-70	19x2,13	10,9	0,267	0,61	En touret
CNR-75	19x2,24	11,2	0,248	0,66	En touret/Couronne
CNR-95	19x2,52	12,9	0,193	0,82	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

\*Autres sections possibles sur demande.