

Cable de terre en cuivre nu

Description

Utilisation

Câbles destinés à la mise à la terre des masses (Prise de terre dans les bâtiments).

Description

Ame : cuivre dur ou recuit.

Nous consulter pour les prix



Normes

Internationales Nexans specification

Dimensions pour conducteurs cuivre recuits

Section [mm ²]	Nom. outer diam. [mm]	Conditionnement	Masse approx. [kg/km]	Code article Nexans
-	2,5	Coil	43	10132168
6	2,95	A la coupe	52	10188401
6	2,95	Drum	52	10188530
10	3,83	A la coupe	86	10188403
16	4,8	A la coupe	138	10188534
25	6,4	A la coupe	222	10044912
25	6,4	Coil	222	10044910
25	6,4	Coil	222	10044911
35	7,5	A la coupe	311	10132149
48,3	9,0	A la coupe	440	10132150
50	9,1	A la coupe	447	10226463
70	10,75	A la coupe	624	10226524
74,9	11,2	A la coupe	682	10132151
93,3	12,5	A la coupe	850	10132152
95	12,65	A la coupe	863	10226525
116	14,0	A la coupe	1062	10132153
120	14,3	A la coupe	1097	10226526
146	15,6	A la coupe	1332	10132164
150	15,9	A la coupe	1359	10226527
182	17,5	A la coupe	1660	10132165
185	17,8	A la coupe	1701	10226528
240	20,3	A la coupe	2135	10132166

Cable de terre en cuivre nu

Caractéristiques des conducteurs cuivre dur

Section [mm ²]	Nom. outer diam. [mm]	Conditionnement	Masse approx. [kg/km]	Code article Nexans
-	4,0	Coil	111	10132167
-	5,0	Coil	174	10132169
5,5	3,0	A la coupe	51	10132123
10,8	4,2	A la coupe	98	10132124
14,1	4,8	A la coupe	128	10132125
17,8	5,4	A la coupe	161	10132126
22	6,0	A la coupe	200	10132127
27,6	6,7	A la coupe	250	10132128
29,2	7,0	A la coupe	266	10044942
29,2	7,0	Coil	266	10044940
29,2	7,0	Coil	266	10044941
29,2	7,0	Drum	266	10044937
34,4	7,5	A la coupe	311	10132129
38,2	8,0	A la coupe	348	10132131
48,3	9,0	A la coupe	440	10132132
74,9	11,2	A la coupe	682	10132144
93,3	12,5	A la coupe	850	10132145
116,2	14,0	A la coupe	1062	10132146
145,8	15,7	A la coupe	1332	10132147
181,6	17,5	A la coupe	1660	10132148

Information de livraison

Les cables de terre écrouis sont conformes à la norme NF C 34-110-3 Les cables de terre recuits sont conformes à la norme NFC 32-017