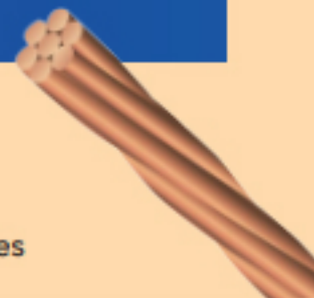


CONDUCTEURS EN CUIVRE Nus

CUIVRE RECUIT

Norme de référence : CEI 60 228

Utilisation CABLES NUS pour mise a la terre
CABLES NUS pour isolation des cables



Section nominale mm ²	Ames rigides classe 1 ou 2			Ames souples classe 5	
	Nombre de fils	Diamètre approximatif. mm	Résistance maximale de l'âme à 20 °C	Diamètre maximal des brins mm	Diamètre approximatif. du toron mm
1,5	1	1,4	12,1	0,26	1,6
1,5	7	1,5	12,1	0,26	1,6
2,5	1	1,8	7,41	0,26	2
2,5	7	2	7,41	0,26	2
4	1	2,2	4,61	0,31	2,6
4	7	2,5	4,61	0,31	2,6
6	7	3,1	3,08	0,31	3,1
10	7	4	1,83	0,41	4,5
16	7	4,8	1,15	0,41	5,5
25	7	6	0,727	0,41	6,8
35	7	7,1	0,524	0,41	8,1
50	19	8,4	0,387	0,41	9,6
70	19	10,1	0,268	0,51	11,6
95	19	11,9	0,193	0,51	13,7
120	37	13,3	0,153	0,51	15,5
150	37	14,8	0,124	0,51	17,4
185	37	16,6	0,099	0,51	1,19
240	61	19	0,075	0,51	21,7