

CUIVRE NU

CONDUCTEURS DE MISE A LA TERRE
NF C 34-110/3

GROUND CONDUCTORS
NF C 34-110/3

1- Ame

Cuivre nu – dur ou recuit
Semi-rigide / IEC 228 classe 2



1- Conductor

Annealed or hard drawn copper
Semi-rigide – IEC 228 Class 2

SECTION NOMINALE NOMINAL CROSS-SECTION (MM ²)	SECTION REELLE REAL CROSS-SECTION (MM ²)	DIAMETRE THEORIQUE THEORETICAL DIAMETER (MM)	COMPOSITION CONSTRUCTION (N X MM)	POIDS THEORIQUE MOYEN AVER. THEORETICAL WEIGHT (KG/KM)	RESISTANCE ELECTRIQUE / DC DC RESISTANCE (Ω/KM - 20°C)
16	17,8	5,40	7 x 1,80	138	1,150
25	25,2	6,40	7 x 2,13	222	0,727
29	29,2	7,00	19 x 1,40	258	0,630
35	35,0	7,55	7 x 2,52	310	0,524
50	48,3	14,4	19 x 1,80	440	0,362
70	74,9	11,2	19 x 2,24	660	0,248
95	93,3	12,5	19 x 2,50	822	0,199
120	116,2	14,0	37 x 2,00	1028	0,161
150	145,8	15,7	37 x 2,24	1290	0,128
240	240,4	20,2	61 x 2,24	2130	0,0779



CABLES INDUSTRIELS DE CHAMPAGNE – z.a.m. Les Crayères – F- 51520 LA VEUVE
Tél. +33 (0)3 26 68 48 22 – Fax. +33 (0)3 26 68 59 64 – www.cic-cables.com