

Kabel Blanker Kupfer

Blanker Kupfer (flexibel)



Beschreibung

Der blanke Kupfer ist für Installationen zur Verbindung des Schutzleiters in elektrischen Geräten in häuslichen als auch industriellen Anlagen.

Norm-Referenzen: UNE-EN 60228, EN 60228 und IEC 60228

Anwendungen

Geeignet für:

- Schutzleiter Installationen

Technische Eigenschaften

1. Leiter

Cobre electrolítico flexible (Clase V) según UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228

Kabel Blanker Kupfer

Blanker Kupfer (flexibel)



Dimensionen

Nennquerschnitt (mm ²)	Widerstand bei 20 °C (Ohm/km)	Außendurchmesser (mm)	Gewicht (kg/km)
1x2,5	7,98	1,95	19
1x4	4,95	2,50	34
1x6	3,3	3,00	46
1x10	1,91	3,95	79
1x16	1,21	5,00	126
1x25	0,78	6,25	195
1x35	0,554	7,30	275
1x50	0,386	8,80	394
1x70	0,272	10,50	561
1x95	0,206	11,95	744
1x120	0,161	13,60	950
1x150	0,129	15,25	1.188
1x185	0,106	17,00	1.454
1x240	0,0801	19,50	1.915
1x300	0,0641	22,00	2.399
1x400	0,0486	25,10	3.144

Die Daten auf dieser Seite dienen ausschließlich informativen Zwecken und stellen keine vertragliche Verpflichtung irgendeiner Art für Cables RCT da. Aufgrund des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses, behält sich Cables RCT das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. 30 September 2021

cablesrct.com

HAUPTSITZ ZARAGOZA
T. 976 500 120
info@rct.es

DELEGATION BARCELONA
T. 93 307 95 62
barna@rct.es

DELEGATION MADRID
T. 91 691 85 48
madrid@rct.es

DELEGATION SEVILLA
T. 954 354 946
sevilla@rct.es

DELEGATION VALENCIA
T. 96 375 90 70
valencia@rct.es