

Kabel Blanker Kupfer

## Blanker Kupfer (starr)



### 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 Elektrolythkupfer (Klasse II), nach UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228

**Dimensionen**

Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Widerstand bei 20 °C (Ohm/km)	Außendurchmesser (mm)	Gewicht (kg/km)
1x1,5	12,1	1,55	13
1x2,5	7,41	2,00	22
1x6	3,08	2,95	50
1x10	1,83	3,70	82
1x16	1,15	4,55	137
1x25	0,727	6,30	217
1x35	0,524	7,55	305
1x50	0,387	8,90	410
1x70	0,268	10,10	618
1x95	0,193	11,90	859
1x120	0,153	13,10	1.044
1x150	0,124	14,75	1.238
1x185	0,101	16,60	1.596
1x240	0,0775	18,75	2.039
1x300	0,062	21,30	2.578
1x400	0,0465	26,00	3.552