

# Kupferseil

verzinkt, weich



## Aufbau

Cu-Leiter verzinkt, nach DIN VDE 0295 Klasse 2, mehrdrätig  
bzw.

Cu-Litze verzinkt, nach DIN VDE 0295 Klasse 5, feindrätig und schenkelverseilt

## Mindestbiegeradius

nicht bewegt 6x Außen Ø

## Verwendung

Kupferseile für Erdungszwecke an Maschinen und Anlagen. Die Verzinnung verhindert Korrosion.

Zur Verwendung in CBN-Ringleitersystemen als Schutzpotentialausgleich u.a. in der Automobilindustrie.

**CBN** = common bonding network

Der schenkelverseilte Aufbau verbessert die mechanischen Eigenschaften:  
flexibler, gleichbleibender Durchmesser und kompakter im Aufbau

### Leiteraufbau Klasse 2, mehrdrätig

Art.-Nr.	Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
11008930	6	3,1	58	58	a. A.
11008931	10	4,0	96	96	a. A.
11008932	16	5,1	154	154	a. A.
11008933	25	6,3	240	240	a. A.
11008934	35	7,5	336	336	a. A.
11008935	50	9,0	480	480	a. A.
11008936	70	10,8	672	672	a. A.
11008937	95	12,8	912	912	a. A.
11008938	120	14,1	1152	1152	a. A.
11008939	150	15,8	1440	1440	a. A.
11008940	185	17,5	1776	1776	a. A.
11008941	240	20,1	2304	2304	a. A.

### Leiteraufbau Klasse 5, feindrätig und schenkelverseilt

Art.-Nr.	Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
11008942	6	3,15	58	58	a. A.
11008540	10	4,0	96	96	a. A.
11008541	16	5,1	154	154	a. A.
11008943	25	6,6	240	240	a. A.
11008944	35	7,7	336	336	a. A.
11008945	50	9,4	480	480	a. A.
11008946	70	11,5	672	672	a. A.
11008947	95	13,0	912	912	a. A.
11008948	120	14,5	1152	1152	a. A.
11008949	150	17,5	1440	1440	a. A.
11008950	185	19,5	1776	1776	a. A.
11008951	240	21,5	2304	2304	a. A.

Technische Änderungen vorbehalten.