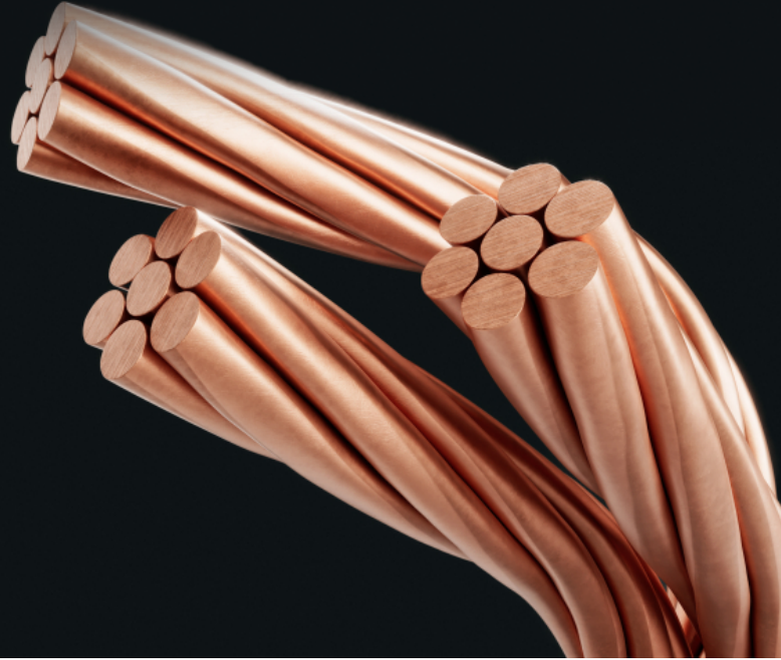




# Cu Leiterseile, RMn, hart

Cu Leiterseile, hart, unverdichtet

Die Leiter dienen zur Verbindung von Punkten mit gleichem elektrischen Potential oder für hohe Ströme und niedrige Spannungen.



## TECHNISCHE DATEN



Norm  
DIN 48201-1



Biegeradius am Leiter (min.)  
15 x  $\varnothing$  Seil

## AUFBAU



- 1 Kupferdrähte, hart
- 2 Verseilverband, rund

Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Anzahl der Einzeldrähte im Leiter	Außendurchmesser ca. (mm)	Versillrichtung der Außenlage	Max. Leiterwiderstand (Ω/km)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)	Standardlängen/Aufmachung (m)
25	7	5.6	rechts (Z)	0.727	225	500 D, 1000 D
35	7	7.5	rechts (Z)	0.524	315	500 D, 1000 D
50	7	9	rechts (Z)	0.387	5000	500 D, 1000 D
95	19	12.6	rechts (Z)	0.268	856	500 D, 1000 D
120	19	12.8	rechts (Z)	0.153	1039	500 D, 1000 D
150	37	14.4	rechts (Z)	0.124	1500	500 D, 1000 D
185	37	16.2	rechts (Z)	0.0991	1850	500 D, 1000 D

**ANSPRECHPARTNER**

**Dogan Özcan**  
Abteilungsleiter Technik  
+43 (0) 1 70170-154  
dogan.oezcan@skw.at

