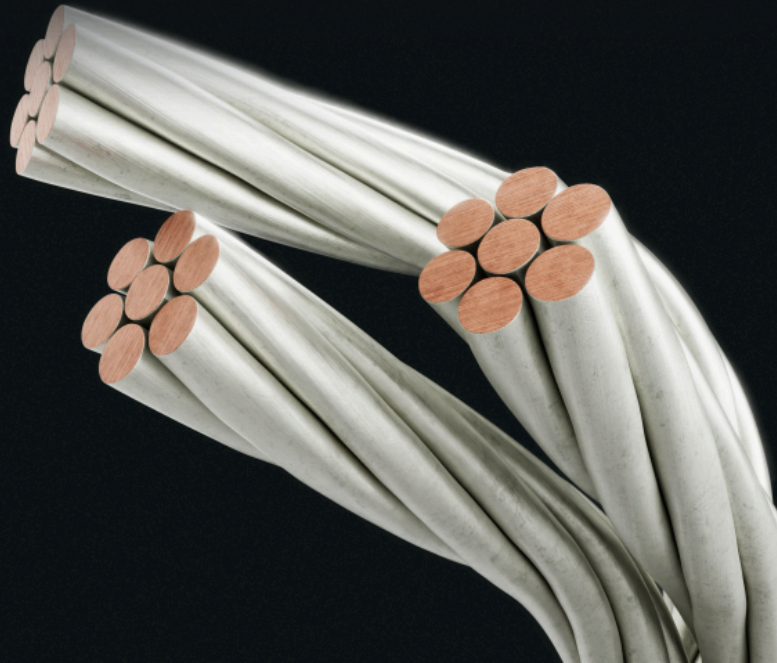




# Cu Leiterseile, RMn, verzinnt, hart

Cu Leiterseile, hart, unverdichtet

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



## TECHNISCHE DATEN

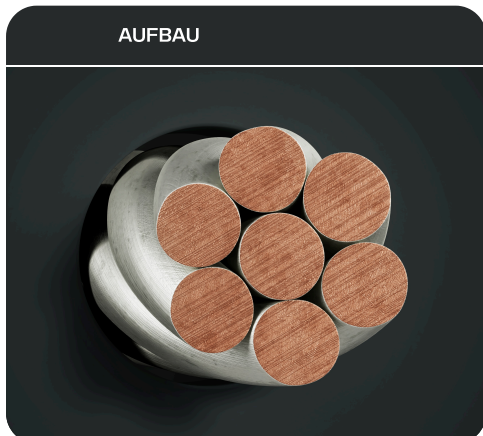


Norm  
DIN 48201-1



Biegeradius am Leiter (min.)  
15 x Ø Seil

## AUFBAU



1

Kupferdrähte, verzinnt, hart

2

Verseilverband, rund

Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Anzahl der Einzeldrähte im Leiter	Außendurchmesser ca. (mm)	Verseilrichtung 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	9,0	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)	0,099	1850	500 D, 1000 D

**ANSPRECHPARTNER**

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

