

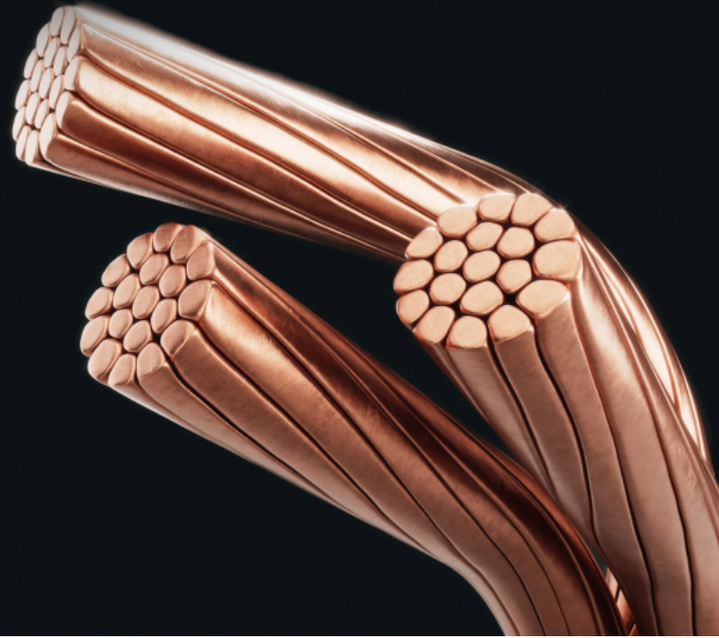


# Cu Leiterseile, RMn, weich, VDE

Cu Leiterseile, weich, unverdichtet

BARE CONDUCTORS

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



## TECHNISCHE DATEN



**Norm**

In Anlehnung an DIN 48201-1 (Aufbau)



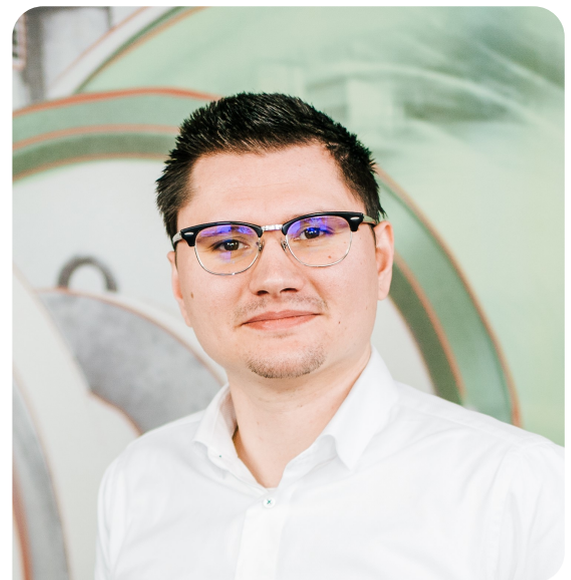
**Biegeradius am Leiter (min.)**

15 x  $\varnothing$  Seil

## AUFBAU



Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Anzahl der Einzeldrähte im Leiter	Verseilrichtung der Außenlage	Max. Leiterwiderstand (Ω/km)	Außendurchmesser ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)
16	7	rechts (Z)	1.15	5.1	145
25	7	rechts (Z)	0.727	6.3	225
35	7	rechts (Z)	0.524	7.5	315
50	19	rechts (Z)	0.387	9	450
70	19	rechts (Z)	0.268	10.5	625
95	19	rechts (Z)	0.193	12.5	850
120	37	rechts (Z)	0.153	14	1070
150	37	rechts (Z)	0.124	15.8	1340
185	37	rechts (Z)	0.0991	17.3	1650
240	61	rechts (Z)	0.0754	20.3	2210
300	61	rechts (Z)	0.0601	22.5	2725
400	61	rechts (Z)	0.047	26	3640
500	61	rechts (Z)	0.0366	29.1	4545



#### ANSPRECHPARTNER

**Ing. Dan Bachtík**  
Product Supervisor  
+420734366090  
dan.bachtik@prakab.cz

