



Werkstoff

Fig. 1: normalstark; Cu-ETP, Cu-FRHC, Cu-HCP, Cu-OF

Fig. 6: Valthermo; CuSn 0.1

Typ	Draht (mm ²)	D (mm)	G min. (kg/100m)	G max. (kg/100m)	Festigkeit (N/mm ²)	F _{min} (kN)	Spez. Widerstand (Ohm/km)	Widerstand bei 20° C (10 ⁻⁸ Ohm/m)
1.107	107	12.3	92.3	98.0	350	34.40	1.777	0.171
6.107	107	12.3	92.3	98.0	360	37.40	1.777	0.171
6.120	120	13.2	103.5	109.9	360	41.90	1.777	0.153
6.150	150	14.8	129.3	137.4	360	52.40	1.777	0.122

Hinweis

Normlänge 6,00 m

Bestellbeispiel

normalstark, 107 mm²,

Länge 6,00 m

4432.1.107.6000 Fahrdraht gestreckt