



Werkstoff:

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

Typ	Draht (mm ²)	D (mm)	Gewicht min. (kg/100m)	Gewicht max. (kg/100m)	Festigkeit (N/mm ²)	F _{min} (kN)	Spez.Widerstand (Ω/km)	Widerstand bei 20° C (10 ⁻⁸ Ω/m)
1.107.	107	12,30	92,3	98,0	350	34,40	1,777	0,171

Hinweis:

Normlänge 6,00 m

Bestellbeispiel:

Fahrdraht, normalstark, 107 mm²,
 Profil A, Länge 6,00 m
 4432. 1. 107.A.60 Fahrdraht gestreckt