



Matière

Fig. 1: fil de contact; Cu-ETP, Cu-FRHC, Cu-HCP, Cu-OF

Fig. 6: Valthermo, CuSn 0.1

Type	Fil (mm ²)	D (mm)	P min. (kg/100m)	P max. (kg/100m)	Résistance (N/mm ²)	F _{min} (kN)	Résistance spéc. (Ohm/km)	Résistance à 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

Remarque

Longueur normale 1,60 m
 Fil de contact de rechange pour Dilatation 4622
 avec extrémités usinées

Exemple de commande

Fil de contact 107 mm²,
 Longueur 1,60 m
 4432.1.1.107 Fil de contact étiré pour Appareil
 de dilatation pour la caténaire rigide