



**Matière**

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

Fig. 6: Valthermo, CuSn 0.1

Type	Fil (mm <sup>2</sup> )	D (mm)	P min. (kg/100m)	P max. (kg/100m)	Résistance (N/mm <sup>2</sup> )	F <sub>min</sub> (kN)	Résistance spéc. (Ohm/km)	Résistance à 20° C (10 <sup>-8</sup> Ohm/m)
<b>1.107</b>	107	12.3	92.3	98.0	350	34.40	1.777	0.171
<b>6.107</b>	107	12.3	92.3	98.0	360	37.40	1.777	0.171
<b>6.120</b>	120	13.2	103.5	109.9	360	41.90	1.777	0.153
<b>6.150</b>	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 mm<sup>2</sup>,  
 Longueur 1,60 m  
 4432.1.1.107 Fil de contact étiré pour Appareil  
 de dilatation pour la caténaire rigide