



### Exemplo comparativo: mesma bitola

Cabo	Diâmetro externo (mm)	Área (mm <sup>2</sup> )	Peso (kgf/km)	Resistência elétrica CC a 20°C (ohm/km)	Ampacidade (A)
T-Linnet (TAI)	18,29	198	688	0,1701	792
Linnet (Al 1350)	18,29	198	688	0,1695	530
Variação %	0	0	0	0,8	49,4

### Exemplo comparativo: mesma capacidade de corrente

Cabo	Diâmetro externo (mm)	Área (mm <sup>2</sup> )	Peso (kgf/km)	Resistência elétrica CC a 20°C (ohm/km)	Ampacidade (A)
T-Linnet (TAI)	18,29	198	688	0,1701	792
Grosbeak (Al 1350)	25,16	375	1.303	0,0896	790
Variação %	-27,3	-47,2	-47,2	90,8	0,3