

EQUIVALENCIAS ENTRE CONDUCTORES DE COBRE Y ALUMINIO

Para iguales temperaturas e intensidades:

Díámetro Aluminio	Díámetro Cobre x 1,19
Sección Aluminio	Sección Cobre x 1,42
Peso Aluminio	Peso Cobre x 0,40

Para igual caída de tensión (Conductancia):

Díámetro Aluminio	Díámetro Cobre x 1,27
Sección Aluminio	Sección Cobre x 1,63
Peso Aluminio	Peso Cobre x 0,50