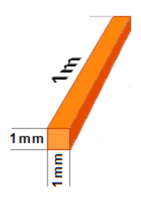
TB103 Welches der genannten Metalle hat die schlechteste elektrische Leitfähigkeit?

Lösung: Zinn



Die elektrische Leitfähigkeit eines Materials hängt von seinem spezifischen Widerstand in Ohm ab.

Je kleiner der spezifische Widerstand umso besser die Leitfähigkeit.

Normgröße für den spezifischen Widerstand ist ein 1m langes Stück des Materials mit 1-Quadratmillimeter Querschnitt.

Spezifischer Widerstand bei 1-mm² und 1-m Länge:

Silber Kupfer	0,0160 Ohm 0,0178 Ohm	Zinn Blei	0,2070 Ohm 0,2080 Ohm
Gold Aluminium	0,0244 Ohm 0,0287 Ohm	Platin	0,4300 Ohm
Eisen	0,1300 Ohm	Quecksilber Graphit	0,9410 Ohm 8,0000 Ohm