

Date d'édition : 10.04.2026



Ref : 55041

Fil de constantan, 100 m, d =0,25 mm

Pour étudier l'influence du matériau, de la longueur et de la section du fil utilisé sur sa résistance électrique.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 100m
Diamètre : 0,25 mm
Section : 0,05 mm²
Résistance par mètre : 10,4 Ω
Résistance spécifique : 0,5 Ω x mm² x m⁻¹

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Conductivité électrique > dans les métaux