



Date d'édition : 10.03.2025

Ref : 550361

Fil de constantan, 0,30 mm Ø, 100 m

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 : 0,30 mm
Section : 0,07 mm²
Résistance par mètre : 7,7 Ω
Résistance spécifique : 0,50 Ω x mm² x m⁻¹

Catégories / Arborescence

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