

Date d'édition : 21.06.2026

Ref : 55051

Fil de fer, 100 m, d = 0,2 mm

**Pour étudier l'influence du matériau, longueur, section
du fil utilisé sur sa résistance électrique**



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 : 0,20 mm

Section : 0,03 mm²

Résistance par mètre : 3,3 Ω

Résistance spécifique : 0,1 Ω x mm² x m⁻¹

Catégories / Arborescence

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