



Date d'édition : 18.02.2026

Ref : 550445

Fil résistif (constantan), diamètre 1,0 mm , 20 m

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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr