



Fils de résistance

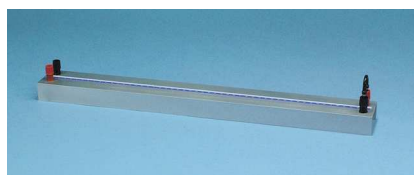
Matériau	Diamètre	Longueur	Art. n°	
Constantan	0,2 mm	100 m	1000955	8,80 €
Constantan	0,3 mm	100 m	1000956	10,90 €
Constantan	0,4 mm	50 m	1000957	11,50 €
Constantan	0,5 mm	50 m	1000958	13,70 €
Cuivre	0,3 mm	100 m	1000949	7,70 €
Fer	0,3 mm	100 m	1000950	7,20 €
Laiton	0,3 mm	50 m	1000959	7,70 €
Nickel	0,3 mm	50 m	1000951	11,00 €
Nickel-chrome	0,3 mm	100 m	1000953	12,60 €
Nickel-chrome	0,5 mm	50 m	1000954	12,40 €
Kanthal	0,3 mm	100 m	06092.00	16,10 €



Fils de résistance sur socle en métal

Pour déterminer la dépendance de la résistance électrique d'un conducteur en fonction de la longueur, de la section et du matériau utilisé. Socle métallique avec 6 fils de résistance de 1 m de longueur, lesquels sont fixés à des douilles isolées de 4 mm. Matériaux: constantan Ø 0,35 mm, constantan Ø 0,50 mm, constantan Ø 0,70 mm (2x), constantan Ø 1,0 mm et laiton Ø 0,5 mm.

Art. n° 1000949 195,00 €



Support pour fils de résistance

Profil métallique équipé de douilles isolées de 4 mm pour la fixation de 2 fils de résistance de 50 cm de longueur. Echelle graduée de 0...50 cm / 1 mm. Livré avec un pont de raccordement de sorte à pouvoir placer 2 fils de résistance en série.

Art. n° MD-8504 42,50 €