

Date d'édition : 22.12.2024



Ref : 38806

2 câbles de branchement pour calorimètre 38802-04

Pour raccorder l'alimentation et les instruments de mesure aux calorimètres ( 38802 , 38803 , 38804 ).

Caractéristiques techniques :

Longueur : 30 cm, l'un

Raccordement : une fiche de 2 mm et deux fiches de 4 mm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Chaleur et travail > Matériel pour déterminer l'équivalent de la chaleur

### Options

Ref : 38802

Calorimètre en cuivre pour 388 00



Pour étudier l'échauffement en fonction du travail de frottement ou de l'énergie électrique et déterminer la capacité thermique (massique).

Se fixe à l'appareil de base ( 38800 ) à l'aide de chevilles.

Avec trou axial à presse-étoupe pour le passage d'un thermomètre. Livré avec joint en caoutchouc et deux bagues métalliques.

Avec enroulement chauffant.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 47 mm

Chauffage Alimentation : max. 24 V, par douilles de 2 mm Résistance : env. 300

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 22.12.2024

Matériau : Cu  
Forme : plein  
Hauteur : 43 mm  
Masse : 660g

**Ref : 38803**

**Calorimètre en aluminium pour 38800**



Pour étudier l'échauffement en fonction du travail de frottement ou de l'énergie électrique et déterminer la capacité thermique (massique).  
Se fixe à l'appareil de base ( 38800 ) à l'aide de chevilles. Avec trou axial à presse-étoupe pour le passage d'un thermomètre.  
Livré avec joint en caoutchouc et deux bagues métalliques.  
Avec enroulement chauffant.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 47 mm  
Chauffage Alimentation : max. 24 V, par douilles de 2 mm Résistance : env. 300  
Matériau : Al  
Forme : plein  
Hauteur : 43 mm  
Masse : 220g

**Ref : 38804**

**Grand calorimètre aluminium pour 388 00**



Pour étudier l'échauffement en fonction du travail de frottement ou de l'énergie électrique et déterminer la capacité thermique (massique).  
Se fixe à l'appareil de base ( 38800 ) à l'aide de chevilles. Avec trou axial à presse-étoupe pour le passage d'un thermomètre.  
Livré avec joint en caoutchouc et deux bagues métalliques.  
Avec enroulement chauffant.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 47 mm



# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 22.12.2024

Chauffage Alimentation : max. 24 V, par douilles de 2 mm Résistance : env. 30 O

Matériau : Al

Forme : plein

Hauteur : 86 mm

Masse : 440 g