

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025



Ref: 38806

2 câbles de branchement pour caloriètre 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.



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.12.2025

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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

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

Matériau : Al Forme : plein Hauteur : 86 mm Masse : 440 g