

Date d'édition : 17.05.2026



Ref : 667305

Capuchon à vis GL 18 avec trou diamètre 11mm, sans joint

Caractéristiques techniques :
Filetage GL18
Trou : 11 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Matériel en verre, plastique et porcelaine > Matériel avec raccordement vissé

Sciences > Physique > Produits > Équipement de laboratoire > Capuchons et accessoires

Options

Ref : 388221

Détermination de la puissance, accessoires pour le moteur à air chaud

avec frein prony, disque mesure de vitesse, T pour mesure de température, thermomètre et résistance



Pour la détermination quantitative du bilan des puissances, du freinage mécanique, de la mesure sans contact de la vitesse de rotation, de la mesure du débit et de la température du flux d'eau de refroidissement ainsi que pour la compensation électrique de la puissance frigorifique.

À utiliser avec le moteur à air chaud, 388 182 .

Caractéristiques techniques :
Enroulement chauffant : 10 V/3 A
Thermomètre Gamme de mesure : +10 ... +40 °C Graduation : 1 K
Longueur du levier de freinage : 50 cm

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



Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.05.2026

Diamètre du disque à trous : 160 mm

Matériel livré :

Levier de freinage avec moyeu (frein de Prony)

Disque à trous avec aimant

Enroulement chauffant avec thermomètre

T pour mesure température de l'eau de refroidissement en sortie du circuit