

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025



Ref: 667491

Chemise de chauffage pour seringues à gaz

En verre, avec tige et douilles de raccordement pour fiches de 4 mm. Filament chauffant pour basse tension à l'intérieur du tube. Exemples d'application : Détermination de la masse moléculaire selon Victor Mayer Lois des gaz de Gay-Lussac

Caractéristiques techniques :

Longueur : 300mm Puissance de chauffage : 50 W (pour 10 V ~ /5 A soit env. 130°C) Ouvertures : 40 mm Ø

Masse: 0,5 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Analyses > Détermination de la masse molaire