



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025



Ref: 6675051

Appareil pour l'étude des anomalies de l'eau

Pour l'étude quantitative de la dilatation anormale et du maximum de densité de l'eau ainsi que pour la détermination des coefficients de dilatation volumique des liquides. Récipient en verre avec tube de remplissage, capillaire de mesure, bouchons à vis et agitateur.

Caractéristiques techniques:

hauteur: env. 50 cm

longueur du capillaire : 35 cm diamètre du capillaire : 2 mm

volume: env. 310 ml

Raccord du tube de remplissage : olive pour tuyau 8 mm

Raccord GL avec joint pour thermomètre/gaine de protection de 7 ... 10 mm Ø

Agitateur: 25 mm de long

Contenu livré:

Fiole Erlenmeyer avec robinet et raccord GL avec joint d'étanchéité avec trou Capillaire en verre avec diamètre intérieur de 2 mm

Agitateur

Tube de protection pour sonde de température

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Dilatation thermique > Anomalie de l'eau Sciences > Chimie > Produits > Chimie inorganique et organique > Chimie inorganique