



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025

Ref: 6655831

Separation column, silicone OV101



La colonne de séparation avec de l'huile de silicone OV101 sert à séparer les hydrocarbures gazeux, par ex. de briquets, à température ambiante.

Avec deux raccords filetés GL14 et une tige avec des attaches.

Caractéristiques techniques :

Matériau de garnissage : 10% d'huile de silicone OV101 sur gel de silice 60

Température de service max. : 100°C

Matériau vecteur : tuyau en PA 6 x 1 mm

Longueur: 1 m

Dimensions: 300 x 100 x 25 mm

Masse: 100 g

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Analyses > Chromatographie