



Date d'édition : 11.04.2026

**Ref : 665585**

**Colonne de séparation, tamis moléculaire 5Å**

La colonne de séparation avec le tamis moléculaire 5A sert à séparer les gaz O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> et CO ainsi que les gaz rares à température ambiante. Elle convient notamment pour la séparation de l'air, l'hydrogène servant alors de gaz vecteur. Avec deux raccords filetés GL14 et une tige avec des attaches.

Caractéristiques techniques :

Matériau de garnissage : tamis moléculaire 5A

Température de service max. : 100°C

Matériau vecteur : tube en verre 6 x 1 mm

Longueur : 1 m

Dimensions : 300 x 100 x 25 mm

Masse : 100 g

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Analyses > Chromatographie