

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 666360

Date d'édition : 12.12.2025



Catalyseur de gaz d'échappement, dans tube de

**LEYBOLD®** 

réaction en quartz

Catalyseur original à trois voies à monolithe dans un tube en quartz, avec 2 bouchons en silicone à trou de 7 mm.

## Caractéristiques techniques :

Phase active : couche de platine (palladium), rhodium et oxydes métalliques Longueur totale : 200mm Diamètre total: 30 mm

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Ecologie > Air

Sciences > Chimie > Produits > Chimie inorganique et organique > Procédés techniques