



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.11.2025



Ref: 666360

Catalyseur de gaz d'échappement, dans tube de 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