



Date d'édition : 10.03.2025



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