



Date d'édition : 06.05.2026

**Ref : 473485**

**Chambre à vide**



En interférométrie, pour la détermination de l'indice de réfraction des gaz. Fournie avec deux raccords de tuyaux et des bouchons en caoutchouc. Sur tige.

Caractéristiques techniques :

Dimensions internes de la chambre : longueur : 50 mm, diamètre : 40 mm

Bouchons en caoutchouc : 4/8 mm

Diamètre de la tige : 12 mm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Interférométrie et holographie > sur la plaque de base pour optique laser