

Date d'édition : 25.02.2026



**Ref : 47714**

**Cuvette à faces parallèles en verre optique, 50 x 50 x 20 mm**

Pour effectuer des mesures dans le domaine de l'optique, telles que l'absorption ou l'extinction ainsi que pour la projection de phénomènes dans des liquides. Résistante à tous types de liquides, à l'exception des acides qui attaquent le verre, tels que l'acide fluorhydrique. Avec fond à bords saillants.

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 50 mm  
Largeur : 50 mm  
Profondeur : 20 mm  
Épaisseur des parois : 2,5 à 3,5 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Composants optiques > Corps en verre