

BOUCHON EN VERRE

FICHE N° 15587

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : -

Fabricant : fabricant non renseigné

Domaines : Chimie

Sous-domaines :

Organisme : Manufacture Française des Pneumatiques Michelin

Ville : Clermont-Ferrand

Modèle :

Matériaux : Verre

Description

Le bouchon en verre est composé d'un rodage (connexion) mâle en verre dépoli de ratio 19/26 (son diamètre maximal est de 19 millimètres et sa longueur 26 millimètres).

Une poignée de forme hexagonale surmonte ce rodage et aide l'utilisateur à se saisir du bouchon.

Ce bouchon s'insère dans des flacons ou autres pièces de verrerie pour en colmater les sorties.

Utilisation

Ce bouchon était utilisé dans le laboratoire de chimie de Cataroux. Il devait être employé dans des montages destinés à la recherche et au développement.

Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Bouchon en verre (fabricant non renseigné), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=34762>, consulté le 2025-12-05