

OBTURATEURS MÉCANIQUE METALLIQUES

BOUCHON DE TROU D'INSPECTION DE CANALISATIONS

Les bouchons permettent d'obturer une entrée pour votre caméra d'inspection ou votre déboucheur dans les tuyauteries en plastique, grès ou fonte.

Quatre modèles de bouchons existent :

- d.40 (tube 40 à 50mm)
- d.80 (tube 75 à 90mm)
- d.100 (tube 90 à 110mm)
- d.125 (tube 125 à 140mm)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMÈTRE TUBES COMPATIBLES	DE D 40MM À DN 140MM
PRESSION	MAXIMUM 1BAR
OUVERTURE DANS LE TUYAU	Ø 30 à 60mm D'OUVERTURE

AVANTAGES

- Sûr et étanche
- Simple et rapide
- Réutilisable
- Accès protégé et spacieux
- Faible encombrement
- Polyvalent (sur tube plastique, grès, fonte, ...)

DOMAINES D'APPLICATION

- Exécuter des inspections visuelles sur les tuyaux.
- Nettoyer des canalisations
- Applicables sur des tuyaux de matériaux différents :
 - Tuyaux en plastique: à partir de Ø 40mm jusqu'à Ø 140mm
 - Tuyaux en grès et fonte : à partir de DN40 jusqu'à DN 125

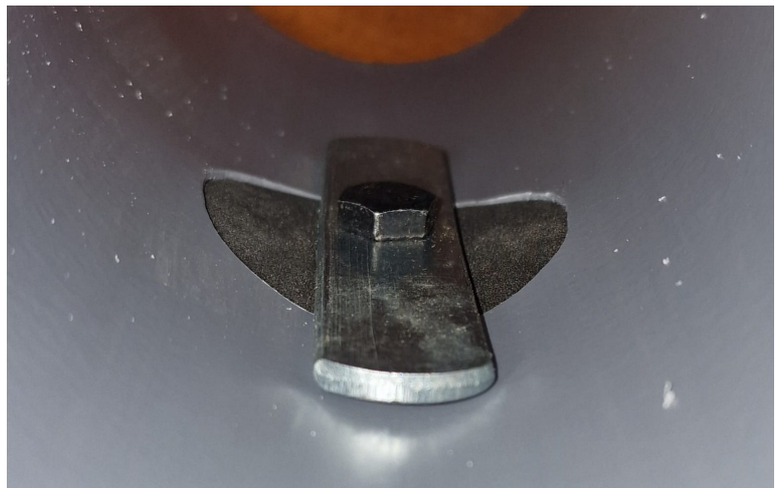


OBTURATEURS MÉCANIQUE METALLIQUES

BOUCHON DE TROU D'INSPECTION DE CANALISATION

MONTAGE

1. Choisissez l'endroit préférable sur le tuyau.
2. Forez un trou de 30 à 60mm à l'aide de la mèche cloche
3. Ébavurer l'ouverture avec un ébarbeur
4. Placer le bouchon dans le trou et serrez le boulon avec une clé
5. L'installation du bouchon est effectuée



- Réf. 22BTIM040 : Tube d.40 à 50mm, Plaque de 50x45mm, Trou d'inspection d.30mm
- Réf. 22BTIM080 : Tube d.75 à 90mm, Plaque de 75x60mm, Trou d'inspection d.54mm
- Réf. 22BTIM100 : Tube d.90 à 110mm, Plaque de 96x85mm, Trou d'inspection d.54mm
- Réf. 22BTIM125 : Tube d.125 à 140mm, Plaque de 120x105mm, Trou d'inspection d.60mm