

• **Bouches à clé verrouillable**

LES BOUCHES À CLÉ

• **Domaine d'application**

Assure la sécurisation des ouvrages géotechniques.

• **Caractéristiques :**

- Léger, sans entretien et facile à manipuler.
- 100% recyclable.
- Résistance aux températures extrêmes
- Résistance à l'huile et au sel de voirie
- Les nervures sur le corps assurent un ancrage optimal dans le sol.
- Corps en fibre de verre plastifiée, couvercle en fonte résistant à la corrosion



MODELE	VERSION	Ø intérieur en mm	Hauteur en mm	Résistance portante kN	Résistance T°
Bouche à clé 145	Carrée	115	230	390	220°C
Bouche à clé DIN3581	Carrée	142	271	200	245°C
Bouche à clé DIN4055	Ovale	340	310	200	245°C
Bouche à clé DIN4056	Ronde	265	310	200	245°C
Bouche à clé DIN4059	carrée	101	251	200	245°C

COUVERCLES DE PROTECTION POUR LA SÉCURISATION DES PIÉZOMÈTRES

• Domaine d'application

Assure une fermeture sécurisée des piézomètres pour la réalisation de mesures et de prises d'échantillons.

• Caractéristiques :

- Résistant à la corrosion, aux intempéries et au froid (matériau : aluminium avec revêtement protecteur)
- Ouverture facile pour la réalisation des mesures et des prises d'échantillons
- Fermeture au choix avec clé à 5 ou 6 pans standard avec cadenas d'artillerie en option (corps laiton massif. Anse en acier zingué. Fermeture par clé triangle)
- Versions disponibles : 1"1/4, 1"1/2, 2", 3", 4", 4"1/2, 5", 6"
- Plaque d'identification personnalisée sur demande



TUBE GALVANISE POUR COUVERCLE PIEZOMETRIQUE

TUBE GALVANISE POUR COUVERCLE PIEZOMETRIQUE (Partie supérieure : filetage gaz mâle - Hauteur du filetage: 30mm - Partie inférieure : lisse)	
	Tube 2"/DN050 L=1m
	Tube 3"/DN080 L=1m
	Tube 4"/DN100 L=1m
	Tube 5"/DN125 L=1m
	Tube 6"/DN150 L=1,5m



CAPOTS HORS SOL CADENASSABLES

• Caractéristiques :

- Tube acier cylindrique
- Cadenassable
- Longueurs disponibles : 700mm, 1m, 1.5m
- Diamètre extérieur : 75mm, 90mm, 115mm
- Tubes pour capots obturateurs : 2", 3", 4", 5", 6"

CAPOTS HORS SOL CADENASSABLES
Diam Ext. 75mm - H=700mm
Diam Ext. 90mm - H=700mm
Diam Ext. 115mm - H=700mm

