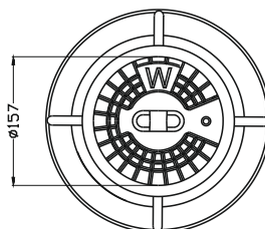
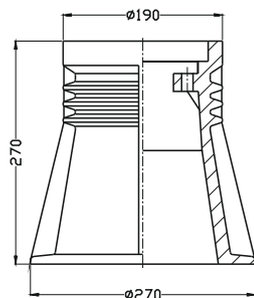


## Bouches à clé

PN10  
PN16

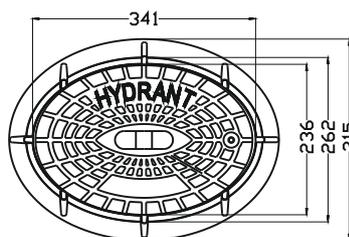
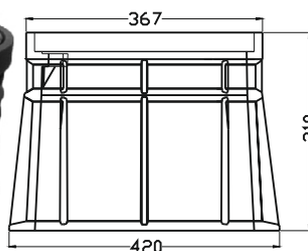
EAU  
POTABLE

### Bouche à clé pour vanne de sectionnement; 9501-PEHD-GJL



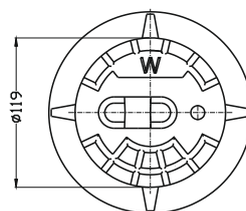
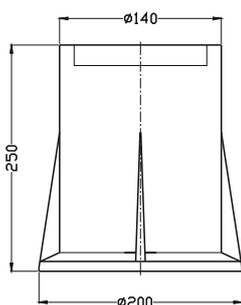
Matériaux	Corps PEHD
	Couvercle - Fonte grise
Poids	4,0 [kg]
Détails	Dimension selon norme DIN 4056
	Marquage sur le couvercle "W" EN M-74081

### Bouche à clé pour hydrant enterrés; 9502-PEHD-GJL



Matériaux	Corps PEHD
	Couvercle - Fonte grise
Poids	10,0 [kg]
Détails	Dimension selon norme DIN 4055
	Marquage sur le couvercle HYDRANT EN M-74081

### Bouche à clé pour vannes de branchements; 9503-PEHD-GJL



Matériaux	Corps PEHD
	Couvercle - Fonte grise
Poids	2,5 [kg]
Détails	Dimension selon norme DIN 4057
	Marquage sur le couvercle "W"

#### Description produit (version standard):

- Corps en PEHD - diminution du poids
- Pas de corrosion; durée de vie plus importante, pas de maintenance
- Couvercle en fonte grise
- Résistance importante à la charge roulante
- Résistances importantes aux températures positives et négatives élevées -
- Résistance au gel
- La forme du corps de la bouche à clé assure une bonne stabilité dans le sol
- Couvercle avec indication visuelle

#### Domaines d'utilisation:

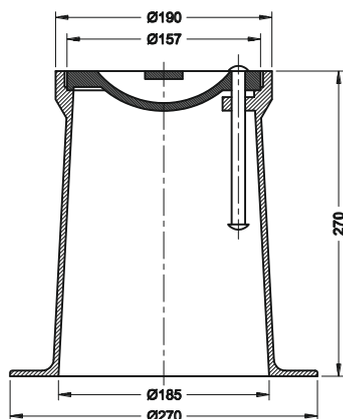
Comme un élément intégré de l'installation enterrée, il permet la protection de la tige allongée et l'accès à la vanne pour la manœuvre

#### Différents modèles:

Boulons en acier inoxydable  
Couvercle en fonte ductile

Nous nous réservons le droit de modifier les documentations en fonction de l'évolution des développements produits de la société

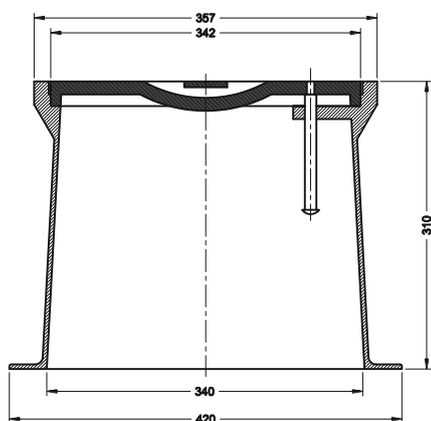
## Bouche à clé pour vanne de sectionnement; 9501-GJL-GJL



Bouche à clé pour vanne de sectionnement  
 Corps - Fonte grise EN-GJL-250; EN 1561  
 Couvercle - Fonte grise EN-GJL-250; EN 1561  
 Fonte ductile EN-GJS 400-15; EN 1563  
 Marquage sur le couvercle "W"  
 Poids: 10 kg

Couvercle avec indication visuelle  
 Revêtement bitumineux

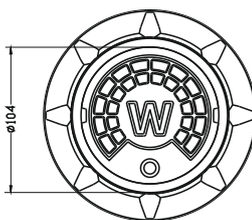
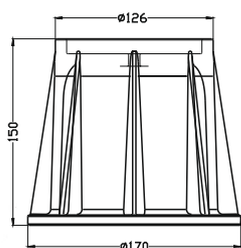
## Bouche à clé pour hydrant enterré; 9502-GJL-GJL



Bouche à clé pour hydrant  
 Corps - Fonte grise EN-GJL-250; EN 1561  
 Couvercle - Fonte grise EN-GJL-250; EN 1561  
 Fonte ductile EN-GJS 400-15; EN 1563  
 Marquage sur le couvercle "H"  
 Poids: 30 kg

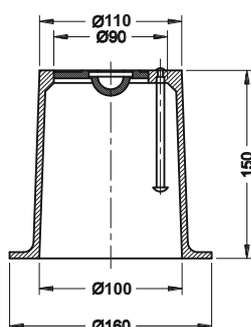
Couvercle avec indication visuelle  
 Revêtement bitumineux

## Bouche à clé pour vanne de branchement; 9504-PEHD-GJL; 9504-PEHD-PEHD



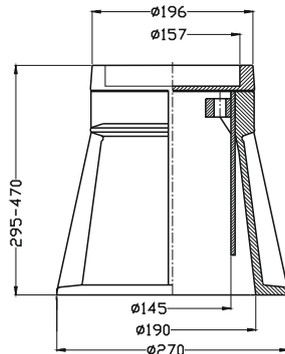
Matériaux	Corps PEHD
	Couvercle - Fonte grise
Poids	1,5/2,0 [kg]
Détails	Marquage sur le couvercle "W"

## Bouche à clé pour vanne de branchement H=150; 9504-GJL-GJL



Bouche à clé pour vanne de branchement  
 Corps - Fonte grise EN-GJL-250; EN 1561  
 Couvercle - Fonte grise EN-GJL-250; EN 1561  
 Fonte ductile EN-GJS 400-15; EN 1563  
 Poids: 6 kg

## Bouche à clé pour vanne de sectionnement avec hauteur réglable; 9509-PEHD-GJL



Matériaux	Corps PEHD
	Couvercle - Fonte grise
Poids	7,9 [kg]
Détails	Dimension selon norme DIN 4056
	Marquage sur le couvercle "W" EN M-74081

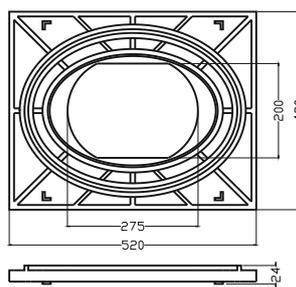
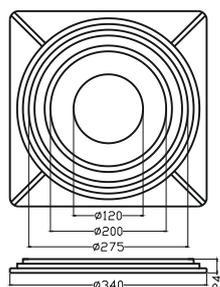
## Embase pour bouche à clé: 9521-PEHD i 9522-PEHD

Pour les bouches à clé:

9501-PEHD-GJL  
9503-PEHD-GJL  
9504-PEHD-PEHD/GJL  
9509-PEHD-GJL

Pour les bouches à clé:

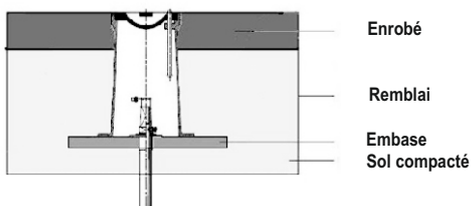
9502-PEHD-GJL  
9502-GJL-GJL



### Conseils de pose de la bouche à clé:

Veuillez vérifier avant commande la compatibilité entre le produit et le type d'installation. Préparer la tranchée et la surface d'installation de l'embase en prenant garde à la hauteur. La bouche à clé peut être installée directement sur le remblai en terrain naturel ou sur du sable compacté selon les conditions de sols.

**Afin d'assurer une bonne installation de la bouche à clé, il est conseillé d'utiliser une embase de bouche à clé qui permettra d'obtenir une meilleure stabilité.**



### Instructions de montage :

1. Faire la tranchée
2. Nettoyer le fond de fouille et enlever les cailloux.
3. Préparer le fond de fouille avec 5 cm de sable non compacté
4. Installer la vanne ou l'hydrant avec sa tige de manœuvre
5. Remblayer sur la vanne et compacter le remblai
6. Positionner une embase compatible avec le type de bouche à clé à installer
7. Placer la bouche à clé sur l'embase
8. Remblayer par couches successives compactées autour de la bouche à clé.
9. adapter le degré de compactage du remblai au type de sols et à la charge roulante
10. Bloquer la bouche à clé avec un cube ou un peu de béton avant finition avec enrobé