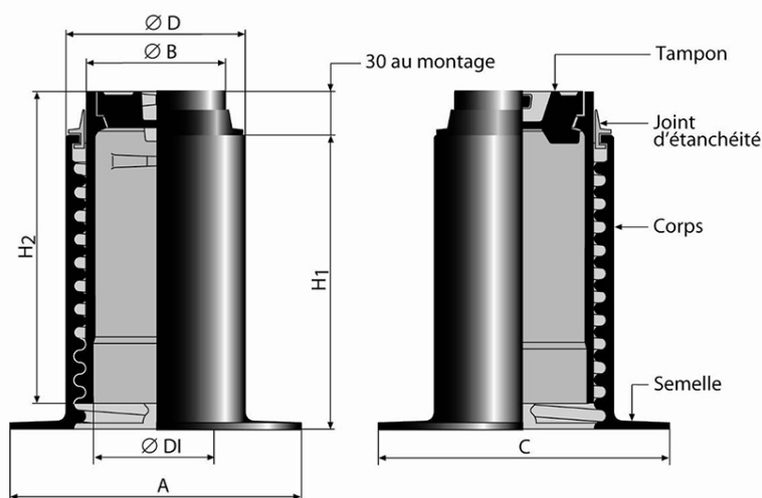


Bouche à Clé PAVA 14



| Désignation | Référence |
|--|-----------|
| Empreinte ronde ouverture crochet | F2PVAC |
| Empreinte carrée ouverture crochet | F2PVBC |
| Empreinte hexagonale ouverture crochet | F2PVDC |

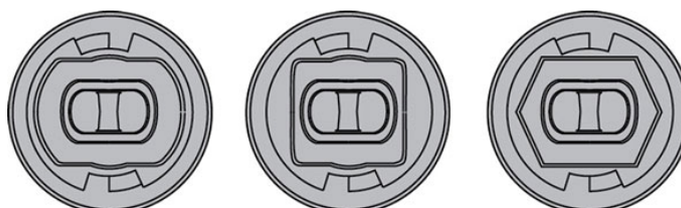
(*) Bouche à clé avec marquage "EAU" sur tampon, sans chaînette

Autres combinaisons d'empreintes et d'ouvertures possibles.

| H1 | H2 | DI | A | C | B | D | Rehaussabilité | Masse Tampon | Masse totale | Conditionnement |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|--------------|--------------|-----------------|
| mm | kg | kg | |
| 250 | 250 | 102 | 240 | 220 | 114 | 147 | 184 | 0.8 | 12.8 | 50 |

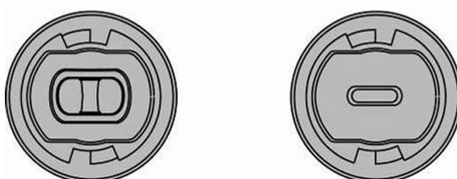
Type d'empreintes disponibles pour l'identification des réseaux :

Ronde - Carrée - Hexagonale



Tampon adapté à différents outils d'ouverture :

Crochet - Burin



Matériaux et revêtements :

- Corps, semelle et tampon en fonte ductile EN GJS 400-15, revêtus d'un enduit bitumineux.
- Joint d'étanchéité en NBR.

Domaine d'emploi :

- Produit non soumis à la norme EN 124-2.
- Toutes zones nécessitant l'accès à un robinet-vanne enterré.

Principales caractéristiques :

- Bouche à clé avec rehausse intégrée.
- Ailettes latérales à la base du corps évitant la rotation et grande surface de semelle réduisant les risques d'affaissement sous trafic.
- Système autobloquant permettant d'éviter l'aspiration du tampon lors du passage d'un engin de nettoyage.
- Facilité de mise à niveau lors des réfections de chaussées.