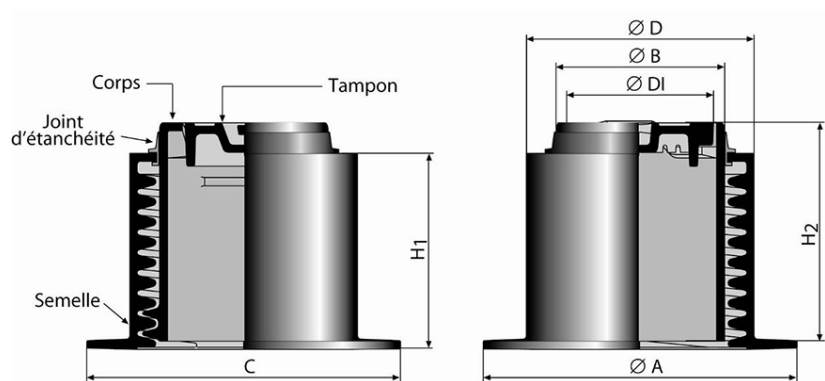


**Bouche à Clé PAVA 19**



Désignation	Référence
Empreinte ronde ouverture crochet	F3PVAC
Tampon de manœuvre PAVA 19 (en option)	F3PVRC-T

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

H1	H2	DI	A	C	B	D	Rehaussabilité	Masse Tampon	Masse totale	Conditionnement
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	
192	222	145	300	282	162	216	140	2.3	21.40	25

**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.
- Facilité de mise à niveau lors des réfections de chaussées.
- Manœuvres particulières nécessitant une cote de passage importante, notamment les réseaux de gaz.

**PAVA 19 kg**

Réglage à l'aide du tampon de manoeuvre PAVA 19 (Référence SAP : F3PVRC-T)

Déposer le tampon de la PAVA



Déposer le tampon de manoeuvre dans le Logement comme ci-dessous

A l'aide une clé à molette ou autre, exercer une rotation pour monter ou descendre le corps mobile jusqu'à sa situation finale ou provisoire.

