



## BOUCHE À CLÉ AVK

Bouche à clé composite type K-100

80/44  
006



AVK propose une très large gamme de bouches à clé. Les avantages des bouches à clé synthétiques sont la résistance au gel durant l'hiver et la réduction des nuisances sonores. La conception légère facilite la manipulation et les nervures du corps assurent une fixation optimale dans la structure de la chaussée.



### Description:

Regard polyamide pour bouche d'incendie, couvercle fonte noir bituminé ou revêtu d'époxy bleu (résistant à l'UV).

### Normes:

- Développé selon EN-124, classe C-250 et accrédité selon directives Aquaflanders AF/TV/071/1E.



### Caractéristiques:

- Sans entretien.
- Résistant jusque 250°C.
- Détection du couvercle fonte sans matériel spécial.
- Seulement 9,2 kg.
- Pas d'adhésion du couvercle sur le corps en polyamide en cas de gèle.
- Matériau synthétique 100% recyclable.
- Charge admissible 25T.

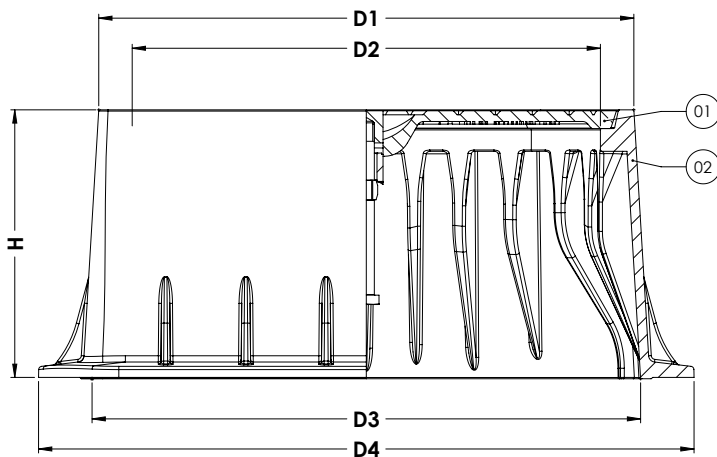
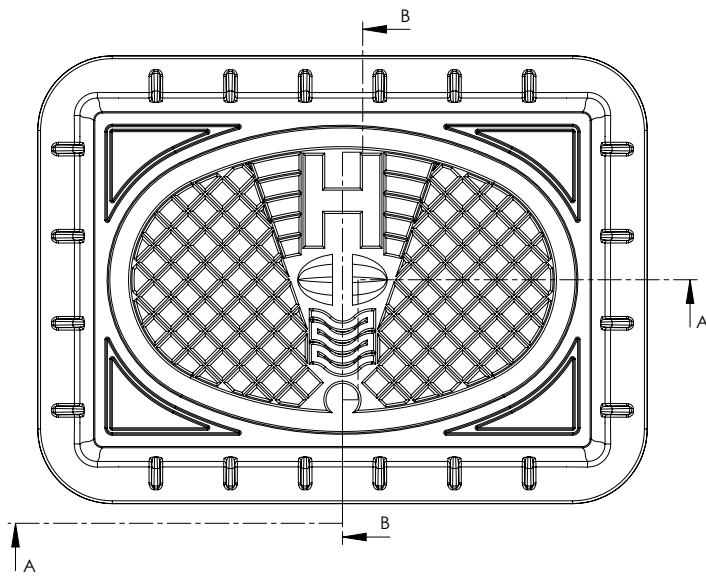
### Accessoires:

- Couvercle avec inscriptions et couleurs diverses. Disponible sur mesure.
- Assise, encadrement.

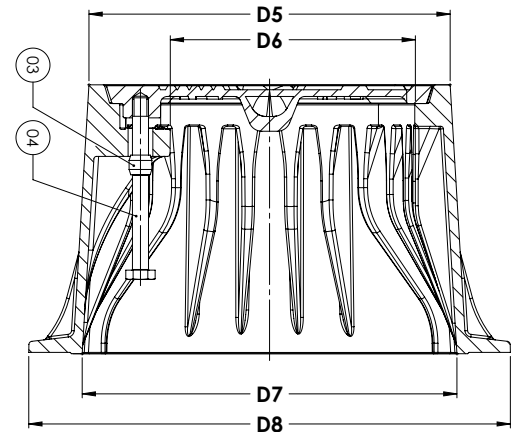


16,3 kg  
CO2 eq.

Expect... **AVK**



Section A-A



Section B-B

**Liste des composants**

1. Couvercle	Fonte ductile EN-GJS-500-7	2. Corps	PA+
3. Verrouillage	PP	4. Boulon	Acier inoxydable A2

**Références et dimensions**

N° réf. AVK	Couleur couvercle	Inscription	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	D8 mm	H mm	Poids total kg
80-44-0060-105	noir	H + logo de l'eau	400	350	410	490	270	182	280	360	200	9,20
80-44-0060-106	bleu	H + logo de l'eau	400	350	410	490	270	182	280	360	200	9,20
xx-xx-xxxx-xxx	vert	logo de l'eau (point de rinçage)	400	350	410	490	270	182	280	360	200	9,20