



AVK BOUCHE À CLÉ

80/25

BACfixe

Hauteur fixe

Bouche à clé pour accès aux réseaux d'eau potable, d'assainissement et de protection incendie

Inscription standard: EAU

Insert composite standard: Bleu avec logo AVK

Description produit

Bouche à clé à tête RONDE, CARREE ou HEXAGONALE

- Corps en polyamide renforcé
- Tampon fonte à graphite lamellaire

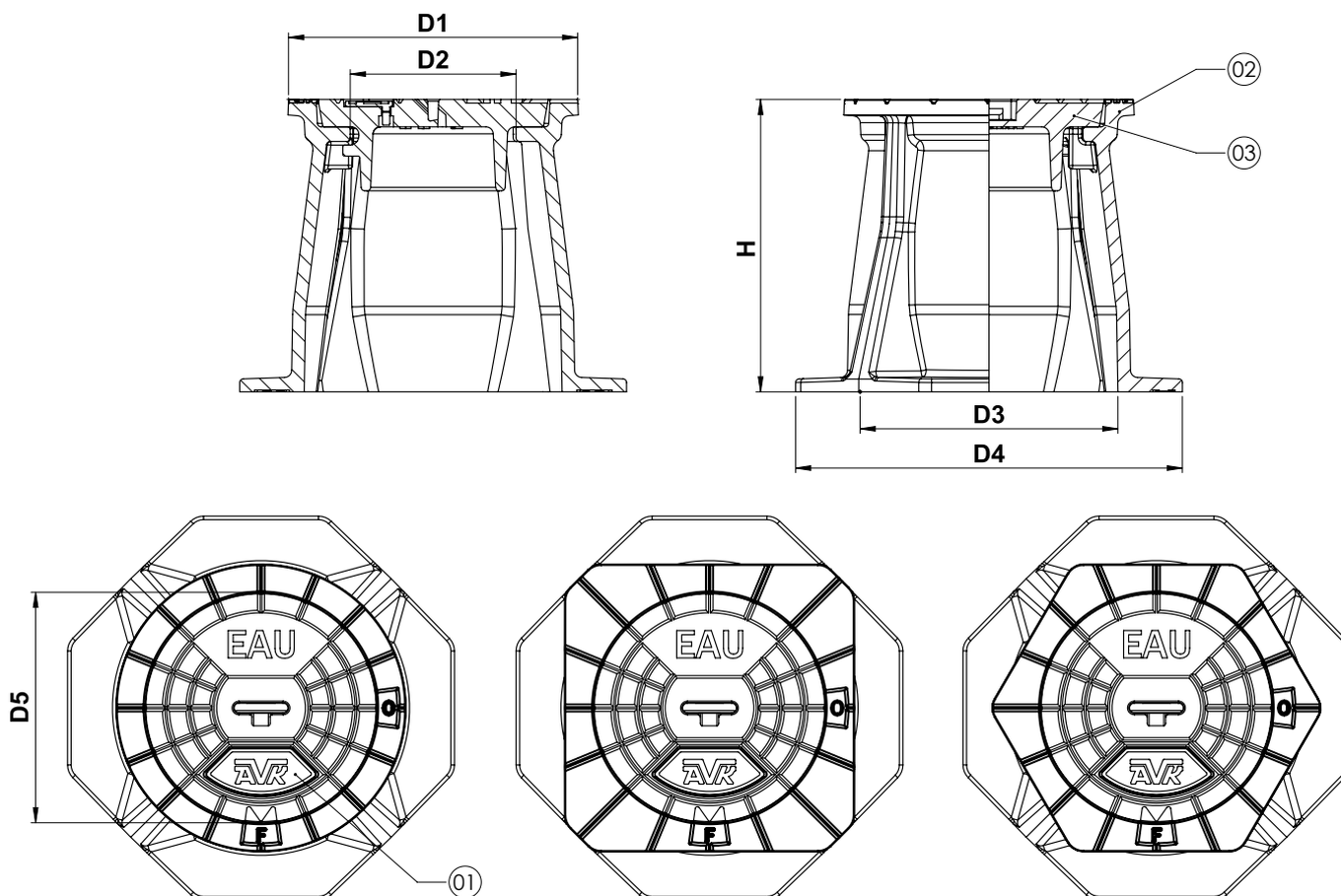
Domaine d'application à privilégier

Zones circulées ou non circulées non revêtues d'enrobés bitumineux (ex: pavage/béton/gravier/terrain naturel)

Caractéristiques

- Conception légère, sans entretien et silencieuse
- Sélection des matériaux pour le corps et le tampon garantissant une ouverture facile tout au long de la vie du produit (pas d'effet de scellement)
- Résistant à une température jusqu'à 250°C
- Embase octogonale élargie et corps nervuré assurant un bon ancrage dans les matériaux de remblai
- Format adapté à l'installation de tubes allonges de 90 à 100mm
- Système d'ouverture/fermeture du tampon par quart de tour (indicateur de position O/F sur le couronnement)
- Système auto-bloquant permettant d'éviter l'aspiration du tampon au passage des véhicules et engins de nettoyage
- Tampon facile d'ouverture à l'aide d'un souleveur magnétique ou d'un simple tournevis (format légèrement conique facilitant l'évacuation des saletés)
- Fabrication intégrant des matériaux issus du recyclage; entièrement recyclable en fin de vie à moindre énergie: préservation des ressources énergétiques
- Personnalisation du tampon par le biais d'un insert sur demande (coloris; texte; logo)





Liste des composants

1. Insert	Polyamide renforcé PA-GF
2. Corps	Polyamide renforcé PA-GF
3. Tampon	Fonte à graphite lamellaire EN-GJL-200

N° référence et dimensions

AVK n° réf.	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	D5 mm	H mm	Poids corps en kg	Poids tampon en kg	Poids total en kg
80-25-0110001 (ronde)	157	90	140	200/210	125	160	1.0	1.5	2.5
80-25-2110001 (carrée)	157	90	140	200/210	125	160	1.1	1.5	2.6
80-25-6110001 (hexagonale)	157	90	140	200/210	125	160	1.0	1.5	2.5