



AVK BOUCHE OVALE FIXE

80/30-011

M-4055 MD-GG, Futura



AVK propose une large gamme de bouches à clé fixes ou auto-ajustables dans différentes dimensions et qui peuvent être utilisées dans de nombreux domaines d'application. En plus des avantages économiques, les bouches à clé synthétiques AVK sont légères, facile à installer, faciles à ouvrir, silencieuses et sans entretien. La plupart des bouches à clé AVK sont conçues et approuvées selon les normes DIN / EN, mais peuvent également être conçues selon les normes locales ou les spécifications du client. L'empreinte carbone (émission de CO₂) des bouches à clé synthétiques, mesurée de la matière première à la fin de vie, est significativement plus faible par rapport aux bouches à clé faites de matériaux traditionnels tel que la fonte, ce qui rend les bouches à clé AVK plus écologiques.



Description produit:

Bouche à clé ovale avec corps en composite et tampon fonte, pour hydrants ou ventouse.

Norme

- Conception suivant DIN 4055



Caractéristiques:

- Réduction du poids, pas de maintenance, réduction des nuisances sonores
- 100 % recyclable et empreinte carbone réduite comparativement à une bouche à clé tout en fonte
- Les matériaux sélectionnés pour l'embase et le tampon garantissent une ouverture facile
- Résistance à une température de 250°C
- Une olive assure le maintien en place du tampon et prévient son soulèvement.

Accessoires:

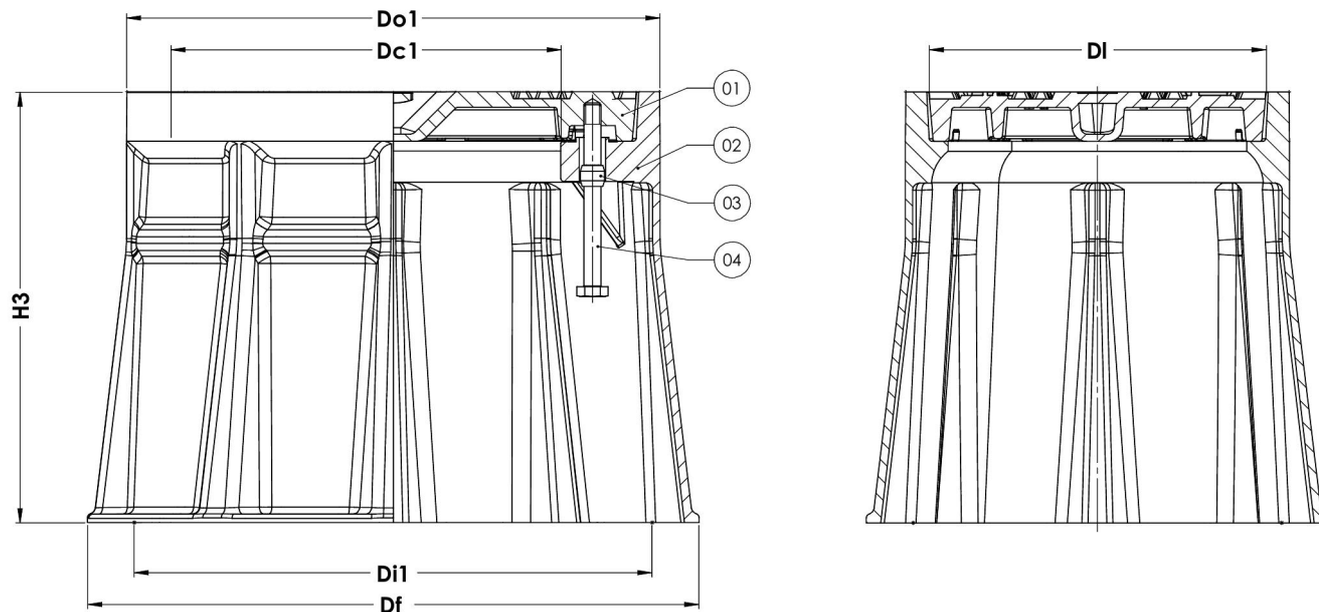
- Tampon verrouillable par clé
- Plusieurs couleurs de tampon et d'inscriptions possible



CO₂ REDUCTION

Expect ... **AVK**

Les dessins, matériaux et spécifications présentés peuvent être modifiés sans préavis en fonction des évolutions techniques.



Liste des composants

1. Couvercle	Fonte GJL-200 (GG-20)	3. Clip de blocage	Polypropylène
2. Embase	Polyamide PA+	4. Boulon	Inox A2-70

La liste des composants peut être remplacée par des composants équivalents ou de catégorie supérieure

Référence n° et dimensions:

Référence AVK n°	Do1 mm	DI mm	Dc1 mm	Di1 mm	Df mm	H3 mm	Poids du corps kg	Poids du tampon kg	Poids net kg
80-30-0110001 ⁽¹⁾	374 / 270	345 / 240	275 / 210	364 / 259	430 / 325	305	3.0	7.1	10,1
80-30-0110006 ⁽²⁾	374 / 270	345 / 240	275 / 210	364 / 259	430 / 325	305	3.0	6.9	9,9

(1) Inscription : hydrant

(2) Couvercle prévu pour entrée et sortie d'air. Inscription : ventouse