

29/01/2026



VANNE A OPERCULE À EMBOUTS PEHD ÉLECTROSOUDABLES 36/70 FAH PE100 Ø75 SDR11 PN16

Réf. : 193768

Fournisseur : Avk

INFORMATIONS

Les vannes à opercule AVK sont conçues avec la qualité dans chaque détails. L'opercule est entièrement vulcanisé de caoutchouc EPDM fabriqué par AVK. Il présente une durabilité exceptionnelle grâce à sa capacité à retrouver sa forme d'origine. La vulcanisation de l'opercule par double liaison assure qualité et robustesse. Nos vannes se distinguent également par la triple étanchéité et la résistance de la tige ainsi que la protection anticorrosion. Ces caractéristiques lui garantissent une fiabilité inégalée.

DÉTAILS

Vanne à opercule à embouts PEHD conçue pour applications eau potable, liquides non agressifs et peu chargés jusqu'à 20°C. La température de fonctionnement maximale de 20°C est définie conformément aux exigences de durée de vie ISO 9080 des tuyaux en PE

Normes:

- Conception suivant EN 1074 partie 1 et 2, Conception suivant EN 1171
- Revêtement époxy 250 µm minimum, suivant DIN 3476-1 partie 1 et EN 14901, certifié GSK

Tests / Certificats:

- Épreuves hydrauliques selon la norme EN 1074-1 et 2 / EN 12266
- Siège : 1,1 x PN (en bar), Corps: 1,5 x PN (en bar), Test de couple ouverture/fermeture
- Approuvé DIN par DVGW - Certificat NW-6202BN0114
- Certifié ACS, certificat 18 ACC NY 369
- Approuvé suivant SVGW - Certificat No. 0301-4608

CARACTÉRISTIQUES

Poids 12 kg

Diamètre 65 mm



Documents et visuels non contractuels.

Le délai de garantie, éventuellement mentionné, fait référence à la garantie du fabricant.

Merci de vous référer à nos conditions générales de vente.

