



AVK UNIBRIDE POUR TUYAU FONTE DUCTILE, PN 10/16

05/26-001

Autobuté, joint EPDM



La gamme Unibride AVK se compose d'adaptateurs à bride verrouillés pour tuyau PE, PVC et fonte ductile et non verrouillés pour tuyau PVC, acier et fonte. La conception permet une souplesse de positionnement, de chanfreinage et de déviation angulaire. Le joint en caoutchouc EPDM est approuvé pour l'eau potable et les brides sont revêtues d'époxy conformément à la norme DIN 3476 partie 1 et EN 14901.



Description produit:

Unibride autobuté conçue pour une utilisation eau potable et liquides non agressifs et peu chargés, eaux usées urbaines, refoulement et stations de traitement et une température jusqu'à 70°C.

Normes:

- Conception suivant EN 545
- Perçage suivant EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16
- Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901

Tests / Certificats:

- Certifié ACS

Caractéristiques:

- Positionnement flexible du tuyau grâce à la grande tolérance clairement marquée sur le joint.
- Facilité de chanfreinage du tuyau : le tuyau peut être couper de manière inégale ou hors d'angle, tant qu'il reste dans la zone tampon
- La conception unique du joint en caoutchouc permet une déviation angulaire jusqu'à 3.5°
- Pas de déplacement longitudinal du tuyau lors du serrage, ce qui garantit une connexion étanche.
- Joint en caoutchouc EPDM approuvé pour l'eau potable
- Caoutchouc résistant aux produits chimiques de traitement de l'eau, et disposant d'une excellente mémoire de forme
- Le joint est maintenu par une bague en fonte ductile revêtu d'époxy
- Pression d'épreuve 29 bar selon EN 545. PFA 16 bar. Pression maximale de test selon la norme de tuyau

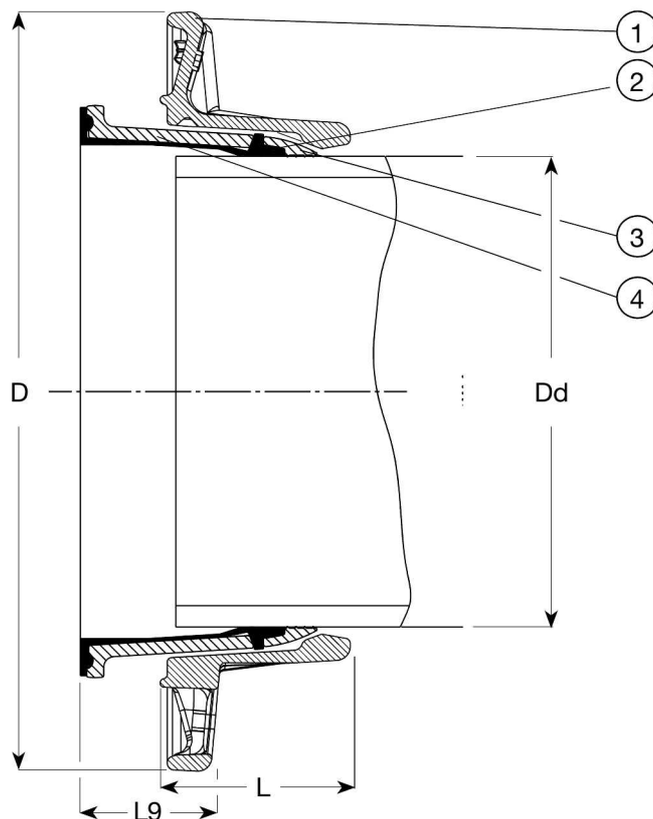
Accessoires:

- Boulonnerie série 82



Expect... **AVR**

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



Liste des composants

1. Bride	Fonte ductile GJS-500-7 (GGG-50)	3. Bague autobloquante	Fonte ductile
2. Joint	Caoutchouc EPDM	4. Manchon	Fonte ductile

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

Référence n° et dimensions:

Référence AVK n°	DN mm	Dd mm	Bride perçage	D mm	L mm	L9 mm	Poids approx. kg
05-066-26-0502104	50	66	PN10/16	165	48	48	2,6
05-077-26-0602204	60	77	PN10/16	175	48	57	2,5
05-098-26-0802104	80	98	PN10/16	200	54	47	3,0
05-118-26-1002104	100	118	PN10/16	220	67	47	3,8
05-144-26-1252104	125	144	PN10/16	250	76	68	5,6
05-170-26-1502104	150	170	PN10/16	285	73	67	6,0
05-222-26-2002404	200	222	PN10	340	87	62	9,0
05-222-26-2004404	200	222	PN16	340	87	68	9,0