



AVK BRIDE DE RÉDUCTION

712/3550-004

Double gougeonnage

La gamme AVK comprend un large choix de raccords à emboîtement, tyton et brides. Fabriqué en fonte ductile GJS-500-7 et entièrement revêtu d'époxy selon spécifications GSK.

Description produit:

Bride de réduction PFA 16 permettant le raccordement de brides possédant des DN ou des perçages différents, conçue pour une utilisation eau potable et liquides non agressifs et peu chargés, eaux usées urbaines, refoulement et stations de traitement à une température maximale de 70°C

Norme

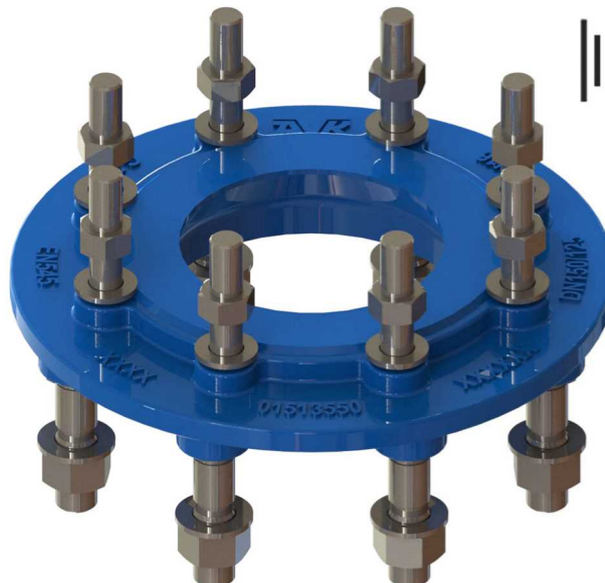
- Conception suivant EN 545
- Perçage suivant EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16
- Certifié ACS

Caractéristiques:

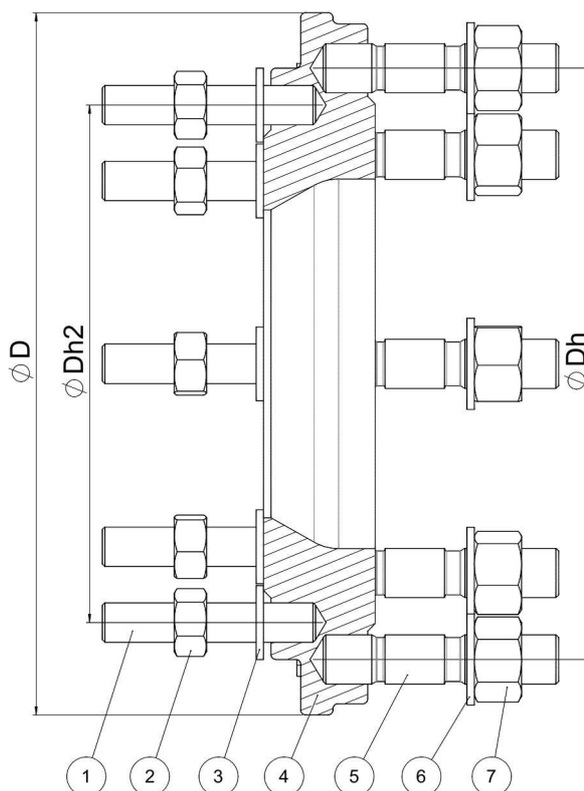
- Corps en fonte ductile GJS-500-7
- Revêtement époxy RAL 5017 par fusion électrostatique suivant préconisations GSK
- Boulons en acier zingué 8.8 en standard. Acier inoxydable A2 ou A4 en option

Accessoires:

- Joints plats ou armés



Expect ... **AVR**



Liste des composants

1. Goujons	Acier, galvanisé à chaud	5. Goujons	Acier, galvanisé à chaud
2. Écrou	Acier, galvanisé à chaud	6. Rondelle	Acier, galvanisé à chaud
3. Rondelle	Acier, galvanisé à chaud	7. Écrou	Acier, galvanisé à chaud
4. Corps	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/DN	PFA bar	D mm	Dh mm	Dh2 mm	Poids approx. kg
712-0061-35-501161	50 - 60	PN 10/16	175	135	125	6,0
712-0062-35-501161	40 - 60	PN 10/16	175	135	110	4,9
712-0082-35-501161	50 - 80	PN 10/16	200	160	125	5,5
712-0082-35-502161	50 - 80	PN 10/16	200	160	125	5,7
712-0083-35-501161	40 - 80	PN 10/16	200	160	110	5,0
712-0083-35-502161	40 - 80	PN 10/16	200	160	110	5,0
712-0086-35-501161	60 - 80	PN 10/16	200	160	135	5,1
712-0086-35-502161	60 - 80	PN 10/16	200	160	135	6,0
712-0101-35-501161	80 - 100	PN 10/16	220	180	160	8,0
712-0101-35-502161	80 - 100	PN 10/16	220	180	160	8,0
712-0107-35-501161	60 - 100	PN 10/16	220	180	135	5,6
712-0126-35-501161	100 - 125	PN 10/16	250	210	180	9,1
712-0127-35-501161	80 - 125	PN 10/16	250	210	160	7,5
712-0127-35-502161	80 - 125	PN 10/16	250	210	160	7,5
712-0133-35-501161	60 - 125	PN 10/16	250	210	135	6,5
712-0151-35-501161	125 - 150	PN 10/16	285	240	210	12
712-0152-35-501161	100 - 150	PN 10/16	285	240	180	8,8
712-0201-35-500161	150 - 200	PN10	340	295	240	15
712-0251-35-500161	200 - 250	PN10	405	350	295	23
712-0301-35-500161	250 - 300	PN10	460	400	350	29