



AVK BRIDE DE RÉDUCTION

712/3550-003

Simple 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

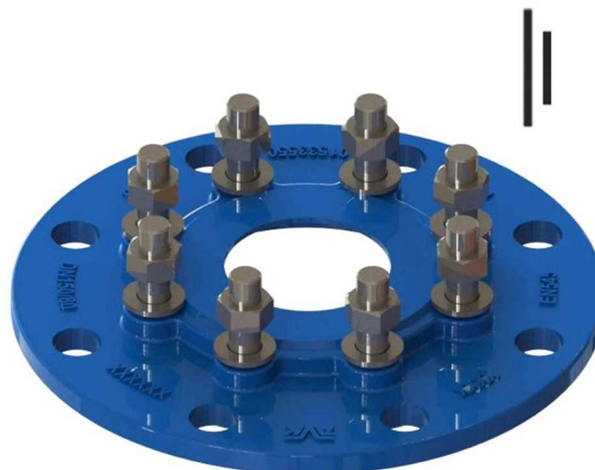
- Conception suivant EN 545
- Perçage suivant EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16
- ACS

Caractéristiques:

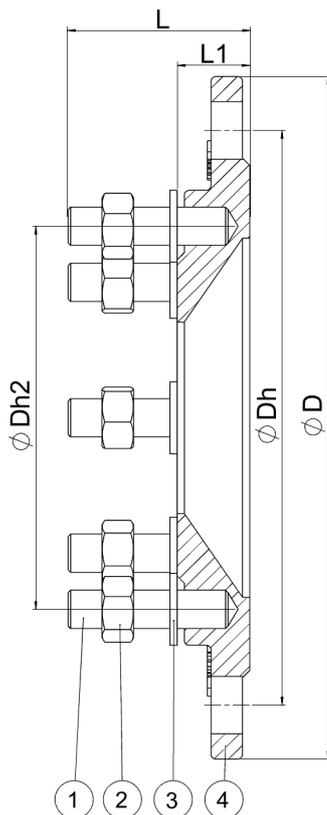
- Corps en fonte ductile GJS-500-7
- Revêtement époxy RAL 5017 par fusion électrostatique suivant préconisations GSK
- Boulons en acier zingué 8.8 en standard. Acier inoxydable A2 ou A4 en option

Accessoires:

- Joint plat ou armé
- Boulonnerie série 82



Expect... **AVK**



Liste des composants

1. Goujons	Acier, galvanisé à chaud	3. Rondelle	Acier, galvanisé à chaud
2. 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	L mm	L1 mm	Poids approx. kg
712-0104-35-501160	40 - 100	PN 10/16	220	180	110	81	30	5,1
712-0153-35-501160	80 - 150	PN 10/16	285	240	160	81	30	9,3
712-0157-35-501160	60 - 150	PN 10/16	285	240	135	84	33	9,0
712-0202-35-500160	125 - 200	PN10	340	295	210	81	30	12
712-0203-35-500160	100 - 200	PN10	340	295	180	84	33	7,1
712-0204-35-500160	80 - 200	PN10	340	295	160	84	33	13
712-0210-35-500160	60 - 200	PN10	340	295	135	89	33	13
712-0252-35-500160	150 - 250	PN10	405	350	240	102	40	7,1
712-0302-35-500160	200 - 300	PN10	460	400	295	106	40	23