### 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

#### Normes:

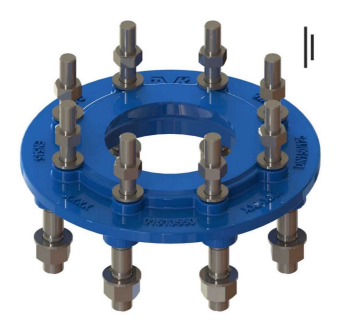
- Conception suivant EN 545
- Perçage suivant EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16
- Certifié ACS

### Caractéristiques:

- Corps en fonte ductile GJS-500-7
- Revêtement époxy RAL 5017 par fusion électrostatique suivant préconisations GSK
- Boulons en acier zingué 8.8

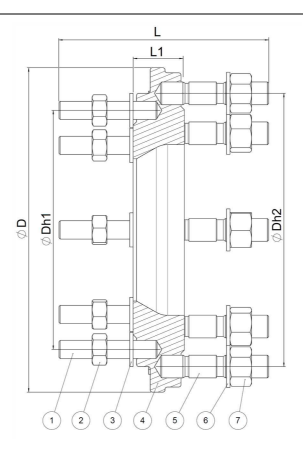
#### Accessoires:

Joints plats ou armés





# Double gougeonnage



## 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	D	Dh1	Dh2	L	L1	Poids approx.
		bar	mm	mm	mm	mm	mm	kg
712-0061-35-501161	50 - 60	PN 10/16	175	125	135	152	50	7,5
712-0062-35-501161	40 - 60	PN 10/16	175	110	135	147	45	7,5
712-0083-35-501161	40 - 80	PN 10/16	200	110	160	135	30	5,0
712-0086-35-501161	60 - 80	PN 10/16	200	135	160	138	33	7,5
712-0101-35-501161	80 - 100	PN 10/16	220	160	180	133	45	8,0
712-0107-35-501161	60 - 100	PN 10/16	220	135	180	135	30	7,5
712-0126-35-501161	100 - 125	PN 10/16	250	180	210	144	42	7,5
712-0127-35-501161	80 - 125	PN 10/16	250	160	210	135	31	5,7
712-0133-35-501161	60 - 125	PN 10/16	250	135	210	135	30	6,5
712-0151-35-501161	125 - 150	PN 10/16	285	210	240	148	45	12
712-0152-35-501161	100 - 150	PN 10/16	285	180	240	150	30	7,5
712-0201-35-500161	150 - 200	PN10	340	240	295	162	38	7,5
712-0251-35-500161	200 - 250	PN10	405	295	350	169	45	7,5
712-0301-35-500161	250 - 300	PN10	460	350	400	169	54	29