



## AVK TÉ À BRIDES MOBILES

712/1020-002

PFA 16 bar



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:

Té à brides destiné au raccordement bride à bride de plusieurs canalisations, conçu 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
- Anneau de levage facilitant la manipulation

### Accessoires:

- Joints plats ou armés
- Boulons série 82
- Adaptateurs à bride

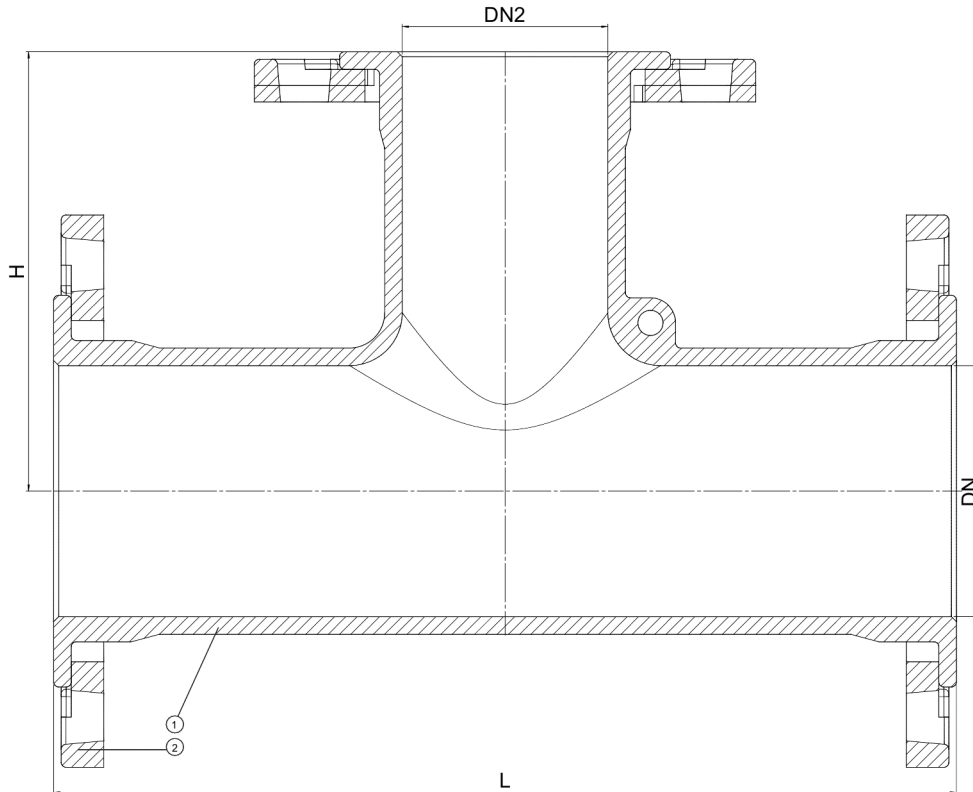


Expect... **AVK**

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

COPYRIGHT© GROUPE AVK A/S 2019

fr\_elpr - 13-août-2019 14:18



### Liste des composants

1. Corps

Fonte ductile

2. 1/2 bride mobile

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	DN2 mm	Bride perçage	L mm	H mm	Poids approx. kg
712-0040-10-2011	40	40	PN10/16	280	140	3,5
712-0065-10-2011	60/65	60/65	PN10/16	320	160	11
712-0067-10-2011	60/65	40	PN10/16	300	130	9,2
712-0080-10-2011	80	80	PN10/16	330	165	13
712-0081-10-2011	80	60/65	PN10/16	310	155	12
712-0083-10-2011	80	40	PN10/16	310	140	8,5
712-0100-10-2011	100	100	PN10/16	360	180	16
712-0101-10-2011	100	80	PN10/16	360	175	15
712-0102-10-2011	100	60/65	PN10/16	320	165	14
712-0104-10-2011	100	40	PN10/16	320	145	13
712-0125-10-2011	125	125	PN10/16	400	200	22
712-0126-10-2011	125	100	PN10/16	400	195	20
712-0127-10-2011	125	80	PN10/16	400	190	23
712-0128-10-2011	125	60/65	PN10/16	330	180	17
712-0130-10-2011	125	40	PN10/16	330	160	16
712-0150-10-2011	150	150	PN10/16	440	220	30
712-0151-10-2011	150	125	PN10/16	440	215	27
712-0152-10-2011	150	100	PN10/16	440	210	25
712-0153-10-2011	150	80	PN10/16	440	205	25
712-0154-10-2011	150	60/65	PN10/16	440	190	21
712-0156-10-2011	150	40	PN10/16	440	190	18
712-0200-10-2001	200	200	PN10	520	260	43
712-0200-10-2011	200	200	PN16	520	260	43
712-0201-10-2001	200	150	PN10	520	250	40
712-0201-10-2011	200	150	PN16	520	250	40
712-0202-10-2001	200	125	PN10	435	240	33
712-0202-10-2011	200	125	PN16	435	240	33

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

## Référence n° et dimensions:

Référence AVK n°	DN mm	DN2 mm	Bride perçage	L mm	H mm	Poids approx. kg
712-0203-10-2001	200	100	PN10	520	240	36
712-0203-10-2011	200	100	PN16	520	240	36
712-0204-10-2001	200	80	PN10	520	235	39
712-0204-10-2011	200	80	PN16	520	235	39
712-0205-10-2001	200	60/65	PN10	365	215	30
712-0205-10-2011	200	60/65	PN16	365	215	30
712-0207-10-2001	200	40	PN10	365	195	29
712-0207-10-2011	200	40	PN16	365	195	29
712-0250-10-2001	250	250	PN10	700	350	69
712-0250-10-2011	250	250	PN16	700	350	69
712-0251-10-2001	250	200	PN10	700	325	64
712-0251-10-2011	250	200	PN16	700	325	64
712-0252-10-2001	250	150	PN10	485	280	46
712-0252-10-2011	250	150	PN16	485	280	61
712-0253-10-2001	250	125	PN10	460	275	41
712-0253-10-2011	250	125	PN16	460	275	41
712-0254-10-2001	250	100	PN10	700	275	56
712-0254-10-2011	250	100	PN16	700	275	56
712-0255-10-2001	250	80	PN10	380	265	37
712-0255-10-2011	250	80	PN16	380	265	52
712-0256-10-2001	250	60/65	PN10	380	260	36
712-0256-10-2011	250	60/65	PN16	380	260	49
712-0300-10-2001	300	300	PN10	800	400	106
712-0300-10-2011	300	300	PN16	800	400	106
712-0301-10-2001	300	250	PN10	620	330	78
712-0301-10-2011	300	250	PN16	620	330	96
712-0302-10-2001	300	200	PN10	800	350	86
712-0302-10-2011	300	200	PN16	800	350	63
712-0303-10-2001	300	150	PN10	505	300	63
712-0303-10-2011	300	150	PN16	505	300	84
712-0305-10-2001	300	100	PN10	800	300	72
712-0305-10-2011	300	100	PN16	800	300	72