

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.

Normes:

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

Caractéristiques:

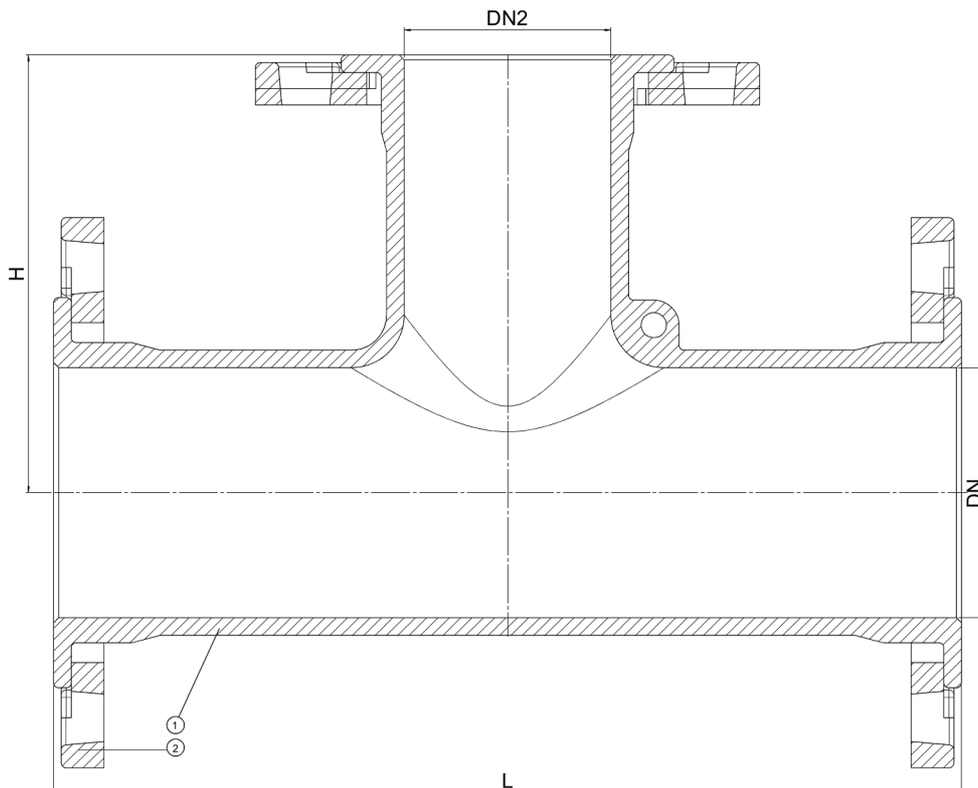
- Corps en fonte ductile GJS-500-7
- Revêtement époxy RAL 5017 par fusion électrostatique suivant préconisations GSK
- Anneau de levage facilitant la manipulation

Accessoires:

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



Expect... **AVK**



Liste des composants

| | | | |
|----------|---------------|-------------------|---------------|
| 1. Corps | Fonte ductile | 2. ½ 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 | 29 |
| 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 | 22 |
| 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 | 44 |
| 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 |

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

Référence n° et dimensions:

| Référence AVK n° | DN | DN2 | Bride | L | H | Poids approx. |
|------------------|-----|-------|---------|-----|-----|---------------|
| | mm | mm | perçage | mm | mm | kg |
| 712-0202-10-2011 | 200 | 125 | PN16 | 435 | 240 | 33 |
| 712-0203-10-2001 | 200 | 100 | PN10 | 520 | 240 | 36 |
| 712-0203-10-2011 | 200 | 100 | PN16 | 520 | 240 | 37 |
| 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 | 70 |
| 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 | 46 |
| 712-0253-10-2011 | 250 | 125 | PN16 | 460 | 275 | 45 |
| 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 | 405 | 265 | 43 |
| 712-0255-10-2011 | 250 | 80 | PN16 | 405 | 265 | 42 |
| 712-0256-10-2001 | 250 | 60/65 | PN10 | 385 | 260 | 36 |
| 712-0256-10-2011 | 250 | 60/65 | PN16 | 385 | 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 |