



AVK ADAPTATEUR GRANDE TOLÉRANCE SUPA®

603/A-4100

Boulonnerie Sheraplex, joints EPDM approuvés pour l'eau potable

La gamme AVK Supa se compose de manchon grande tolérance symétrique et dissymétrique, d'adaptateurs à bride pour les tuyaux en fonte grise, fonte ductile, en acier, PVC et fibre ciment. Les raccords Supa sont très facile à monter grâce aux boulons et écrous recouvert d'un revêtement antifriction et la possibilité d'avoir une déviation angulaire de $\pm 4^\circ$. Les boulons et écrous en acier GEOMET ainsi que le revêtement de haute qualité offrent une protection durable contre la corrosion.

Description produit:

Adaptateur grande tolérance PFA 16 bar permettant le raccordement de canalisations PVC-U, acier, fonte grise, fonte ductile, fibre ciment entre elles, 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

- Perçage suivant EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 16

Test/Certificats:

- Matériaux approuvés WRAS

Caractéristiques:

- Joint EPDM cranté approuvé pour l'eau potable assurant l'absorption des imperfections mineures du tuyau
- Têtes des boulons protégées par des capuchons de protection
- Tolérance de 26 mm pour couvrir tous les types de tuyauterie
- Grande résistance à la corrosion, revêtement époxy 250 μm + boulonnerie en acier revêtu Sheraplex
- Tolérance d'une déviation angulaire totale de $\pm 4^\circ$ de chaque côté
- Joint plat collé jusqu'au DN 150, joint armé à partir du DN 200

Accessoires:

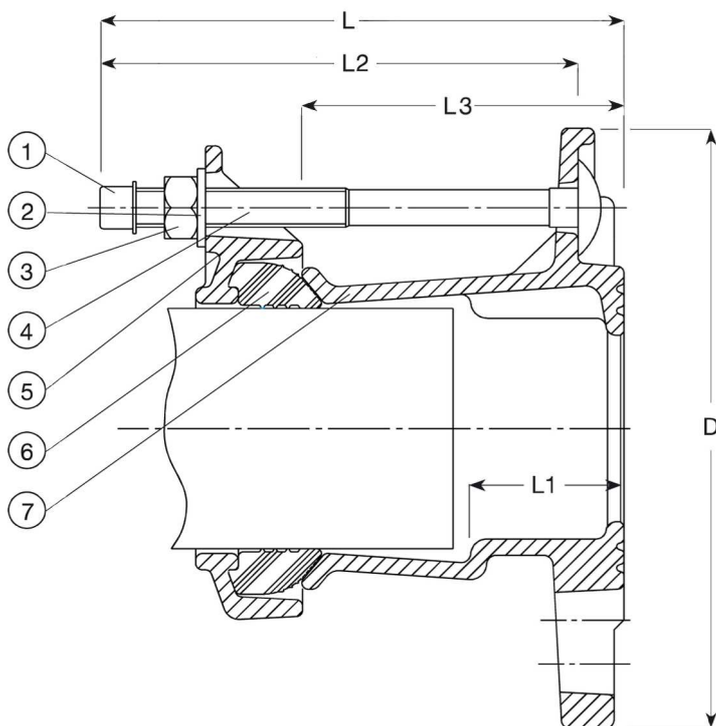
- Boulonnerie de serrage A2/A4
- Boulonnerie de montage série 82



Expect ... **AVR**

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

COPYRIGHT© GROUPE AVK A/S 2019



Flange DN	Drilling
40/50 - 80	ISO 7005-2, ANSI B16 CL 125, BS 10 Table A, D and E
80/100 - 125/150	ISO 7005-2, ANSI B16 CL 125, BS 10 Table A, D, E, F and H
150 - 200	ISO 7005-2, ANSI B16 CL 125 and BS 10 Table E
250	ISO 7005-2 and ANSI B16 CL 125
300	ISO 7005-2, ANSI B16 CL 125 and BS 10 Table E
350	ISO 7005-2 and BS 10 Table A
400	ISO 7005-2 and ANSI B16 CL 125

Liste des composants

1. Capuchon de protection	Plastique	5. Bague de serrage	Fonte ductile
2. Rondelle	Acier, galvanisé à chaud	6. Joint	Caoutchouc EPDM
3. Écrou	Acier cl. 8, revêtu Sheraplex	7. Bride d'adaptation	Fonte ductile
4. Boulon	Acier cl. 8.8, revêtu Sheraplex		

La liste des composants peut être remplacée par des composants équivalents ou de catégorie supérieure

Référence n° et dimensions:

Référence AVK n°	DN	L	L1	L2	L3	D	Plage SR1	Poids approx.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
603-063-060-4100	40/50	99	47	145	98	165	46 - 63	3,8
603-074-060-4100	50	99	47	145	98	165	57 - 74	4,1
603-074-061-4100	50/65	99	47	145	98	165	57 - 74	3,8
603-085-060-4100	50/65	99	47	145	98	185	68 - 85	4,5
603-106-060-4100	80	100	47	145	100	200	84 - 106	5,3
603-106-061-4100	80/100	100	47	145	100	200	84 - 106	5,8
603-119-060-4100	100	100	47	145	100	229	99 - 119	5,8
603-133-060-4100	100	101	47	145	101	229	109 - 133	6,0
603-133-061-4100	100/125	101	47	145	101	229	109 - 133	7,1
603-157-060-4100	125/150	116	53	170	111	285	132 - 157	8,9
603-183-060-4100	150	184	56	170	109	293	157 - 183	9,0
603-201-060-4100	150	112	52	170	112	343	176 - 201	12
603-215-000-4100	200	182	110	170	117	343	193 - 215	12
603-242-000-4100	200	182	65	170	117	353	218 - 242	12
603-268-000-4100	250	182	110	170	119	406	242 - 268	17
603-292-000-4100	250	182	61	170	119	406	266 - 292	19
603-306-000-4100	250	182	61	170	119	420	280 - 306	19
603-327-000-4100	300	186	59	170	119	483	301 - 327	22
603-350-000-4100	300	186	59	170	119	483	324 - 350	24
603-378-000-4100	350	186	110	170	119	520	352 - 378	25
603-396-000-4100	350	226	100	210	161	496	372 - 396	30
603-410-000-4100	350	226	100	210	161	520	384 - 410	30
603-436-000-4100	400	226	100	210	165	597	410 - 436	35

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

Référence n° et dimensions:

Référence AVK n°	DN	L	L1	L2	L3	D	Plage SR1	Poids approx.
	mm	kg						
603-462-000-4100	400	226	100	210	165	597	436 - 462	38