



La gamme AVK Supa se compose de manchons grande tolérance symétriques et dissymétriques, d'adaptateurs à bride pour les tuyaux en fonte grise, fonte ductile, en acier, PVC, PRV et fibre ciment. Les raccords Supa sont très faciles à monter grâce aux boulons et écrous recouverts d'un revêtement antifricition et la possibilité d'avoir une déviation angulaire jusqu'à $\pm 4^\circ$. Les boulons et écrous en acier inoxydable et le revêtement de haute qualité offrent une protection durable contre la corrosion.

**Description produit:**

Adaptateur grande tolérance permettant le raccordement de canalisations PVC, acier, fonte grise, fonte ductile et/ou 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. Température maximale d'utilisation jusqu'à 70°C.

Normes:

- Conception suivant EN 14525
- Perçage des brides suivant EN1092 (ISO 7005-2), PN 10/16

Tests / Certificats:

- Certifié ACS
- Matériaux approuvés WRAS

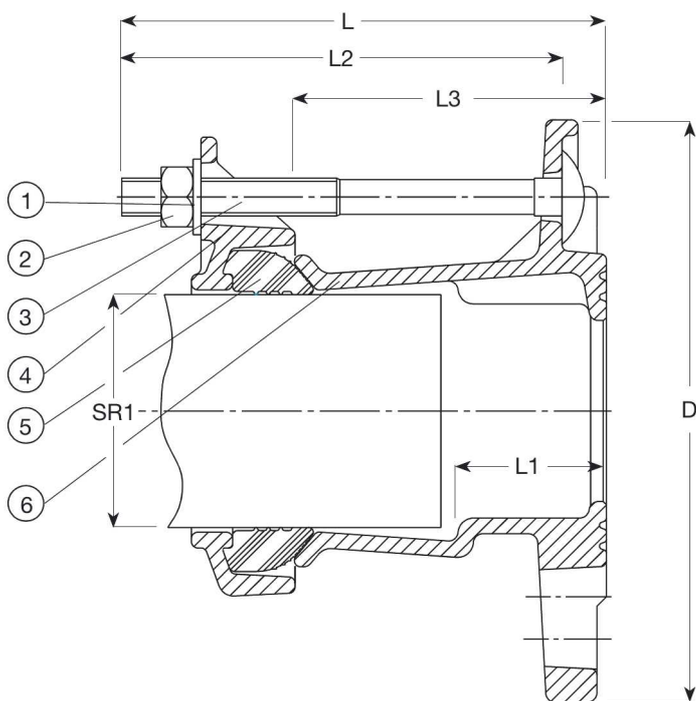
Caractéristiques:

- Déviation angulaire de $\pm 4^\circ$ de chaque côté
- Joint EPDM approuvé pour l'eau potable
- Boulons classe 8.8 avec revêtement antifricition permettant un serrage facile et empêchant le grippage
- Joint cranté absorbant les imperfections mineures du tuyau
- Plage de tolérances jusqu'à 26 mm permettant de couvrir tous les types de tuyaux

Accessoires:

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





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. Rondelle	Acier, galvanisé à chaud	4. Bague de serrage	Fonte ductile GJS-450-10
2. Écrou	Acier cl. 8.8, revêtu Sheraplex	5. Joint	Caoutchouc EPDM
3. Boulon	Acier cl. 8.8, revêtu Sheraplex	6. Bride d'adaptation ⁽¹⁾	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	Plage SR1	D	L	L1	L2	L3	Poids approx.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
603-063-060-4100	40/50	46-63	165	159	47	145	98	3,8
603-074-060-4100	50	57-74	165	159	47	145	98	4,1
603-074-061-4100	50/65	57-74	165	159	47	145	98	3,8
603-085-060-4100	50/65	68-85	185	159	47	145	98	4,5
603-106-060-4100	80	84-106	200	159	47	145	100	5,3
603-106-061-4100	80/100	84-106	200	159	47	145	100	5,8
603-119-060-4100	100	99-119	229	159	47	145	100	5,8
603-133-060-4100	100	109-133	229	159	47	145	101	6,0
603-133-061-4100	100/125	109-133	229	159	47	145	101	7,1
603-157-060-4100	125/150	132-157	285	184	57	170	111	8,9
603-183-060-4100	150	157-183	293	184	52	170	109	9,0
603-201-060-4100	150	176-201	343	184	53	170	112	12
603-215-000-4100	200	193-215	343	182	-	170	117	12
603-242-000-4100	200	218-242	343	182	53	170	117	13
603-268-000-4100	250	242-268	406	182	-	170	119	17
603-292-000-4100	250	266-292	406	182	58	170	119	19
603-306-000-4100	250	280-306	406	182	58	170	119	19
603-327-000-4100	300	301-327	483	186	61	170	120	22
603-350-000-4100	300	324-350	483	186	61	170	120	24
603-378-000-4100	350	352-378	520	186	-	170	119	25
603-396-000-4100	350	372-396	520	226	62	210	161	30
603-410-000-4100	350	384-410	520	226	62	210	161	30

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	Plage SR1 mm	D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Poids approx. kg
603-436-000-4100	400	410-436	597	226	66	210	165	35
603-462-000-4100	400	436-462	597	226	66	210	165	38