



## AVK MANCHON GRANDE TOLÉRANCE SYMÉTRIQUE SUPA®

601/A-005

Boulonnerie Sheraplex, joints EPDM



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:

Manchon grande tolérance symétrique PFA 16 bar permettant le raccordement de canalisations PVC-U, 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 à une température maximale de 70°C.

### Norme

- Conception suivant BS

### Test/Certificats:

- Certifié ACS
- Matériaux approuvés WRAS



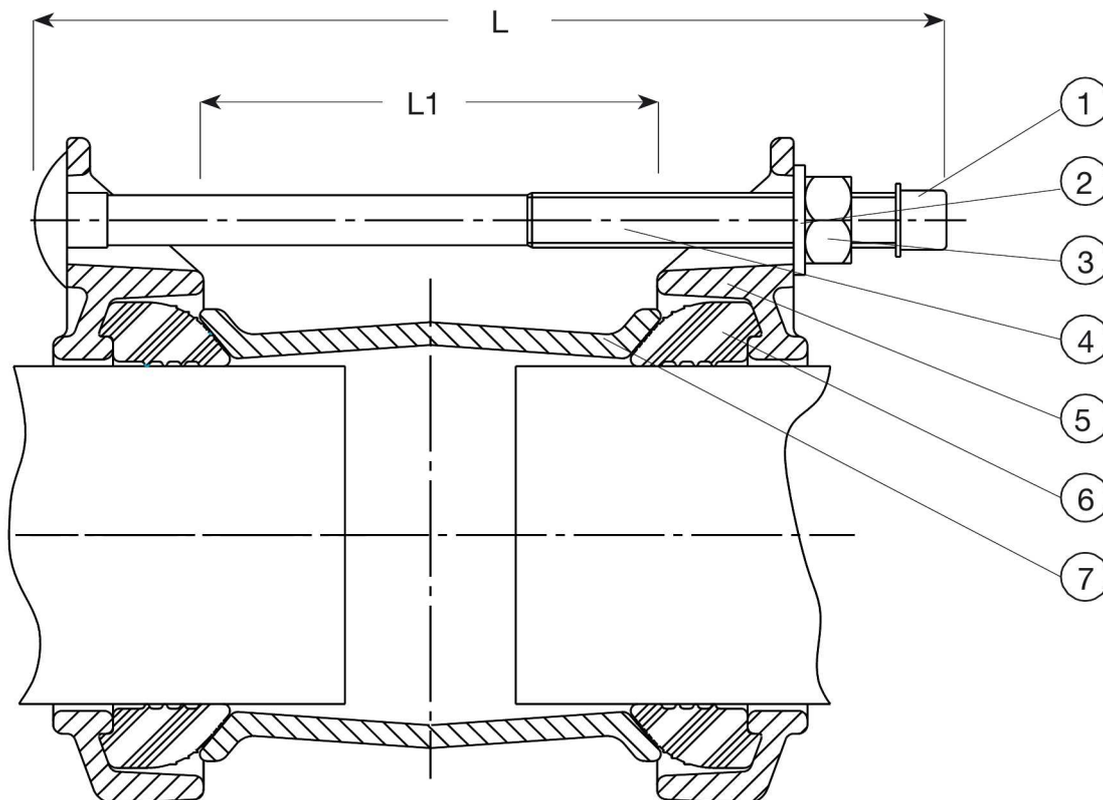
### Caractéristiques:

- Grande tolérance de déviation angulaire de  $\pm 4^\circ$  de chaque côté
- Joint EPDM cranté approuvé pour l'eau potable assurant l'absorption des imperfections mineures du tuyau
- Grande résistance à la corrosion, revêtement époxy 250  $\mu\text{m}$  + boulonnerie en acier revêtu Sheraplex
- Têtes des boulons protégées par des capuchons de protection
- Large plage de tolérance pour couvrir tous les types de tuyaux



Expect ... **AVR**

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



**Liste des composants**

1. Capuchon de protection	Plastique	5. Bague de serrage	Fonte ductile
2. Rondelle	Acier, zingué	6. Joint	Caoutchouc EPDM
3. Écrou	Acier cl. 8, revêtu Sheraplex	7. Manchon de centrage	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	PFA	L	L1	Plage SR1	Poids approx.
	mm	bar	mm	mm	mm	kg
601-063-000-4100	40	PN16	190	100	46 - 63	2,9
601-074-000-4100	50	PN16	190	100	57 - 74	2,9
601-085-000-4100	65	PN16	190	100	68 - 85	4,3
601-106-000-4100	80	PN16	190	100	84 - 106	4,9
601-119-000-4100	80	PN16	190	100	99 - 119	5,2
601-133-000-4100	100	PN16	190	100	109 - 133	6,0
601-157-000-4100	125	PN16	190	100	132 - 157	6,5
601-183-000-4100	150	PN16	210	115	157 - 183	8,0
601-201-000-4100	150	PN16	210	115	176 - 201	9,0
601-215-000-4100	175	PN16	210	115	193 - 215	10
601-242-000-4100	200	PN16	230	140	218 - 242	12
601-268-000-4100	225	PN16	230	140	242 - 268	17
601-292-000-4100	250	PN16	250	160	266 - 292	19
601-306-000-4100	250	PN16	250	160	280 - 306	15
601-327-000-4100	300	PN16	250	160	301 - 327	21
601-350-000-4100	300	PN16	250	160	324 - 350	23
601-378-000-4100	350	PN16	270	160	352 - 378	24
601-396-000-4100	350	PN16	270	160	372 - 397	20
601-410-000-4100	350	PN16	270	160	384 - 410	25
601-436-000-4100	400	PN16	270	160	410 - 436	28
601-462-000-4100	400	PN16	270	160	436 - 462	29