



MANCHON LARGE TOLÉRANCE DISSYMETRIQUE AVK

Boulons A2/écrous A4 deltaseal, EPDM

602/4
001

Les manchons droits, dissymétriques et adaptateurs à bride universels Supa AVK sont adaptés aux tuyauteries PVC, fonte grise, fonte ductile, acier et fibre-ciment. La gamme de DN 40 à 400 convient aux applications en eau potable et eaux usées. Avec ses larges plages de tolérance et ses 4° d'angulation de chaque côté, la gamme Supa d'AVK est un système très flexible utilisé pour l'assemblage de tuyaux de pratiquement tout type et pour la réparation d'anciens réseaux.

Description:

Manchon large tolérance dissymétrique universel pour eau potable et eaux usées domestiques jusque 70°C.

Normes:

- Développé suivant EN 1563.
- Forage selon EN 1092, PN10/16.

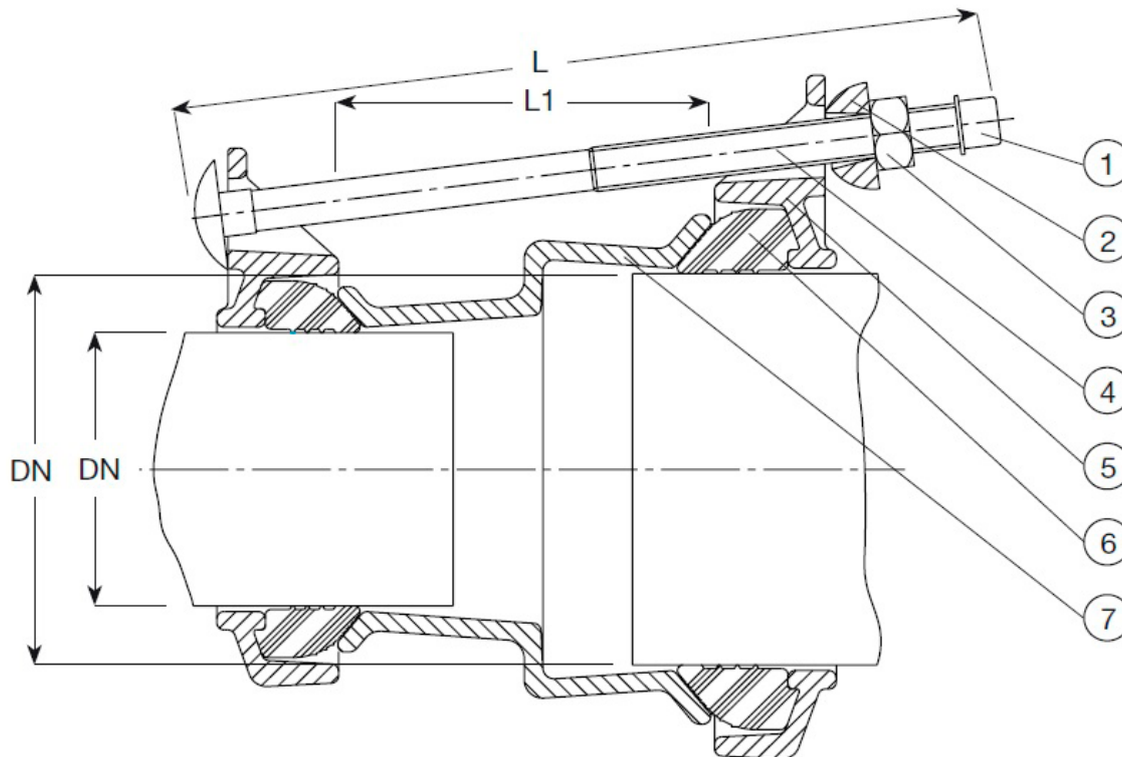
Epreuves:

- Epreuves hydrauliques 1.5 x PN.
- Certificats Belgaqua, DVGW/ KTW.

Caractéristiques :

- +/- 4° d'angulation de chaque côté (8° au total).
- Joint d'étanchéité EPDM à lèvres approuvé par Belgaqua, absorbant les imperfections minimales des tuyaux.
- La conception avec boulons libres évite toute corrosion entre les boulons et le manchon.
- Les boulons M16 en acier inoxydable A2 et les écrous en acier inoxydable acido-résistant A4 sont revêtus d'un revêtement antifriction empêchant le grippage et facilitant le serrage.
- Corps en fonte ductile revêtue d'époxy selon la norme DIN 30677-2 et les recommandations GSK, approuvé par Belgaqua.
- Extrémités de boulons protégées par des bouchons plastiques.





Liste des composants

1. Capuchon de protection	Plastique	2. Rondelle	Acier galvanisé
3. Ecrou	Acier inoxydable A4 ou laiton	4. Boulons	Acier inoxydable A2
5. Bague de serrage	Fonte ductile GJS-400-12	6. Joint d'étanchéité	EPDM
7. Manchon	Fonte ductile GJS-400-12		

Références et dimensions

N° réf. AVK	DN mm	L mm	L1 mm	Tol. 1 mm	Tol. 2 mm	Poids théorique / KG
602-063-074-6400	40 - 50	210	100	46 - 63	57 - 74	3.2
602-063-085-6400	40 - 65	210	100	46 - 63	68 - 85	4.2
602-074-085-6400	50 - 65	210	100	57 - 74	68 - 85	4.5
602-074-106-6400	50 - 80	210	100	57 - 74	84 - 106	4.5
602-085-106-6400	65 - 80	210	100	68 - 85	84 - 106	4.9
602-106-119-6400	80 - 100	210	100	84 - 106	99 - 119	5.3
602-106-133-6400	100 - 100	210	100	84 - 106	109 - 133	5.3
602-119-133-6400	100 - 100	210	100	99 - 119	109 - 133	5.6
602-119-157-6400	100 - 125	210	100	99 - 119	132 - 157	6.4
602-133-157-6400	100 - 125	210	100	109 - 133	132 - 157	6.4
602-133-183-6400	100 - 150	230	115	109 - 133	157 - 183	7.4
602-157-183-6400	125 - 150	230	115	132 - 157	157 - 183	7.7
602-183-201-6400	150 - 150	230	115	157 - 183	176 - 201	10
602-201-215-6400	150 - 200	230	115	176 - 201	193 - 215	10
602-201-242-6400	150 - 200	250	140	176 - 201	218 - 242	14
602-215-242-6400	200 - 200	250	140	193 - 215	218 - 242	11
602-215-268-6400	200 - 225	250	140	193 - 215	242 - 268	13
602-242-268-6400	200 - 225	250	140	218 - 242	242 - 268	14
602-268-292-6400	225 - 250	270	160	242 - 268	266 - 292	19
602-292-306-6400	250 - 250	270	160	266 - 292	280 - 306	20
602-292-327-6400	250 - 300	270	160	266 - 292	301 - 327	20
602-327-350-6400	300 - 300	270	160	301 - 327	324 - 350	17
602-327-378-6400	300 - 350	270	160	301 - 327	352 - 378	19