



Supa Plus™ est une gamme de raccords, adaptateurs à bride et bouchons d'extrémité verrouillés pour tubes PEHD et PVC-U. Les raccords Supa Plus™ offrent une grande flexibilité et sont très faciles à monter grâce à la compression du joint qui permet une déviation angulaire jusqu'à 3,5°, ce qui facilite l'insertion des extrémités du tube même dans les grandes dimensions. Les boulons M16 en acier inoxydable au revêtement de qualité anti-friction offrent une protection durable contre la corrosion.

**Description produit:**

Adaptateur autobuté Supa Plus™ 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 12842, Conception suivant AS4020, Conception suivant AS4158, Conception suivant AS4130
- Perçage suivant EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 16
- Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901

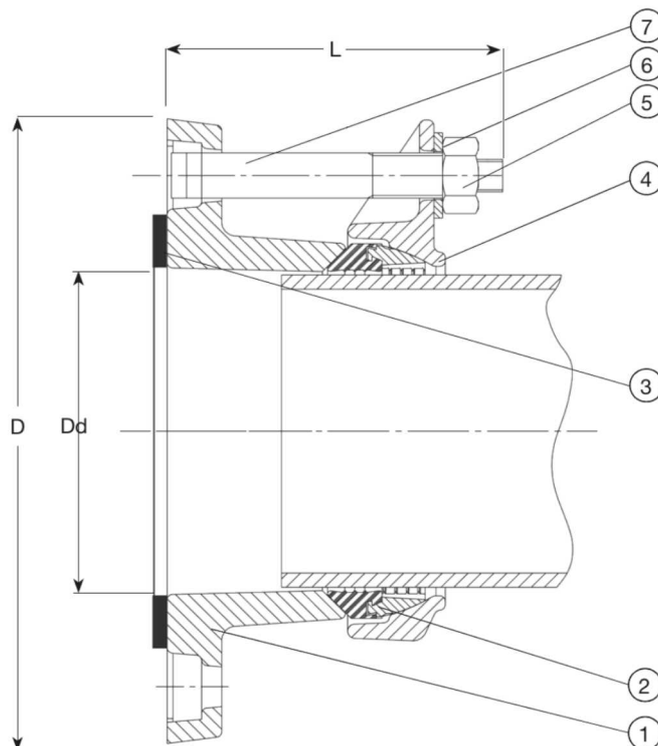
Caractéristiques:

- Combinaison d'un joint d'étanchéité en EPDM approuvé pour l'eau potable et de bagues de crampage en bronze venant agripper la canalisation, permet une déviation angulaire de $\pm 3,5^\circ$
- La conception de l'adaptateur empêche la corrosion entre le manchon et les boulons
- Boulons M16 en acier inoxydable A2 et écrous en acier inoxydable A4 résistants aux acides dotés d'un revêtement antifricition pour faciliter le serrage et empêcher le grippage
- La conception du joint à compression permet l'insertion aisé du tube, même dans les grands diamètres
- Manchon et bague de crampage en fonte ductile revêtu d'époxy lié par fusion selon DIN 3476 partie 1 et EN 14901

Accessoires:

- Insert métallique série 05/5X
- Boulonnerie série 82




Liste des composants

1. Bride d'adaptation	Fonte ductile	5. Écrou	Acier inoxydable A4
2. Bague de crampage	Bronze RG5 / EPDM	6. Rondelle	Acier inoxydable A2
3. Joint de bride	Caoutchouc EPDM	7. Boulon à tête carré	Acier inoxydable A2
4. Bague de serrage	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	Dd	Bride	D	L	Poids approx.
	mm	mm	perçage	mm	mm	kg
623-10-040-6141001	40	40	PN10/16	146	125	6,3
623-10-050-6141001	40	50	PN10/16	146	125	3,7
623-10-063-6141001	50/65	63	PN10/16	175	125	4,0
623-10-075-6141001	60/65	75	PN10/16	180	125	4,3
623-10-090-6141001	80	90	PN10/16	195	125	4,7
623-10-110-6141001	100	110	PN10/16	215	125	6,0
623-10-125-6141001	125	125	PN10/16	245	125	7,8
623-10-140-6141001	125	140	PN10/16	245	125	8,9
623-10-160-6141001	150	160	PN10/16	285	125	8,3
623-10-200-6041001	200	200	PN10	335	125	13
623-10-200-6141001	200	200	PN16	335	125	14
623-10-225-6041001	200	225	PN10	337	160	15
623-10-225-6141001	200	225	PN16	337	160	15
623-10-250-6241001	200	250	PN16	405	175	25
623-10-250-6141001	250	250	PN10/16	400	175	21
623-10-280-6041001	250	280	PN10	405	175	25
623-10-280-6141001	250	280	PN16	403	175	25
623-10-315-6141001	300	315	PN10/16	458	175	26

AVK ADAPTATEUR SUPA PLUS™, PN10/16

623/10-004

Autobuté, pour tubes PEHD et PVC-U, joint plat inclus

Commentaires:

Pour éviter tout risque de fluage des tubes PEHD, l'emploi d'un insert métallique série 05/5X est nécessaire.