



## AVK SUPA PLUS™ JATKOLIITIN PE- JA PVC PUTKILLE, PN 16

621/41-001

A2 pultit/A4 mutterit Delta Seal -pinnoitteella, EPDM-tiiviste

AVK Supa Plus™ on valikoima vetoakestäviä liittimiä, laippaliittimiä ja päätytulppia PE- ja uPVC-putkille. Supa Plus™ -liittimet tarjoavat hyvin joustovaraa, ja ne on helppo asentaa puristustiivisteiden ansiosta. Tiiviste sallii  $\pm 3.5^\circ$  kulmapoikkeaman, ja putken asentaminen on helppoa myös isoissa kokoluokissa. Ulkoiset M16 pultit ovat kitkanestoaineella pinnoitettua ruostumatonta terästä, ja korkealaatuinen pinnoite tarjoaa kestävä korroosionsuojan

### Tuotekuvaus

Supa Plus™ vetoakestävä liitin PE- ja PVC-putkille juomavedelle ja neutraaleille nesteille, enintään 70 °C

### Standardit

- Suunniteltu EN 12842, AS4020, 4158 ja AS4130 mukaisesti

### Testi/Hyväksynät:

- Hyväksytty ACS sertifikaatin 13 ACC NY 283 mukaisesti
- Belgaqua hyväksytty materiaali

### Ominaisuudet:

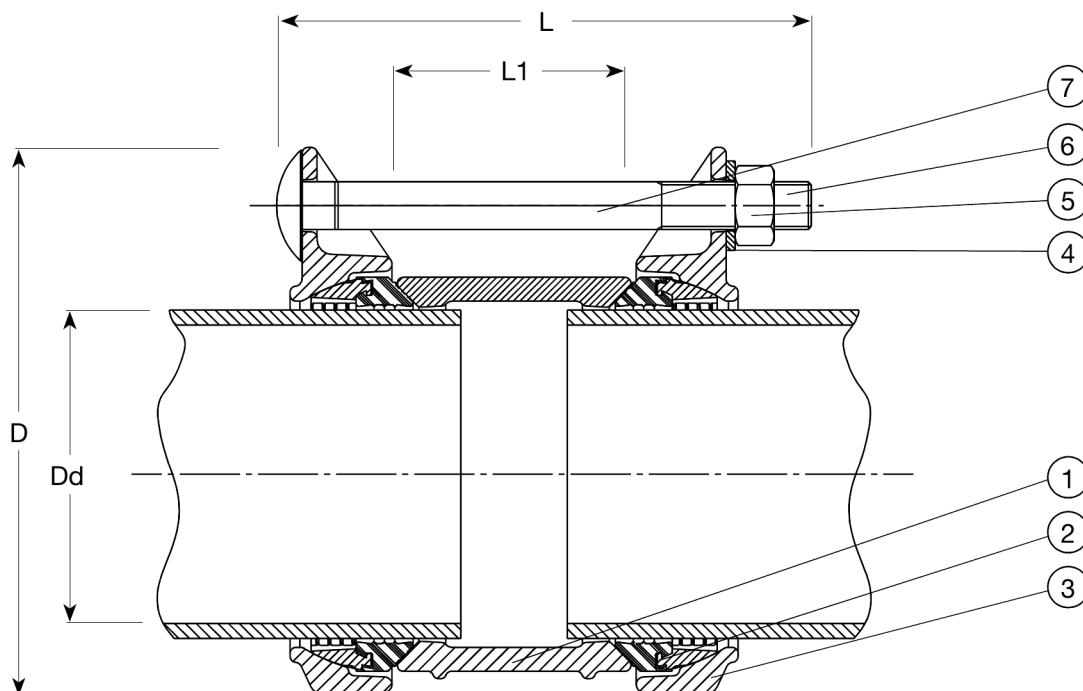
- Juomavedelle hyväksytty EPDM-kuminen tiiviste ja vetoakestävät kiinnityskohdat RG5 pronssia sallivat  $\pm 3.5^\circ$  kulmapoikkeaman
- Rakenne, jossa ulkoiset pultit, estää korroosion syntymistä holkin ja pulttien välillä
- M16-pultit ruostumatonta terästä A2 ja mutterit haponkestävää terästä A4 on pinnoitettu kitkanestoaineella, jolloin niiden kiristäminen on helppoa, eivätkä kiertet vahingoitu
- Pulttien päät on suojattu muovitulpilla
- Puristustyyppisen tiivisteiden ansiosta putken pään asentaminen on helppoa myös suurissa kokoluokissa
- Runko epoksinpinnoitettu DIN 3476 osa 1 ja EN14901 mukaisesti. GSK hyväksytty
- PE-putkien kanssa suositellaan käytettävän tukiholkkeja



Expect... **AVR**

Mallit, materiaalit ja yksityiskohdat voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta jatkuvan tuotekehittelymme takia.

COPYRIGHT©AVK GROUP 2020



### Komponenttilista

1. Yläpään kansi	Pallografiittivalurauta	5. Mutteri	Haponkestävä teräs A4
2. Yhdistelmätiiviste	Pronssi RG5 / EPDM	6. Suojatulppa	Muovi
3. Kiristysrengas	Pallografiittivalurauta	7. Pultti	Ruostumaton teräs A2
4. Aluslevy	Ruostumaton teräs A2		

Komponentit voidaan korvata vastaavan tai ylemmän luokan materiaaleja.

### Tuotenumero ja koot:

AVK nro	LVI nro	DN	Dd	D	Tuotteen PN-luokitus	L	L1	Paino
			mm	mm		mm	mm	kg
621-10-040-41001	1972342	40	40	150	PN16	150	60	3,8
621-10-050-41001	1972343	40	50	156	PN16	150	60	2,8
621-10-063-41001	1972344	50	63	170	PN16	150	60	4,3
621-10-075-41001	1972345	65	75	180	PN16	160	70	4,0
621-10-090-41001	1972346	80	90	200	PN16	160	70	5,0
621-10-110-41001	1972347	100	110	220	PN16	175	78	6,5
621-10-125-41001	1972348	125	125	240	PN16	175	78	8,0
621-10-140-41001	1972349	125	140	254	PN16	185	88	9,0
621-10-160-41001	1972350	150	160	276	PN16	185	88	9,1
621-10-180-41001	1972351	150	180	286	PN16	245	110	13
621-10-200-41001	1972352	200	200	318	PN16	210	110	13
621-10-225-41001	1972353	200	225	342	PN16	260	110	19
621-10-250-41001	1972354	250	250	374	PN16	260	110	27
621-10-280-41001	1972355	250	280	390	PN16	260	110	30
621-10-315-41001	1972356	300	315	440	PN16	320	168	36