



AVK SUPA PLUS™ -LAIPPALIITIN PN10/16, PE- JA PVC PUTKILLE

623/10-004

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 puristustiivisteeseen 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 kestävän korroosionsuojan

Tuotekuvaus

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

Standardit

- Suunniteltu EN 12842, AS4020, 4158 ja AS4130 mukaisesti
- Standardi laippaporaus EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16 mukaisesti

Testi/Hyväksynnät:

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

Ominaisuudet:

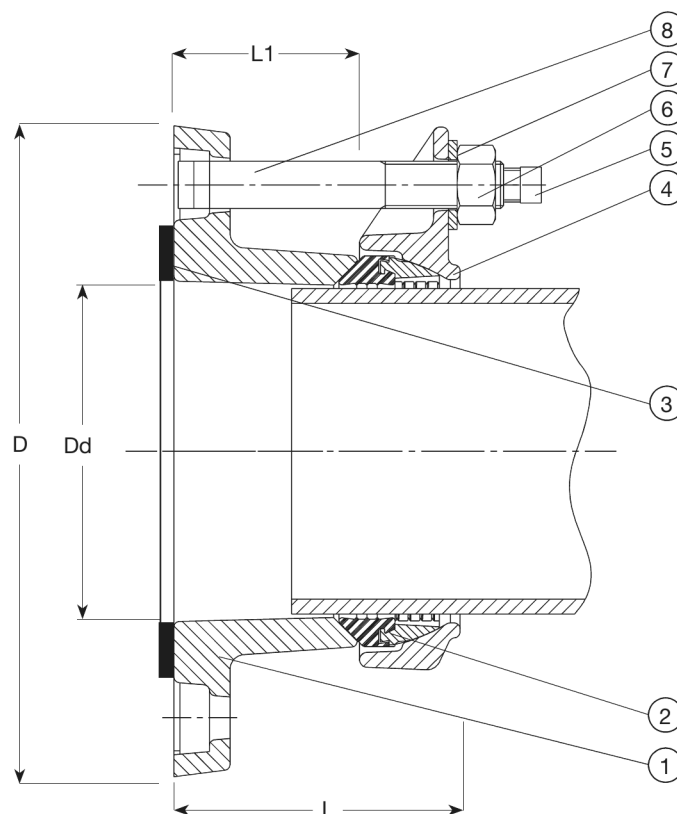
- Juomavedelle hyväksytty EPDM-kuminen tiiviste ja vetoakestävät kiinnityskohdat RG5 pronssia sallivat $\pm 3.5^\circ$ kulmapoikkeaman
- Rakenne, jossa ulkoiset pultit, estää korroosion syntymistä holkin ja pulttien välillä
- M16-pultit ruostumatonta terästä A2 ja mutterit haponkestävää terästä A4 on pinnoitettu kitkanestoaineella, jolloin niiden kiristäminen on helppoa, eivätkä kiertet vahingoitu
- Pulttien päät on suojattu muovitulpilla
- Puristustyyppisen tiivisteeseen 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... **AVK**

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

COPYRIGHT©AVK GROUP 2020



Komponenttilista

1. Yhdistelmälaippa	Pallografiittivalurauta	5. Suojatulppa	Muovi
2. Yhdistelmätiiviste	Pronssi RG5 / EPDM	6. Mutteri	Haponkestävä teräs A4
3. Laippatiiviste	EPDM kumi	7. Aluslevy	Ruostumaton teräs A2
4. Kiristysrengas	Pallografiittivalurauta	8. Pultti	Ruostumaton teräs A2

Komponentit voidaan korvata vastaavan tai ylempään luokan materiaaleja.

Tuotenumero ja koot:

AVK nro	LVI nro	DN	Dd mm	Laippa- poraus	D mm	L mm	L1 mm	Paino kg
623-10-040-6141001 ⁽¹⁾	1972542	40	40	PN10/16	146	122	62	6,3
623-10-050-6141001 ⁽¹⁾	1972543	40	50	PN10/16	146	122	62	3,7
623-10-063-6141001 ⁽¹⁾	1972544	50/65	63	PN10/16	175	123	63	4,0
623-10-075-6141001 ⁽¹⁾	1972545	60/65	75	PN10/16	180	123	63	4,3
623-10-090-6141001 ⁽¹⁾	1972546	80	90	PN10/16	195	122	62	4,7
623-10-110-6141001 ⁽¹⁾	1972547	100	110	PN10/16	215	123	63	6,0
623-10-125-6141001 ⁽¹⁾	1972548	125	125	PN10/16	245	125	63	7,8
623-10-125-6241001 ⁽¹⁾		100	125	PN10/16	240	250	63	6,8
623-10-140-6141001 ⁽¹⁾	1972549	125	140	PN10/16	245	125	63	8,9
623-10-160-6141001 ⁽¹⁾	1972550	150	160	PN10/16	285	125	63	8,3
623-10-180-6141001 ⁽¹⁾	1972551	150	180	PN10/16	285	125	63	10
623-10-200-6041001	1972552	200	200	PN10	335	126	64	13
623-10-200-6141001	1972553	200	200	PN16	335	126	64	14
623-10-225-6041001	1972554	200	225	PN10	337	141	64	15
623-10-225-6141001	1972555	200	225	PN16	337	141	64	15
623-10-250-6141001 ⁽¹⁾	1972556	250	250	PN10/16	400	179	88	21
623-10-250-6241001 ⁽¹⁾	1982507	200	250	PN10/16	405	179	88	25
623-10-280-6041001	1972557	250	280	PN10	405	175	88	25
623-10-280-6141001	1982508	250	280	PN16	403	179	88	25
623-10-315-6141001 ⁽¹⁾	1972558	300	315	PN10/16	458	179	88	26
623-10-315-6241001 ⁽¹⁾	1982509	250	315	PN10/16	460	179	88	29

(1) 10/16 = Yleisporaus

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