



## AVK SUPA MAXI™ PÄÄTYTULPPA, PN 16

634/00-001

Vetoakestävä liitin kaikille putkimateriaaleille, A2 pultit, EPDM tiivisteet

AVK:n Supa Maxi™ mallisto asettaa uuden standardin vetoakestäville toleranssiliittimille. Patentoitu Supa Maxi™ tiivisteiden tukijärjestelmä, joka yhdistettynä kiinnityksen ainutlaatuisen muotoiluun, varmistaa parhaan tiiviyden ja vetoakestävyuden kaikilla putkimateriaaleilla. Liittimet ovat käyttäjäystävällisiä ja helppoja asentaa. Ominaisuuksia mm. +/-4 asteen kulmapoikkeama, suojatulppa, nostokoukku, kiristäminen keskeltä, ei tarvetta uudelleenkiristykselle johtuen materiaaleista ja rakenteesta. Asennuslämpötila jopa -30 celsiusuksessa.

### Tuotekuvaus

Supa Maxi™ päätutulppa juomavedelle ja neutraaleille nesteille - 20C - + 70C

### Standardit

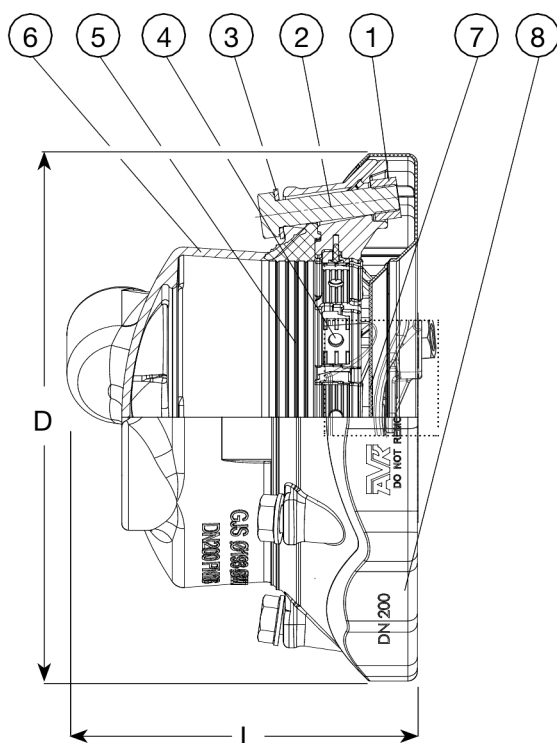
- Suunniteltu standardin EN14525 mukaisesti

### OminaisuuDET:

- Patentoitu SupaGrip™ tiiviste antaa tiiveydelle täyden tuen ja varmistuksen myös pienimmissä putkihalkaisijoissa liittimien toleranssialueilla
- Täydellinen vetoakestävyys eri putkimateriaaleille saavutetaan käyttämällä kahta erilaista materiaalia kiinnitysosissa – gunmetal PE- ja PVC-putkille, karkaistua ruostumatonta terästä valurauta-, teräs-, rst-, asbestisementtiputkille. PE-putkissa tulee käyttää tukiholkkia
- Kiristysosat on kiinnitetty tapeilla maksimikestävyuden takaamiseksi
- Laaja toleranssialue
- Kaikki koot ovat PN16 (rst, himaniitti, Bi-PVC ja CFW GRP putket max. PN10)
- Liittimien runko on SG-valurautaa (GGG-40) ja tartuntaosat valuterästä. Epoksinnoitus hyväksytty DIN30677-2 ja GSK-standardien mukaisesti
- Tiivisteet juomavedelle hyväksytyä EPDM-kumia
- Pultit normaalisti A2 ja mutterit A4 (myös A4/A4 mahd.) ja pinnoitettu (Deltaseal)
- Suojatulppa suojaa liittintä kuljetuksessa ja asennettaessa
- Liitin ei kuro putkea sisäänpäin kiristettäessä
- Pultit kiristetään liittimen keskeltä
- Jälleenkiristystä ei tarvita, johtuen liittimen rakenteesta ja kiristysosien materiaaleista
- Nostokoukku DN100-400 liittimissä
- EN14525 standardin mukainen suunniteltu paine: 29 bar. Käyttöpaine max. 16 bar ja max. testipaine käytetyn putken mukaisesti



Expect ... **AVK**



DN	
50	3 x M14 x 75 mm
65	3 x M16 x 75 mm
80	3 x M16 x 75 mm
100	4 x M16 x 75 mm
125	4 x M16 x 75 mm
150	4 x M16 x 80 mm
200	6 x M20 x 100 mm
225	6 x M20 x 100 mm
250	6 x M20 x 100 mm
300	8 x M20 x 110 mm
400	10 x M24 x 120 mm

### Komponenttilista

1. Mutteri	Ruostumaton teräs A4	5. Tiiviste	EPDM kumi
2. Pultti	Ruostumaton teräs A2	6. Yläpään kansi	Pallografiittivalurauta GJS-450-10
3. Aluslevy	Ruostumaton teräs A2	7. Kiristysrennas	Valuteräs
4. Kiinnitysosa	Gunmetal RG5 ja rst	8. Suojatulppa	PE

Komponentit voidaan korvata vastaavan tai ylempään luokan materiaaleja.

### Tuotenumero ja koot:

AVK nro	LVI nro	DN	Tuotteen PN luokitus	T	L	D	Paino
		mm		mm	mm	mm	kg
634-071-00-016 <sup>(1)</sup>	1965441	50	PN16	48 - 71	195	200	4,0
634-071-01-016 <sup>(2)</sup>		50	PN16	48 - 71	150	200	3,8
634-071-01-036 <sup>(3)</sup>		50	PN16	48 - 71	150	200	3,8
634-071-01-056 <sup>(4)</sup>		50	PN16	48 - 71	150	200	3,8
634-071-01-066 <sup>(5)</sup>		50	PN16	48 - 71	150	200	3,8
634-091-00-016 <sup>(1)</sup>	1965442	65	PN16	69 - 91	218	226	5,0
634-091-00-036 <sup>(6)</sup>	1965443	65	PN16	69 - 91	218	226	5,0
634-091-01-016 <sup>(2)</sup>		65	PN16	69 - 91	155	226	4,4
634-091-01-036 <sup>(3)</sup>		65	PN16	69 - 91	155	226	4,4
634-091-01-056 <sup>(4)</sup>		65	PN16	69 - 91	155	226	4,4
634-091-01-066 <sup>(5)</sup>		65	PN16	69 - 91	155	226	4,4
634-106-00-016 <sup>(1)</sup>	1965444	80	PN16	82 - 106	220	235	5,5
634-106-00-036 <sup>(6)</sup>	1965445	80	PN16	82 - 106	220	235	5,5
634-133-00-016 <sup>(1)</sup>	1965446	100	PN16	104 - 133	230	268	8,0
634-133-00-036 <sup>(6)</sup>	1965447	100	PN16	104 - 133	230	268	8,0
634-161-00-036 <sup>(6)</sup>	1965449	125	PN16	132 - 161	220	285	9,0
634-188-00-016 <sup>(1)</sup>	1965450	150	PN16	159 - 188	238	340	11
634-188-00-036 <sup>(6)</sup>	1965451	150	PN16	159 - 188	238	340	11
634-227-00-016 <sup>(1)</sup>	1965452	200	PN16	193 - 227	259	389	16
634-227-00-036 <sup>(6)</sup>	1965453	200	PN16	193 - 227	259	389	16
634-257-00-016 <sup>(1)</sup>	1965454	225	PN16	224 - 257	277	437	19
634-257-00-036 <sup>(6)</sup>	1965455	225	PN16	224 - 257	277	437	19
634-301-00-016 <sup>(1)</sup>	1965456	250	PN16	266 - 301	272	476	22

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

## Tuotenumero ja koot:

AVK nro	LVI nro	DN	Tuotteen PN luokitus	T	L	D	Paino
		mm		mm	mm	mm	kg
634-301-00-036 <sup>(6)</sup>	1965457	250	PN16	266 - 301	272	476	22
634-356-00-016 <sup>(1)</sup>	1965458	300	PN16	314 - 356	300	545	29
634-356-00-036 <sup>(6)</sup>	1965459	300	PN16	314 - 356	300	545	29
634-442-00-036 <sup>(6)</sup>	1965495	400	PN16	392 - 442	315	661	58

(1) 1¼" BSP sisäkierre  
(2) 1¼" BSP sisäkierre, lyhyt malli  
(3) 2" BSP sisäkierre, lyhyt malli  
(4) 1½" BSP sisäkierre, lyhyt malli  
(5) 1" BSP sisäkierre, lyhyt malli  
(6) 2" BSP sisäkierre