



# HINNASTO AVK FINLAND

Expect... **AVK**

# AVK FINLAND OY YHTEYSTIEDOT JA ALUEPÄÄLLIKÖIDEN ALUEJAKO



**Jouni Viinikka**

Toimitusjohtaja  
Puh: +358 40 511 0900  
jouni.viinikka@avk.dk



**AVK FINLAND OY**

Aurinkokuja 5B, 33420  
Tampere

Puh. +358 3 389 1822

Toimisto@avk.dk  
[www.avkfinland.fi](http://www.avkfinland.fi)



**Laura Eloranta**

Hallinto, talous  
Puh: +358 40 199 0307  
laura.eloranta@avk.dk



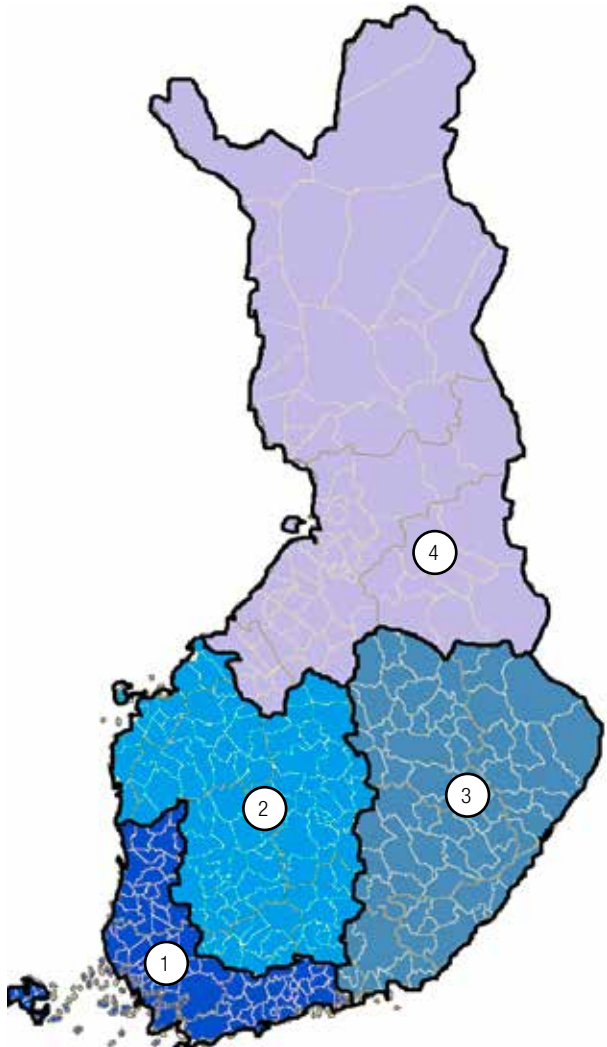
**Leif Lindbom**

Tuotepäällikkö  
Puh: +358 40 535 3883  
leli@avk.dk



**Jan Stenman**

Myyntijohtaja, kansistot  
Puh: +358 44 972 0901  
jan.stenman@avk.dk



**Markku Komulainen**

Aluepäällikkö  
Pohjois-Suomi (4)  
Puh. +358 50 569 3526  
[markku.komulainen@avk.dk](mailto:markku.komulainen@avk.dk)



**Nino Tuovinen**

Aluepäällikkö  
Itä-Suomi (3)  
Puh. +358 40 721 6100  
[nino.tuovinen@avk.dk](mailto:nino.tuovinen@avk.dk)



**Rainer Muonen**

Aluepäällikkö  
Etelä-Suomi (1)  
Puh: +358 40 580 2345  
[rainer.muonen@avk.dk](mailto:rainer.muonen@avk.dk)



**Tuomas Vuorio**

Aluepäällikkö  
Länsi- ja Keski-Suomi (2)  
Puh: +358 40 517 8211  
[tuomas.vuorio@avk.dk](mailto:tuomas.vuorio@avk.dk)



**Mikko Karhi**

Myyntipäällikkö, teollisuus  
Puh: +358 40 500 9203  
[mikko.karhi@avk.dk](mailto:mikko.karhi@avk.dk)

# TÄYSIN SITOUTUNUT PITKÄAIKAINEN KUMPPANISI



AVK on toiminut venttiilialalla yli 40 vuotta. Aluksi AVK erikoistui vain luistiventtileihin, mutta nykyään tarjoamme laajan valikoiman ratkaisuja, mukaan lukien täydellisen tuotepaketin vedenjakeluun ja jäteveden käsittelyyn.

Pakettiin sisältyvät esimerkiksi kaikki tarvitsemasi kumiluistiventtiilit, levyluistiventtiilit, läppätakaiskuventtiilit, pallotakaiskuventtiilit, ilmanpoistoventtiilit, läppäventtiilit ja sulkuluukut sekä laippaliittimet ja muut liittimet.

## Paikallisesti sitoutunut globaali johtaja

AVK on johtava venttiileiden, palopostien, tarvikkeiden ja lisäosien toimittaja veden ja kaasun jakeluun, jäteveden käsittelyyn ja paloturvallisuutta varten. Tarjoamme paikallisille asiakkailleemme maailmanlaajuisen tuotevalikoimamme, standardimme ja asiantuntijuutemme.

Yrityksemme toiminta ja tuotevalikoima ovat maailmanlaajuisia, mutta palvelemme asiakkaitamme paikallisesti. Asiakkaita palvelevat myyntiorganisaatiot, jotka keskittyvät asiakkaidemme tarpeisiin. AVK pystyy myös tarjoamaan yksilöllisesti räätälöityjä ratkaisuja, jotka vastaavat paikallisia tarpeita.

AVK Group toimii yli 85 maassa. Myyntiä ja jakelua hoitavat AVK:n myyntiyhtiöt, myyntiedustukset ja jälleenmyyjät.

## Hyödyllinen yhteistyökumppani

Panostamme pitkäkestoisiiin kumppanuuksiin ja asiakassuhueisiin. Meille yhteistyössä ei ole kyse vain kaupoista vaan myös tilaisudesta kehittää ratkaisujamme asiakkaidemme toiveiden pohjalta ja luoda uusia innovaatioita.

Ansaitaksemme aseman pitkäaikaisena kumppanina, pyrimme tuottamaan vastinetta rahalle. Virheettömät ja kestävät tuotteemme vähentävät huoltotarpeen minimiin. Ajan mittaan ne osoittautuvat kaikkein edullisimmaksi vaihtoehdoksi.



## Korkeat standardit

AVK valmistaa huippuluokan tuotteita ja kumiyhdisteemme ovat parasta laataa. Tuotteemme ovat erityisen kestäviä, koska AVK panostaa tutkimus- ja kehitystyöhön sekä vulkanoi ja pinnoittaa tuotteet itse.



# KUMILUISTIVENTTIILIT TUNNETAAN YLIVERTAISESTA LAADUSTAAN



Luistiventtiilin luisti on venttiilin sydän ja luistin kumin laatu vaikuttaa ratkaisevasti venttiilin toimintaan ja kestävyyteen. AVK:n luistit on vulkanoitut täysin AVK:n omalla ainutlaatuisella kumiyhdisteellä. Kaksoisliitos ja vulkanointiprosessi takaavat parhaan mahdollisen kestävyyden ja suojaavat korroosiolta. AVK:n venttiileissä ei ole yhtään korroosioherkkää kohtaa.

## Ylivertainen luistin rakenne

AVK:n kiinteä luistimutteri voittaa ominaisuuksillaan tavallisen irtonaisen luistimutterin, sillä se ehkäisee tärinää ja siten suojaa korroosiolta, toimintahäiriöiltä ja paineiskultta.

AVK:n patentoinmien kiinteän luistimutterin ja luistin ohjainten kiinteiden suojen ansiosta käyttömomentti on alhainen ja venttiilin rakenne on kokonaisuudessaan suojattu korroosiolta. Luistin ohjainten kiinteät suojet estävät luistin jumiutumisen ja varmistavat venttiilin toiminnan vielä vuosikymmenten jälkeenkin.

## Kumi pitää muotonsa

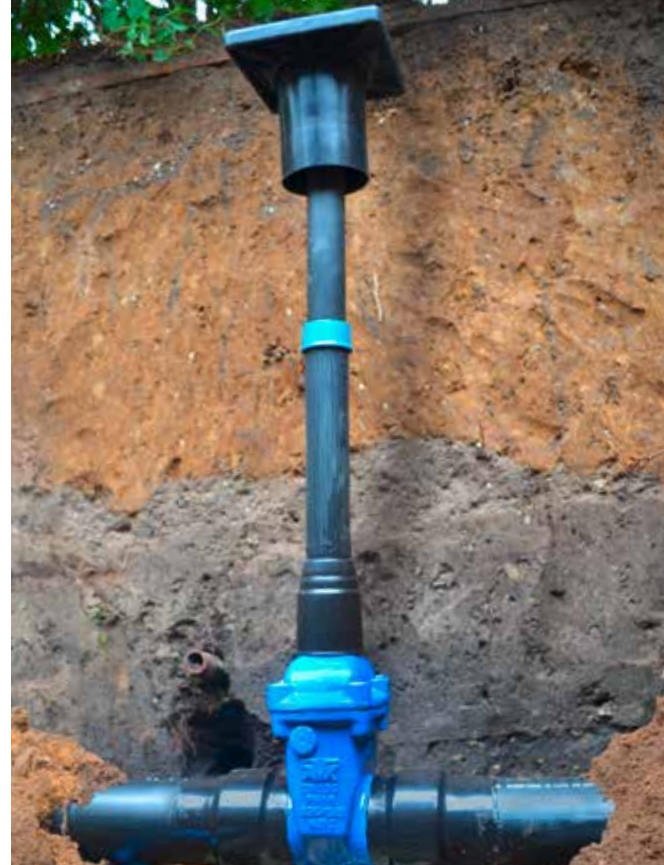
AVK:n omalla kumitehtaalla valmistama kumi on suunniteltu nimenomaan venttiilikäyttöön. AVK:n kumiyhdisteellä on erinomaiset tiivistysominaisuudet ja palautumiskyky, jonka ansiosta venttiilit ja liittimet pysyvät 100 % tiivinä.

Pienet epäpuhauet eivät vaikuta kumin pintaan tai venttiilin tiiviyteen, sillä tiivistyskohdan paksumpi kumi joustaa niiden ympärillä venttiilin ollessa suljettuna. Kun venttiili avataan, epäpuhauet huuhtoutuvat pois ja kumi palaa alkuperäiseen muotoonsa.

## Varma toiminta

Karan suuri, sileä ja täysin avoin aukko estää lian ja epäpuhauksien kertymisen karaan. Tiivistekohdien paksumpi kumi ja AVK:n käyttämän kumin palautumiskyky takaavat erinomaisen tiiviyden ja pitkän käyttöön.



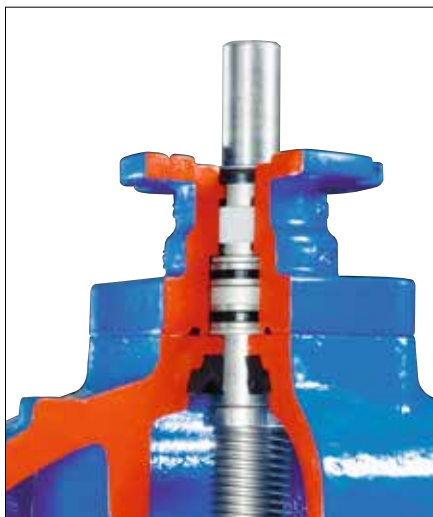


#### Ominaisuudet

- Kiinteä luistinmutteri estää korroosiota ja vähentää tärinää
- Luistinohjainten kiinteät suojet estävät korroosion ja takaavat pitkän käyttöön
- AVK:n luistin kumilla on erinomaiset tiivistysominaisuudet ja palautumiskyky
- Suuri täysin avoin karan aukko luistissa estää liian kertymisen

- Valssatut kiertet tekevät karasta vahvemman ja pienentävät käyttömomenttia
- Pysäytinrengas toimii luistimutteria vasten ja suojaaa tiivisteitä ja pinnoitteita
- Turvallinen, kolminkertainen karan tiivistys
- Kannen tiiviste on kiinnitetty kannen uraan ja ympäröi kannen pultteja tiivisteen paikallaan pysymisen varmistamiseksi
- Kannen upotetut pultit ovat ruostumattomasta

- teräksestä ja ne suojattu korroosiolta kuumamassalla
- Täysaukko vähentää painehäviötä
- Käytöö on helppoa alhaisen käyttömomentin ansiosta
- Alan tiukimmat vaatimukset täyttää epoksipinnoite DIN 30677- 2 mukaisesti, GSK hyväksyntä.



Kumiluistiventtiilit DN450-600

Matala käyttömomentti on varmistettu kahdella rullalaakerilla ja ruostumattomasta teräksestä valmistetulla painekauluksella.



Kumiluistiventtiilit DN700-1000

Suurempien akselin suuntaisten voimien takia käytetään painerenkaita ja nylon laakereita.

# AVK SUPA LOCK™ LIITOSJÄRJESTELMÄ ON 100% KORROOSIOVAPAA, ERITTÄIN NOPEA JA KÄYTTÄJÄYSTÄVÄLLINEN ASENTAA



AVK Supa Lock™ on patentoitut talosulkujärjestelmä, joka koostuu satuloista, venttiileistä ja liittimistä. Nopea, kaksivaiheinen asennus ilman kierteitä tai työkaluja tekee asentamisen huomattavasti helpommaksi sekä liitoksesta täysin korroosiovapaan.

Supa Lock™ mahdollistaa turvallisen asentamisen innovatiivisen lukitusratkaisun avulla.

#### Täysin korroosiovapaa

Innovaatiivinen ja pohjoisiin oloihin suunniteltu ja testattu liitosjärjestelmä takaa erinomaisen suojaksen korroosiota ja vuotoja vastaan. Näin pidennetään liitoksen elinkaarta huomattavasti perinteiseen kierrellitokseen nähden. Liitos on suunniteltu turvalliseksi siten, että paineistettua liitosta ei voi avata vahingossa.

#### Venttiilit, satulat ja liittimet

Mallistoon kuuluu talosulkuvanttiilit, satulat muovi- ja valurautaputkille sekä liittimet. Kaikissa valurautaosissa on GSK standardin mukainen alan tiukimmat vaatimukset kattava epoksipinnoite. Messinkiosat ovat sinkkikadon kestävää messinkiä ja täyttävät alan vaatimukset ja standardit materiaalin ja valmistuksen osalta.

**Asentamisen helppous**  
Kun O-renkaat ovat voideltu voidaan liitos asentaa työntämällä se suoraan satulaan, ilman kiertämistä. Tämän jälkeen liitos lukitaan lukitusrenkaalla – liitos on valmis !





### Lukitusrenkas

Supa Lock™ on suunniteltu ja testattu vetaa kestäväksi liitokseksi. Testauksessa käytetty paineistus on PN 16 x 1,5.

Lukitusrenkaassa on reunus (1), joka lukitsee liitokseen paineen alaisena, eli liitoksen purkaminen vahingossa on mahdotonta. Lukitusrenkaassa on kaksi asennustappia (2), joiden avulla asentaminen ja purkaminen on erittäin helppoa ilman työkaluja.



### Sureet O-renkaat tuovat ylimääräistä turvaa liitokseen

Kaikissa Supa Lock™ -liitoksissa on järeät 7mm paksuiset O-renkaat. Ne on tarkoituksesta mitoitettu suuriksi, jotta pystytään takaamaan niille parempi kestävyys ja tiiveys kuin pienille O-renkaille. Liitos sallii myös kulmapolkkeamaa, joten järeät O-renkaat takaavat tiiviiden kaikissa olosuhteissa.



### Supa Lock™ porasulku

Helppokäytöinen ja toimintavarma porasulku soveltuu metalli- ja muoviputkien poraamiseen paineenalaisena. Sulkulevy on ruostumatonta terästä ja kahva SG-valurautaa.

### Liittimiin vapaa liikkuminen 360-astetta

Liittimet on suunniteltu siten, että niitä pystyy käänämään 360-astetta asennuksen jälkeenkin. Tämä on Supa Lock™ -liitosratkaisun erityisominaisuus.

### Ei venttiilin kiertymistä liitoksessa

Ventiilin liitosten kiertyminen on estetty venttilin valussa olevilla lukitusosilla. Nämä mahdollistetaan poraaminen myös venttiilin läpi.

# LAADUKKAAT TUOTTEET

AVK on yksi maailman johtavista venttiilivalmistajista vedenjakelun, jäteveden käsittelyn, kaasunjakelun ja palontorjunnan osalta. Tuotevalikoimamme kattaa erittäin laajan valikoiman erilaisia venttiilejä ja liittimiä sekä niihin liittyviä tarvikkeita. Käytämme kaikissa tuotteissa alan vaativimpia standardeja turvallisuuden ja pitkän käyttöön takaamiseksi. Tänä päivänä AVK on ainoa venttiilivalmistaja joka tarjoaa luistiventtiileille kaikki kansalliset ja kansainväliset laatustandardit.



## Tuotekehitys

Paikallisuus on tärkeä osa AVK:n strategiaa. Paikalliset organisaatiot tukevat tuotemalliston kehittämistä alueellisten vaatimusten mukaisesti. Jatkuva tuotekehitys hoidetaan AVK:n teknologiatekijäkukkessa, joka sijaitsee pääkonttorin yhteydessä Tanskassa. Tuotekehityksemme kerää tietoa paikallisista tarpeista eri alueilta ja hyödyntää sitä uusien tuotteiden suunnittelussa sekä olemassa olevan malliston kehittämisessä ja käyttäjäystävällisyden parantamisessa. Uudet tuotteet testataan aidoissa kenttäolosuhteissa yhdessä yhteistyökumppaneiden kanssa ennen niiden lansseeraamista.

## Tuotanto

AVK:n tuotantolaitoksia on seuraavissa maissa: Tanska, Iso-Britannia, Hollanti, Ranska, Espanja, Saksa, Sveitsi, Puola, Malesia, Japani, Kiina, Intia, Kanada, USA ja Australia. Lisäksi useissa eri maissa on sopimusvalmistrosta AVK:n lisenssillä. Myynti ja jakelu 85 eri maahan tapahtuu paikallisten myyntiyhtiöiden, myyntiedustuksien ja jälleenmyyjien toimesta. Alueelliset myyntiyhtiöt tukevat tuotteiden myyntiä paikallisesti eri markkinoilla.

## Ympäristöarvot ovat AVK:lle erityisen tärkeitä

Kaikissa AVK:n prosesseissa korostetaan ympäristöarvojen huomioimista. Laadukkaissa tuotteissa on myös ajateltu ympäristöarvoja käyttäjän kannalta. Näitä tekijöitä ovat muun muassa tuotteiden pitkä elinkaari, toimintavarmuus ja siten energian säästö.

## Laatu

Maailmanlaajuisilla markkinoilla AVK:n tuotteet tiedetään erinomaisen laadukkaiksi, hinnaltaan kilpailukykyisiksi sekä pitkäläisiksi ja toimintavarmoiksi. AVK panostaa erityisesti laadunvalvontaan tuotannon kaikissa vaiheissa ja AVK on siksi saanut myös ISO 9001 sertifioinnin.

## Laadun osalta mitään ei jätetä sattuman varaan



AVK:n neljä pääsegmenttiä:



#### Vedenjakelu

Luistiventtiileitä, tarvikkeita, ilmanpoistoventtiileitä, läppätakaiskuventtiileitä, läppäventtiileitä, y.m.



#### Kaasunjakelu

Luistiventtiileitä, tarvikkeita, liittimiä, y.m.



#### Jäteveden käsittely

Luistiventtiileitä, tarvikkeita, ilmanpoistoventtiileitä, pallotakaiskuventtiileitä, y.m.



#### Palontorjunta

Luistiventtiileitä, paloposteja y.m.

# VEDENJAKELU



	15		S. 820, Läppäventtiilit	23		S. 100, Supa Lock™ satulat	31
	16		S. 41, Läppätakaiskuventtiilit	23		S. 106, Supa Lock™ tulpat ja liittimet	31
	17		S. 41, Läppätakaiskuventtiilien lisätarvikkeet	24		S. 107, Supa Lock™ vetokestävät pistoliittimet ja liittimet hitsattavilla PE-putkilla	32
	17		S. 701, Ilmanpoistoventtiilit	24		S. 04, Venttiilihatut, kellova	33
	18		S. 859, Säätoventtiilit	26		S. 04, Venttiilihatut, kiinteä/kellova	33
	18		S. 910, Lianerottimet	27		S. 80, Venttiilihatut, teleskooppiset	33
	19		S. 03, Talosulkuvekttiilit, SG-valurautaa	28		S. 04, Karanjatkot	34
	19		S. 11, Talosulkuvekttiilit kulmalla	29		S. 08, Käsipyörät	35
	19		S. 16, Talosulkuvekttiilit, POM-muovi	29		S. 04, T-avaimet	36
	20		S. 36, Talosulkuvekttiilit hitsattavilla PE-putkilla	30		S. 05, Vetoakestävät yhdistelmälaiapat	36
	20		S. 343, Service connection valves	30		S. 265, Pituussäätöläipat	36
	22		S. 103, Supa Lock™ talosulkuvekttiili	30		S. 621, Supa Plus™ Jatkoliittimet	37

# JÄTEVEDEN KÄSITTELY



	37		S. 6731, Kierresatulat	49		S. 06, Laipalliset kumiluistiventtiilit, lyhyt rakennepiitus DIN F4	55
	38		S. 10, Kierresatulat	50		S. 26, Emaloidut laipalliset kumiluistiventtiilit, kara haponkestäävä terästä AISI316	56
	38		S. 727, Kierresatulat	52		S. 15, Laipalliset kumiluistiventtiilit toimilaitteelle	56
	38		S. 730, Kierresatulat	53		S. 715 Laipalliset kumiluistiventtiilit pneumaattisella toimilaitteella	57
	39		S. 970, Porasarja	54		S.36, Kumiluistiventtiilit hitsattavilla PE-putkilla	57
	39		S. 712, Yhteet	71		S. 01, Muhviventtiilit	57
	40					S. 53, Pallotakaiskuventtiilit	58
	41					S. 702, Levyluistiventtiilit	58
	42					S. 772, Sulkuluukut	61
	43					S. 701, Ilmanpoistoventtiilit	61
	47					S. 16, Talosulkuvanttiilit, POM-muovi	62
	49					S. 36 Talosulkuvanttiilit	62

# KAASUNJAKELU

# PALONTORJUNTA



	63		67
S. 06, Laipalliset kumiluistiventtiilit, lyhyt rakennepituus DIN F4		S. 06, Laipalliset kumiluistiventtiilit, lyhyt rakennepituus DIN F4	
	63		67
S. 36, Kumiluistiventtiilit hitsattavilla PE-putkilla		S. 06, Kumiluistiventtiilit uritetuilla pääillä	
	63		67
S. 36, Kumiluistiventtiilit hitsattavilla PE-putkilla		S. 45, Laipalliset kumiluistiventtiilit, AWWA	
	64		68
S. 80, Venttiilihatut, teleskooppiset		S. 145, Laipalliset kumiluistiventtiilit, AWWA	
	64		68
S. 631, Supa Maxi™ Jatkoliittimet		S. 36, Kumiluistiventtiilit hitsattavilla PE-putkilla	
	64		68
S. 632, Supa Maxi™ Supistusliittimet		S 27, Palopostit	
	64		69
S. 633, Supa Maxi™ Laippaliittimet		S. 04-C, Venttiilinhatut	
	65		69
S. 79, Tiivisteet		S. 34, Pylväsosoitin	
			69
S. 20, Asennuslevy mikroklytkimelle			

**06/30-0035**

Laipallinen kumiluistiventtiili, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoitettu, kara ruostumatonta terästä. Rakennepituudet EN558 taulukon 2 perussarjan 14 mukaisesti. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
06-040-30-0146499 (1)	3833039	40	PN10/16	7,8	A	211,00
06-050-30-0146499 (1)	3833040	50	PN10/16	9,0	A	222,00
06-065-30-0146499 (1)	3833042	65	PN10/16	11	A	267,00
06-080-30-0146499 (1)	3833044	80	PN10/16	14	A	289,00
06-100-30-0146499 (1)	3833048	100	PN10/16	17	A	316,00
06-125-30-0146499 (1)	3833050	125	PN10/16	22	A	511,00
06-150-30-0146499 (1)	3833052	150	PN10/16	31	A	511,00
06-200-30-0046499 (1)	3833054	200	PN10	48	A	891,00
06-200-30-0146499 (1)	3833088	200	PN16	48	A	953,00
06-250-30-004 (2)	3833056	250	PN10	102	A	1 467,00
06-250-30-014 (2)	3833089	250	PN16	102	A	1 600,00
06-300-30-004 (2)	3833058	300	PN10	110	A	1 985,00
06-300-30-014 (2)	3833090	300	PN16	110	A	2 018,00
06-350-30-006 (3)	3833281	350	PN10	220	A	4 304,00
06-350-30-016 (3)	3833091	350	PN16	220	A	4 304,00
06-400-30-006 (3)	3833282	400	PN10	240	A	5 111,00
06-400-30-016 (3)	3933093	400	PN16	240	A	5 333,00
06-450-30-006 (4)	3833297	450	PN10	487	A	10 302,00
06-450-30-016 (4)		450	PN16	487	A	10 782,00
06-500-30-006 (4)	3833298	500	PN10	559	A	11 924,00
06-500-30-016 (4)		500	PN16	559	A	11 924,00
06-600-30-006 (4)	3833299	600	PN10	762	A	14 378,00
06-600-30-016 (4)		600	PN16	762	A	14 378,00

(1) DVGW ja KIWA hyväksytty

(2) DVGW, KIWA, OVGW ja SVGW hyväksytty

(3) DVGW ja SVGW hyväksytty

(4) F14 toimilaitealippa

**06/34-0035**

Laipallinen kumiluistiventtiili, kara haponkestäävä terästä 1.4404/AISI 316L, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoitettu. Rakennepituudet EN558 taulukon 2 perussarjan 14 mukaisesti. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
06-040-34-0146499		40	PN10/16	7,8	B	230,00
06-050-34-0146499		50	PN10/16	8,5	B	256,00
06-065-34-0146499		65	PN10/16	11	B	307,00
06-080-34-0146499		80	PN10/16	14	B	334,00
06-100-34-0146499		100	PN10/16	17	B	363,00
06-125-34-0146499		125	PN10/16	22	B	511,00
06-150-34-0146499		150	PN10/16	31	B	588,00
06-200-34-0046499		200	PN10	48	B	1 189,00
06-200-34-0146499		200	PN16	48	B	1 189,00
06-250-34-006		250	PN10	102	B	1 613,00
06-250-34-016		250	PN16	102	B	1 756,00
06-300-34-006		300	PN10	110	B	2 322,00
06-300-34-016		300	PN16	110	B	2 322,00
06-350-34-006		350	PN10	220	B	2 244,00
06-350-34-016		350	PN16	220	C	2 244,00
06-400-34-006		400	PN10	240	B	5 878,00
06-400-34-016		400	PN16	240	C	6 133,00
06-450-34-006 (1)		450	PN10	487	B	11 847,00
06-450-34-016 (1)		450	PN16	487	C	12 400,00
06-500-34-006 (1)		500	PN10	559	B	13 711,00
06-500-34-016 (1)		500	PN16	519	C	13 711,00
06-600-34-006 (1)		600	PN10	762	C	16 533,00
06-600-34-016 (1)		600	PN16	762	C	16 533,00

(1) F14 toimilaitealippa

**06/44-0035**

Laipallinen kumiluistiventtiili  
merivedelle. Kara  
haponkestäävä terästä  
1.4404/AISI 316L.  
Punametallinen luistin  
mutteri CC499K, runko SG-  
valurautaa, sisä- ja  
ulkopuolelta  
epokspinnioitettu.  
Rakennepituudet EN558  
taulukon 2 perussarjan 14  
mukaisesti.  
SG-valurauta  
EPDM kumi.  
Epokspinnioitettu DIN3476  
osa1 ja EN14901  
mukaisesti, GSK hyväksyty.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
06-040-44-0144299		40	PN10/16	7,8	B	289,00
06-050-44-0144299		50	PN10/16	9,0	B	289,00
06-065-44-0144299		65	PN10/16	11	B	347,00
06-080-44-0144299		80	PN10/16	14	B	395,00
06-100-44-0144299		100	PN10/16	17	B	396,00
06-125-44-0144299		125	PN10/16	22	B	551,00
06-150-44-0144299		150	PN10/16	31	B	733,00
06-200-44-0044299		200	PN10	48	B	1 044,00
06-200-44-0144299		200	PN16	48	B	1 044,00
06-250-44-00442		250	PN10	102	B	1 778,00
06-250-44-01442		250	PN16	102	B	1 778,00
06-300-44-00442		300	PN10	110	B	2 464,00
06-300-44-01442		300	PN16	110	B	2 464,00
06-350-44-00442		350	PN10	220	B	4 513,00
06-350-44-01442		350	PN16	220	B	4 513,00
06-400-44-00442		400	PN10	240	B	6 696,00
06-400-44-01442		400	PN16	240	B	6 696,00
06-450-44-00442 (1)		450	PN10	559	B	13 391,00
06-450-44-01442 (1)		450	PN16	559	C	13 391,00
06-500-44-00442 (1)		500	PN10	559	C	14 247,00
06-500-44-01442 (1)		500	PN16	559	B	14 247,00
06-600-44-00442 (1)		600	PN10	762	C	18 691,00
06-600-44-01442 (1)		600	PN16	762	C	18 691,00

(1) F14 toimilaitelaippa

**06/30-029**

Laipallinen kumiluistiventtiili,  
runko SG-valurautaa, sisä- ja  
ulkopuolelta  
epokspinnioitettu, kara  
ruostumatonta terästä.  
SG-valurauta  
EPDM kumi.  
Epokspinnioitettu DIN3476  
osa1 ja EN14901  
mukaisesti, GSK hyväksyty.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
06-700-30-00464		700	PN10	1403	A	43 333,00
06-800-30-00464		800	PN10	1467	A	48 889,00
06-900-30-00464		900	PN10	3119	A	
06-1000-30-09043164		1000	PN10	3151	A	

**02/60-0035**

Laipallinen kumiluistiventtiili,  
pitkä rakennepituus, runko  
SG-valurautaa, sisä- ja  
ulkopuolelta  
epokspinnioitettu, kara  
ruostumatonta terästä.  
Rakennepituudet EN558  
taulukon 2 perussarjan 15  
mukaisesti.  
SG-valurauta  
Juomavedelle hyväksyty  
EPDM kumi.  
Epokspinnioitettu DIN3476  
osa1 ja EN14901  
mukaisesti, GSK hyväksyty.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
02-040-60-014649		40	PN10/16	8,3	A	256,00
02-050-60-014649		50	PN10/16	9,7	A	267,00
02-065-60-014649		65	PN10/16	12	A	344,00
02-080-60-014649		80	PN10/16	16	A	378,00
02-100-60-014649		100	PN10/16	18	A	433,00
02-125-60-014649		125	PN10/16	24	A	711,00
02-150-60-014649		150	PN10/16	34	A	800,00
02-200-60-004649		200	PN10	54	A	1 289,00
02-200-60-014649		200	PN16	54	A	1 356,00
02-250-60-00		250	PN10	110	A	2 044,00
02-250-60-01		250	PN16	110	A	2 200,00
02-300-60-00		300	PN10	160	A	2 667,00
02-300-60-01		300	PN16	160	A	3 067,00
02-350-60-006 (1)		350	PN10	320	C	5 778,00
02-350-60-016 (1)		350	PN16	320	C	6 311,00
02-400-60-006		400	PN10	342	A	7 111,00
02-400-60-016		400	PN16	342	B	8 511,00
02-450-60-006 (2)		450	PN10	360	C	8 800,00
02-450-60-016 (2)		450	PN16	360	C	9 222,00
02-500-60-006 (2)		500	PN10	417	C	12 444,00
02-500-60-016 (2)		500	PN16	417	C	12 778,00

(1) Venttiilissä laajennettu aukko (400 mm)

(2) Venttiilissä supistettu aukko (400 mm)

**15/42-0035**

Laipallinen kumiluistiventtiili toimilaitteelle, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoinnitettu, kara ruostumatonta terästä. Rakennepituudet EN558 taulukon 2 perussarjan 14 mukaisesti. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnoinnitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
15-040-40-016	3832951	40	PN10/16	13	B	791,00
15-050-40-016	3832952	50	PN10/16	14	A	856,00
15-065-42-016 (1)	3832953	65	PN10/16	17	B	556,00
15-080-42-01464099	3832954	80	PN10/16	15	A	595,00
15-100-42-01464099	3832955	100	PN10/16	18	A	707,00
15-125-42-01464099	3832956	125	PN10/16	22	A	1 156,00
15-150-42-01464099	3832957	150	PN10/16	31	A	1 067,00
15-200-42-00464099	3832958	200	PN10	49	A	1 778,00
15-200-42-01464099		200	PN16	49	A	1 778,00
15-250-42-006 (1)	3832959	250	PN10	113	A	2 094,00
15-250-42-016 (1)		250	PN16	113	B	2 094,00
15-300-42-006 (1)	3832960	300	PN10	160	A	3 110,00
15-300-42-016 (1)		300	PN16	160	A	3 110,00
15-350-40-006	3832961	350	PN10	223	A	11 111,00
15-350-40-016		350	PN16	223	B	11 111,00
15-400-40-006	3832962	400	PN10	243	A	11 111,00
15-400-40-016		400	PN16	243	B	11 111,00

(1) Toimilaitelaippa BS standardilla

**18/70-005**

Ryhmäventtiili 4-tie, umpilaippa DN100 pystylitännässä. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnoinnitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
18-100-70-01600210	3833213	100	PN10/16	119	B	2 978,00
18-150-70-01600210	3833215	150	PN10/16	190	B	4 667,00
18-200-70-00600210	3833217	200	PN10	316	B	7 924,00
18-200-70-01600210		200	PN16	316	C	7 924,00
18-250-70-00600210	3833219	250	PN10	520	C	12 698,00
18-250-70-01600210		250	PN16	520	C	12 698,00
18-300-70-00600210	3833221	300	PN10	690	C	16 800,00
18-300-70-01600210		300	PN16	690	C	16 800,00

**18/80-005**

Ryhmäventtiili 3-tie, umpilaippa DN100 pystylitännässä. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnoinnitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
18-100-80-01600210	3833203	100	PN10/16	90	A	2 622,00
18-150-80-01600210	3833205	150	PN10/16	165	B	3 809,00
18-200-80-00600210	3833207	200	PN10	280	B	6 322,00
18-200-80-01600210		200	PN16	280	B	6 322,00
18-250-80-00600210	3833209	250	PN10	450	B	11 222,00
18-250-80-01600210		250	PN16	450	C	11 222,00
18-300-80-00600210	3833211	300	PN10	620	B	15 822,00
18-300-80-01600210		300	PN16	620	C	15 822,00

**18/01-003**

Ryhmäventtiili, muunneltava, laipallisilla venttiileillä DN 100-400 tai umpilaipalla. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnoinnitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



AVK nro	LVI nro	Laippa-poraus	Venttiili A mm	Venttiili B mm	Venttiili C mm	Venttiili D mm	Toimitusaika
18-100-01-2222-04164		PN10/16	100	100	100	100	B
18-100-01-2228-04164		PN10/16	100	100	100	Umpilaippa	B
18-150-01-3333-04164		PN10/16	150	150	150	150	B
18-150-01-3338-04164		PN10/16	150	150	150	Umpilaippa	B
18-200-01-4444-04064		PN10	200	200	200	200	B
18-200-01-4444-04164		PN16	200	200	200	200	B
18-200-01-4448-04064		PN10	200	200	200	Umpilaippa	B
18-200-01-4448-04164		PN16	200	200	200	Umpilaippa	B
18-250-01-5555-04064		PN10	250	250	250	250	B
18-250-01-5555-04164		PN16	250	250	250	250	B
18-250-01-5558-04064		PN10	250	250	250	Umpilaippa	B
18-300-01-6666-04064		PN10	300	300	300	300	B
18-300-01-6666-04164		PN16	300	300	300	300	B
18-300-01-6668-04064		PN10	300	300	300	Umpilaippa	B
18-300-01-6668-04164		PN16	300	300	300	Umpilaippa	B
18-400-01-7777-04064		PN10	400	400	400	400	B
18-400-01-7777-04164		PN16	400	400	400	400	B
18-400-01-7778-04064		PN10	400	400	400	Umpilaippa	B
18-400-01-7778-04164		PN16	400	400	400	Umpilaippa	B

**26/00-0095**

Emaloitu laipallinen kumiluistiventtiili, runko SG-valurautaa, ulkopuolelta epokspinnioitettu, kara ruostumatonta terästä. Rakennepituudet EN558 taulukon 2 perussarjan 14 mukaisesti. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti ulkopuolella sisäpuolella emalipinnoite DEV mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
26-040-00-0147099	3833072	40	PN10/16	7,8	B	401,00
26-050-00-0147099	3833073	50	PN10/16	9,0	A	401,00
26-065-00-0147099	3833074	65	PN10/16	11	A	486,00
26-080-00-0147099	3833075	80	PN10/16	14	A	502,00
26-100-00-0147099	3833076	100	PN10/16	17	A	576,00
26-125-00-0147099	3833077	125	PN10/16	22	C	830,00
26-150-00-0147099	3833078	150	PN10/16	31	A	936,00
26-200-00-0047099	3833079	200	PN10	48	C	1 404,00
		200	PN16	48	C	1 404,00
26-250-00-007	3833080	250	PN10	102	B	3 690,00
26-250-00-017		250	PN16	102	B	3 690,00
26-300-00-007	3833081	300	PN10	110	B	4 958,00
26-300-00-017		300	PN16	110	B	4 958,00
26-350-00-017		350	PN16	220	B	9 328,00
26-400-00-017		400	PN16	240	C	12 134,00

**36/80-116**

Kumiluistiventtiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100 PN16 SDR11, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu, kara ruostumatonta terästä. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.



AVK nro	LVI nro	DN	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
36-075-80-163	3832940	65	75	PN16	12	A	425,00
36-090-80-16306499	3832941	80	90	PN16	12	A	427,00
36-110-80-16306499	3832942	100	110	PN16	17	A	611,00
36-125-80-16306499	3832943	125	125	PN16	26	C	861,00
36-140-80-16306499		125	140	PN16	26	A	861,00
36-160-80-16306499	3832944	150	160	PN16	36	A	1 016,00
36-180-80-16306499	3832945	150	180	PN16	36	A	1 094,00
36-200-80-16306499	3832946	200	200	PN16	65	B	1 647,00
36-225-80-16306499	3832947	200	225	PN16	72	B	2 019,00
36-250-80-163	3832948	250	250	PN16	118	B	3 057,00
36-280-80-163	3832949	250	280	PN16	126	B	3 348,00
36-315-80-163	3832950	300	315	PN16	189	B	4 380,00
		300	355	PN16	230	B	6 203,00
36-400-80-163		400	400	PN16	376	B	11 632,00

**36/80-126**

Kumiluistiventtiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100 PN10 SDR17, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu, kara ruostumatonta terästä. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.



AVK nro	LVI nro	DN	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
36-075-80-263	3832904	65	75	PN10	12	A	425,00
36-090-80-26306499	3832905	80	90	PN10	12	A	427,00
36-110-80-26306499	3832907	100	110	PN10	17	A	596,00
36-125-80-26306499	3832908	125	125	PN10	26	C	861,00
36-160-80-26306499	3832909	150	160	PN10	36	A	896,00
36-180-80-26306499	3832910	150	180	PN10	36	A	1 094,00
36-200-80-26306499	3832911	200	200	PN10	63	B	1 567,00
36-225-80-26306499	3832912	200	225	PN10	72	A	1 877,00
36-250-80-263	3832913	250	250	PN10	118	B	3 057,00
36-280-80-263	3832915	250	280	PN10	126	B	3 348,00
36-315-80-263	3832914	300	315	PN10	189	B	4 199,00
36-355-80-263	3832916	300	355	PN10	230	B	5 924,00
36-400-80-263	3832917	400	400	PN10	376	B	11 632,00

**38/80-126**

Kumiluistiventtiili laipalla ja hitsattavalla PE-putkella, PE100 PN10 SDR11, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu, kara ruostumatonta terästä. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.



AVK nro	LVI nro	DN	D mm	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
38-063-80-263		50	63	PN10/16	11	B	348,00
38-075-80-263		65	75	PN10/16	16	C	572,00
38-090-80-26306499		80	90	PN10/16	14	B	496,00
38-110-80-26306499		100	110	PN10/16	17	A	512,00
38-125-80-26306499		125	125	PN10/16	23	B	672,00
38-160-80-26306499		150	160	PN10/16	35	B	832,00
38-180-80-26306499		150	180	PN10/16	35	B	908,00
38-225-80-26306499		200	225	PN10	63	B	1 316,00

01/70-035		AVK nro	LVI nro	DN	Dd mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusalka	EUR
Vetoakestävä muhiviventtiili Supa Plus™ PE- ja PVC-putkille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu, kara ruostumatonta terästä, deltaseal päälystetyt kiristyspultit ja aluslevyt A2, kiristysmutterit A4, liitos ± 3,5°.		01-050-70-016	3833182	40	50	PN16	11	A	342,00
SG-valurauta		01-063-70-016	3833183	50	63	PN16	12	A	375,00
Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.		01-075-70-016	3833184	65	75	PN16	13	A	410,00
Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.		01-090-70-0146499	3833185	80	90	PN16	15	A	450,00
		01-110-70-0146499	3833186	100	110	PN16	19	A	559,00
		01-125-70-0146499	3833187	125	125	PN16	24	A	752,00
		01-140-70-0146499	3833188	125	140	PN16	26	A	768,00
		01-160-70-0146499	3833189	150	160	PN16	33	A	910,00
		01-180-70-0146499	3833190	150	180	PN16	36	B	1 101,00
		01-200-70-0146499	3833191	200	200	PN16	53	B	1 562,00
		01-225-70-0146499	3833192	200	225	PN16	61	B	1 568,00
		01-250-70-016	3833193	250	250	PN16	103	B	3 104,00
		01-280-70-016	3833194	250	280	PN16	106	B	3 233,00
		01-315-70-016	3833195	300	315	PN16	143	A	3 839,00
01/80-0035		AVK nro	LVI nro	DN	Dd mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusalka	EUR
Muhiviventtiili PVC-putkille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu, kara ruostumatonta terästä. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.		01-063-80-014	3833102	50	63	PN16	8,0	A	358,00
		01-075-80-014	3833104	65	75	PN16	9,0	A	397,00
		01-090-80-0146499	3833106	80	90	PN16	12	A	414,00
		01-110-80-0146499	3833108	100	110	PN16	15	A	480,00
		01-160-80-0146499	3833110	150	160	PN16	29	C	807,00
		01-200-80-0146499	3833112	200	200	PN16	47	A	1 345,00
		01-225-80-0146499	3833114	200	225	PN16	50	A	1 806,00
		01-250-80-014	3833115	250	250	PN16	80	A	2 576,00
		01-280-80-014	3833116	250	280	PN16	95	C	2 689,00
		01-315-80-014	3833118	300	315	PN16	123	A	4 185,00
		01-400-80-014	3833120	400	400	PN16	246	A	7 027,00
636/00-001		AVK nro	LVI nro	DN	T mm	Paino kg	Toimitusalka	EUR	
Kumiluistiventtiili laajatoleranssiliitoksilla Supa Maxi™, vetoakestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu, kara ruostumatonta terästä, deltaseal päälystetyt kiristyspultit A2 ja mutterit A4, liitokset ± 4°. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.		636-080-00-040064	3833063	80	82 - 106	15	A	778,00	
		636-100-00-040064	3833064	100	104 - 133	19	A	972,00	
		636-125-00-040064	3833065	125	132 - 159	23	A	1 237,00	
		636-150-00-040064	3833066	150	159 - 188	31	A	1 415,00	
		636-200-00-040064	3833067	200	193 - 227	52	A	2 437,00	
		636-205-00-040064	3833068	200	224 - 257	58	A	4 933,00	
		636-250-00-040064	3833069	250	266 - 301	92	A	5 900,00	
		636-300-00-040064	3833070	300	314 - 356	129	A	7 281,00	

**75/10-003**

Läppäventtiili Wouter Witzel,  
läippojen välillä asennettava,  
vapaa-akseli, vulkanoitu  
kumitiiviste, runko SG-  
valurautaa.

Valurauta



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusalka
75-0050-10-201005600000		50	PN10/16	2,6	A
75-0065-10-201005600000		65	PN10/16	3,2	A
75-0080-10-201005600000		80	PN10/16	3,5	A
75-0100-10-201005600000		100	PN10/16	4,5	A
75-0125-10-201005600000		125	PN10/16	6,3	A
75-0150-10-201005600000		150	PN10/16	8,8	A
75-0200-10-201001300000		200	PN10	13	C
75-0200-10-201002300000		200	PN16	13	A
75-0200-10-201002600000		200	PN16	13	A
75-0250-10-201001300000		250	PN10	22	C
75-0250-10-201002300000		250	PN16	22	A
75-0250-10-201002600000		250	PN16	22	A
75-0300-10-201001300000		300	PN10	32	C
75-0300-10-201002300000		300	PN16	32	A
75-0300-10-201002600000		300	PN16	32	A
75-0350-10-201001300000		350	PN10	40	A
75-0350-10-201002300000		350	PN16	40	A
75-0350-10-201002600000		350	PN16	40	A
75-0400-10-201001300000		400	PN10	75	A
75-0400-10-201002300000		400	PN16	75	A
75-0450-10-201002600000		400	PN16	75	A
75-0450-10-201001300000		450	PN10	90	C
75-0450-10-201002300000		450	PN16	90	C
75-0450-10-201002600000		450	PN16	90	C
75-0500-10-202001300000		500	PN10	120	A
75-0500-10-202002300000		500	PN16	120	A
75-0500-10-202002600000		500	PN16	120	A
75-0600-10-202001300000		600	PN10	180	A
75-0600-10-202002300000		600	PN16	180	A
75-0600-10-202002600000		600	PN16	180	A
75-0700-10-202001300000		700	PN10	295	B
75-0700-10-202002300000		700	PN16	295	B
75-0800-10-202001300000		800	PN10	345	B
75-0800-10-202002300000		800	PN16	345	C
75-0900-10-202001300000		900	PN10	475	C
75-0900-10-202002300000		900	PN16	475	C
75-1000-10-202001300000		1000	PN10	635	C
75-1000-10-202002300000		1000	PN16	635	C

**75/20-003**

Läppäventtiili Wouter Witzel,  
läipallinen, vapaa akseli,  
vulkanoitu kumitiiviste, runko  
SG-valurautaa.

Rakennepituudet EN 558  
taulukon 5 sarja 20  
mukaisesti.

Valurauta



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusalka
75-0050-20-201005600000		50	PN10/16	8,0	A
75-0065-20-201005600000		65	PN10/16	9,0	A
75-0080-20-201005600000		80	PN10/16	11	A
75-0100-20-201005600000		100	PN10/16	13	A
75-0125-20-201005600000		125	PN10/16	17	A
75-0150-20-201005600000		150	PN10/16	23	A
75-0200-20-201001300000		200	PN10	32	A
75-0200-20-201002300000		200	PN16	32	A
75-0200-20-201002600000		200	PN16	32	A
75-0250-20-201001300000		250	PN10	50	A
75-0250-20-201002300000		250	PN16	50	A
75-0250-20-201002600000		250	PN16	50	A
75-0300-20-201001300000		300	PN10	65	A
75-0300-20-201002300000		300	PN16	65	A
75-0300-20-201002600000		300	PN16	65	A
75-0350-20-201001300000		350	PN10	95	A
75-0350-20-201002300000		350	PN16	95	A
75-0350-20-201002600000		350	PN16	95	A
75-0400-20-201001300000		400	PN10	130	A
75-0400-20-201002300000		400	PN16	130	A
75-0400-20-201002600000		400	PN16	130	A
75-0450-20-201001300000		450	PN10	150	A
75-0450-20-201002300000		450	PN16	150	A
75-0450-20-201002600000		450	PN16	150	A
75-0500-20-202001300000		500	PN10	200	A
75-0500-20-202002300000		500	PN16	200	A
75-0500-20-202002600000		500	PN16	200	A
75-0600-20-202001300000		600	PN10	300	A
75-0600-20-202002300000		600	PN16	300	A
75-0600-20-202002600000		600	PN16	300	A
75-0700-20-202001300000		700	PN10	380	B
75-0700-20-202002300000		700	PN16	380	C
75-0800-20-202001300000		800	PN10	500	B
75-0800-20-202002300000		800	PN16	500	B
75-0900-20-202001300000		900	PN10	660	C
75-0900-20-202002300000		900	PN16	660	C
75-1000-20-202001300000		1000	PN10	900	C
75-1000-20-202002300000		1000	PN16	900	B

**756/100-104**

Läppäventtiili  
kaksoiseksentriini,  
laipallinen, IP67  
vaihdelaatikko käsipyörällä,  
runko SG-valurautaa, sisä- ja  
ulkopuolelta  
epokspinnioitettu.  
Rakennepituudet EN558  
taulukon 2 perussarjan 14  
mukaisesti.  
SG-valurauta  
Juomavedelle hyväksytty  
EPDM kumi.  
Epokspinnioitettu DIN3476  
osa1 ja EN14901  
mukaisesti, GSK hyväksytty.



AVK nro	LVI nro	DN	Tuotteen	Paino	Toimitusaika	EUR
			PN-luokitus	kg		
756-0200-1-04		200	PN10	51	A	2 917,00
756-0200-1-14		200	PN16	51	A	2 917,00
756-0250-1-04		250	PN10	71	A	3 196,00
756-0250-1-14		250	PN16	71	A	3 196,00
756-0300-1-04		300	PN10	100	A	4 610,00
756-0350-1-04		350	PN10	128	A	4 311,00
756-0350-1-14		350	PN16	134	A	4 497,00
756-0400-1-04		400	PN10	166	A	5 103,00
756-0400-1-14		400	PN16	166	A	5 503,00
756-0450-1-04		450	PN10	211	A	5 152,00
756-0450-1-14		450	PN16	219	A	6 949,00
756-0500-1-04		500	PN10	206	A	6 824,00
756-0500-1-14		500	PN16	282	A	9 188,00
756-0600-1-04		600	PN10	285	A	10 671,00
756-0600-1-14		600	PN16	426	A	12 251,00

**756/106-146**

Läppäventtiili  
kaksoiseksentriini,  
laipallinen, IP68  
vaihdelaatikko vapaalla  
akselilla, runko SG-  
valurautaa, sisä- ja  
ulkopuolelta  
epokspinnioitettu.  
Rakennepituudet EN558  
taulukon 2 perussarjan 14  
mukaisesti.  
SG-valurauta  
Juomavedelle hyväksytty  
EPDM kumi.  
Epokspinnioitettu DIN3476  
osa1 ja EN14901  
mukaisesti, GSK hyväksytty.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-	Paino	Toimitusaika	EUR
			poraus	kg		
756-0200-1-04006		200	PN10	40	C	3 329,00
756-0200-1-14006		200	PN16	51	C	3 329,00
756-0250-1-04006		250	PN10	58	C	3 608,00
756-0250-1-14006		250	PN16	50	C	3 608,00
756-0300-1-04006		300	PN10	83	A	5 026,00
756-0300-1-14006		300	PN16	106	A	5 026,00
756-0350-1-04006		350	PN10	110	C	4 731,00
756-0350-1-14006		350	PN16	172	C	4 929,00
756-0400-1-04006		400	PN10	142	C	4 687,00
756-0400-1-14006		400	PN16	166	C	4 701,00
756-0450-1-04006		450	PN10	184	C	5 419,00
756-0450-1-14006		450	PN16	214	C	7 720,00
756-0500-1-04006		500	PN10	240	C	6 349,00
756-0500-1-14006		500	PN16	214	C	8 438,00
756-0600-1-04006		600	PN10	410	C	9 692,00
756-0600-1-14006		600	PN16	425	C	8 198,00

**756/105-001**

Läppäventtiili  
kaksoiseksentriini,  
laipallinen, IP68  
vaihdelaatikko käsipyörällä,  
runko SG-valurautaa, sisä- ja  
ulkopuolelta  
epokspinnioitettu.  
Rakennepituudet EN558  
taulukon 2 perussarjan 14  
mukaisesti.  
SG-valurauta  
EPDM kumi.  
Epokspinnioitettu DIN3476  
osa1 ja EN14901  
mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-	Paino	Toimitusaika	EUR
			poraus	kg		
756-0700-1-0400501		700	PN10	444	C	18 440,00
756-0700-1-1400501		700	PN16	517	C	22 012,00
756-0800-1-0400501		800	PN10	592	C	21 410,00
756-0800-1-1400501		800	PN16	663	C	25 806,00
756-0900-1-0400501		900	PN10	745	C	28 319,00
756-0900-1-1400501		900	PN16	874	C	33 111,00
756-1000-1-0400501		1000	PN10	974	C	34 214,00
756-1000-1-1400501		1000	PN16	1113	C	38 602,00
756-1200-1-0400501		1200	PN10	1442	C	44 772,00
756-1200-1-1400501		1200	PN16	1678	C	58 610,00

**820/00-004**

Läppäventtiili, laipojen välin  
asennettava, käskivallalla,  
runko SG-valurautaa, sisä- ja  
ulkopuolelta  
epokspinnioitettu.  
Rakennepituudet DIN/EN558  
-1 mukaisesti, sarja 20 (K1).  
SG-valurauta, läpän  
materiaali 1.4408  
Juomavedelle hyväksytty  
EPDM kumi.  
Sininen epokspinnioite  
RAL5017, 200my.



AVK nro	LVI nro	DN	Tuotteen	Paino	Toimitusaika	EUR
			PN-luokitus	kg		
820-0025-00-541L0160001		25	PN16	1,0	C	
820-0032-00-541L0160001		32	PN16	1,0	C	
820-0040-00-541L0160001		40	PN16	1,3	C	
820-0050-00-541L0160001		50	PN16	1,8	B	
820-0065-00-541L0160001		65	PN16	2,3	B	
820-0080-00-541L0160001		80	PN16	2,8	B	
820-0100-00-541L0160001		100	PN16	3,9	B	
820-0125-00-541L0160001		125	PN16	5,0	B	
820-0150-00-541L0160001		150	PN16	5,9	B	
820-0200-00-541L0160001		200	PN16	9,3	B	

**820/00-007**

Läppäventtiili, laippojen väliin asennettava, vaihdelaatikko käsipyörällä, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu.  
Rakennepituudet DIN/EN558 -1 mukaisesti, sarja 20 (K1).  
SG-valurauta, läpän materiaali 1.4408  
Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.  
Sininen epokspinnoite RAL5017, 200my DN400, PUR pinnoite 250my DN450.



AVK nro	LVI nro	DN	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika
820-0025-00-04020160003		25	PN16	2,2	C
820-0032-00-04020160003		32	PN16	2,2	C
820-0040-00-04020160003		40	PN16	2,8	C
820-0050-00-04020160003		50	PN16	3,8	B
820-0065-00-04020160003		65	PN16	4,4	B
820-0080-00-04020160003		80	PN16	4,8	B
820-0100-00-04020160003		100	PN16	6,3	B
820-0125-00-04020160003		125	PN16	8,3	B
820-0150-00-04020160003		150	PN16	9,5	B
820-0200-00-04020130003		200	PN10	14	B
820-0200-00-04020160003		200	PN16	14	C
820-0250-00-04020130003		250	PN10	31	B
820-0250-00-04020160103		250	PN16	31	C
820-0300-00-04020130003		300	PN10	39	B
820-0300-00-04020160003		300	PN16	39	B
820-0350-00-04020130003		350	PN10	48	C
820-0350-00-04020160103		350	PN16	48	C
820-0400-00-04020130003		400	PN10	64	B
820-0450-00-04060031004 (1)		450	PN10	117	C
820-0450-00-04060161004 (1)		450	PN16	117	C
820-0500-00-04060031004 (1)		500	PN10	147	C
820-0500-00-04060161004 (1)		500	PN16	149	C
820-0600-00-04060031004 (1)		600	PN10	212	C
820-0600-00-04060161004 (1)		600	PN16	220	C
820-0700-00-04060031004 (1)		700	PN10	325	B
820-0700-00-04060161004 (1)		700	PN16	319	C
820-0800-00-04060031004 (1)		800	PN10	457	C
820-0800-00-04060161004 (1)		800	PN16	426	C
820-0900-00-04060031004 (1)		900	PN10	572	C
820-0900-00-04060161004 (1)		900	PN16	565	C

(1) Lisäksi 250 my polyureetaanipinnoite.

**41/60-003**

Läppätakaiskuventtiili, laipallinen, vapaa-akseli, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu.  
Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 48 mukaisesti.  
SG-valurauta  
Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi  
Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
41-050-60-018	3915013	50	PN16	13	A	675,00
41-065-60-018	3915014	65	PN16	16	A	756,00
41-080-60-018	3915015	80	PN16	20	A	841,00
41-100-60-018	3915016	100	PN16	26	A	1 019,00
41-125-60-018	3915017	125	PN16	36	A	1 322,00
41-150-60-018	3915018	150	PN16	51	A	1 643,00
41-200-60-008	3915019	200	PN10	83	A	2 627,00
41-200-60-018		200	PN16	83	A	2 867,00
41-250-60-008	3915010	250	PN10	183	A	4 111,00
41-250-60-018		250	PN16	183	A	4 246,00
41-300-60-008	3915011	300	PN10	231	A	6 113,00
41-300-60-018		300	PN16	231	A	6 113,00

**41/61-003**

Läppätakaiskuventtiili, laipallinen, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu.  
Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 48 mukaisesti.  
SG-valurauta  
Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi  
Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
41-050-61-018	3915003	50	PN10/16	13	A	793,00
41-065-61-018	3915004	65	PN10/16	17	A	818,00
41-080-61-018	3915005	80	PN10/16	20	A	1 087,00
41-100-61-018		100	PN10/16	26	A	831,00
41-125-61-018		125	PN10/16	40	A	1 345,00
41-150-61-018	3915008	150	PN10/16	51	A	1 345,00
41-200-61-008	3915009	200	PN10	83	A	2 108,00
41-200-61-018		200	PN16	83	A	2 133,00
41-250-61-008		250	PN10	183	A	4 246,00
41-250-61-018		250	PN16	183	A	4 246,00
41-300-61-008		300	PN10	231	A	5 416,00
41-300-61-018		300	PN16	231	A	5 416,00

<p><b>41/36-001</b>  Läppätakaiskuventtiili,  läipallinen, vasta paino,  metallitilivisteinen läppä,  runko SG-valurautaa, sisä- ja  ulkopuolelta  epokspinnoitettu.  Rakennepituudet EN 558  taulukon 2 sarja 48  mukaisesti.  SG-valurauta  Epokspinnoitettu DIN3476  osa1 ja EN14901 mukaisesti.</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>DN</th><th>Laippa-poraus</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>41-350-36-00800</td><td></td><td>350</td><td>PN10</td><td>337</td><td>A</td></tr> <tr><td>41-350-36-01800</td><td></td><td>350</td><td>PN16</td><td>339</td><td>C</td></tr> <tr><td>41-400-36-00800</td><td></td><td>400</td><td>PN10</td><td>447</td><td>C</td></tr> <tr><td>41-400-36-01800</td><td></td><td>400</td><td>PN16</td><td>447</td><td>A</td></tr> <tr><td>41-450-36-00800</td><td></td><td>450</td><td>PN10</td><td>575</td><td>A</td></tr> <tr><td>41-450-36-01800</td><td></td><td>450</td><td>PN16</td><td>583</td><td>A</td></tr> <tr><td>41-500-36-00800</td><td></td><td>500</td><td>PN10</td><td>802</td><td>A</td></tr> <tr><td>41-500-36-01800</td><td></td><td>500</td><td>PN16</td><td>812</td><td>A</td></tr> <tr><td>41-600-36-00800</td><td></td><td>600</td><td>PN10</td><td>992</td><td>A</td></tr> <tr><td>41-600-36-01800</td><td></td><td>600</td><td>PN16</td><td>1018</td><td>A</td></tr> </tbody> </table>	AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	41-350-36-00800		350	PN10	337	A	41-350-36-01800		350	PN16	339	C	41-400-36-00800		400	PN10	447	C	41-400-36-01800		400	PN16	447	A	41-450-36-00800		450	PN10	575	A	41-450-36-01800		450	PN16	583	A	41-500-36-00800		500	PN10	802	A	41-500-36-01800		500	PN16	812	A	41-600-36-00800		600	PN10	992	A	41-600-36-01800		600	PN16	1018	A
AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika																																																														
41-350-36-00800		350	PN10	337	A																																																														
41-350-36-01800		350	PN16	339	C																																																														
41-400-36-00800		400	PN10	447	C																																																														
41-400-36-01800		400	PN16	447	A																																																														
41-450-36-00800		450	PN10	575	A																																																														
41-450-36-01800		450	PN16	583	A																																																														
41-500-36-00800		500	PN10	802	A																																																														
41-500-36-01800		500	PN16	812	A																																																														
41-600-36-00800		600	PN10	992	A																																																														
41-600-36-01800		600	PN16	1018	A																																																														
<p><b>41/D-001</b>  Läppätakaiskuventtiiliin varsi  ja vastapaino.  SG-valurauta  Epokspinnoitettu DIN3476  osa1 ja EN14901  mukaisesti.</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>DN/DN</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th><th>EUR</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>41-080-23-000</td><td>3913109</td><td>50 - 80</td><td>2,5</td><td>A</td><td>115,00</td></tr> <tr><td>41-100-23-000</td><td>3913110</td><td>100 - 100</td><td>3,5</td><td>A</td><td>138,00</td></tr> <tr><td>41-150-23-000</td><td>3913111</td><td>125 - 150</td><td>5,2</td><td>A</td><td>156,00</td></tr> <tr><td>41-200-23-000</td><td>3913112</td><td>200 - 200</td><td>13</td><td>A</td><td>158,00</td></tr> <tr><td>41-300-23-000</td><td>3913113</td><td>250 - 300</td><td>13</td><td>A</td><td>456,00</td></tr> </tbody> </table>	AVK nro	LVI nro	DN/DN	Paino kg	Toimitusaika	EUR	41-080-23-000	3913109	50 - 80	2,5	A	115,00	41-100-23-000	3913110	100 - 100	3,5	A	138,00	41-150-23-000	3913111	125 - 150	5,2	A	156,00	41-200-23-000	3913112	200 - 200	13	A	158,00	41-300-23-000	3913113	250 - 300	13	A	456,00																														
AVK nro	LVI nro	DN/DN	Paino kg	Toimitusaika	EUR																																																														
41-080-23-000	3913109	50 - 80	2,5	A	115,00																																																														
41-100-23-000	3913110	100 - 100	3,5	A	138,00																																																														
41-150-23-000	3913111	125 - 150	5,2	A	156,00																																																														
41-200-23-000	3913112	200 - 200	13	A	158,00																																																														
41-300-23-000	3913113	250 - 300	13	A	456,00																																																														
<p><b>41/I-002</b>  Läppätakaiskuventtiiliin  vastapainon suojakotelo.  ABS muovi</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>DN/DN</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th><th>EUR</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>41-080-50-009</td><td></td><td>50 - 80</td><td>2,0</td><td>C</td><td>769,00</td></tr> <tr><td>41-100-50-009</td><td></td><td>100 - 100</td><td>2,2</td><td>C</td><td>776,00</td></tr> <tr><td>41-150-50-009</td><td></td><td>125 - 150</td><td>5,0</td><td>C</td><td>831,00</td></tr> <tr><td>41-200-50-009</td><td></td><td>200 - 200</td><td>7,0</td><td>C</td><td>916,00</td></tr> <tr><td>41-300-50-009</td><td></td><td>250 - 300</td><td>10</td><td>C</td><td>1 389,00</td></tr> </tbody> </table>	AVK nro	LVI nro	DN/DN	Paino kg	Toimitusaika	EUR	41-080-50-009		50 - 80	2,0	C	769,00	41-100-50-009		100 - 100	2,2	C	776,00	41-150-50-009		125 - 150	5,0	C	831,00	41-200-50-009		200 - 200	7,0	C	916,00	41-300-50-009		250 - 300	10	C	1 389,00																														
AVK nro	LVI nro	DN/DN	Paino kg	Toimitusaika	EUR																																																														
41-080-50-009		50 - 80	2,0	C	769,00																																																														
41-100-50-009		100 - 100	2,2	C	776,00																																																														
41-150-50-009		125 - 150	5,0	C	831,00																																																														
41-200-50-009		200 - 200	7,0	C	916,00																																																														
41-300-50-009		250 - 300	10	C	1 389,00																																																														
<p><b>701/10-001</b>  Automaattinen  ilmanpoistoventtiili,  patentoitu suljinmekanismi,  12mm<sup>2</sup> ilma-aukolla, PN16.  Kuituvahvistettu polyamidi</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>Liitos</th><th>Tuotteen PN-luokitus</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th><th>EUR</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>701-020-10-99003</td><td></td><td>1/2" BSP</td><td>PN16</td><td>0,3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>701-025-10-99003</td><td></td><td>3/4" BSP</td><td>PN16</td><td>0,3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>701-032-10-99003</td><td>4162462</td><td>1" BSP</td><td>PN16</td><td>0,3</td><td>A</td><td>181,00</td></tr> </tbody> </table>	AVK nro	LVI nro	Liitos	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR	701-020-10-99003		1/2" BSP	PN16	0,3			701-025-10-99003		3/4" BSP	PN16	0,3			701-032-10-99003	4162462	1" BSP	PN16	0,3	A	181,00																																						
AVK nro	LVI nro	Liitos	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR																																																													
701-020-10-99003		1/2" BSP	PN16	0,3																																																															
701-025-10-99003		3/4" BSP	PN16	0,3																																																															
701-032-10-99003	4162462	1" BSP	PN16	0,3	A	181,00																																																													
<p><b>701/30-010</b>  Kineettinen  ilmanpoistoventtiili, useita  ilma-aukon kokovaihtoehtoja.  SG-valurauta  Epokspinnoitettu DIN3476  osa1 ja EN14901  mukaisesti.</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>DN</th><th>Liitos</th><th>Laippa-poraus</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th><th>EUR</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>701-050-30-11003</td><td></td><td>50</td><td>50 MM</td><td>PN10/16</td><td>6,1</td><td>A</td><td>667,00</td></tr> <tr><td>701-051-30-91003</td><td></td><td>50</td><td>2" BSP</td><td>N/A</td><td>4,0</td><td>C</td><td>622,00</td></tr> <tr><td>701-080-30-11003</td><td></td><td>80</td><td>80 MM</td><td>PN10/16</td><td>13</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>701-081-30-91003</td><td></td><td>80</td><td>3" BSP</td><td>N/A</td><td>9,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>701-150-30-11003</td><td></td><td>150</td><td>150MM</td><td>PN10/16</td><td>43</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	AVK nro	LVI nro	DN	Liitos	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR	701-050-30-11003		50	50 MM	PN10/16	6,1	A	667,00	701-051-30-91003		50	2" BSP	N/A	4,0	C	622,00	701-080-30-11003		80	80 MM	PN10/16	13			701-081-30-91003		80	3" BSP	N/A	9,6			701-150-30-11003		150	150MM	PN10/16	43																				
AVK nro	LVI nro	DN	Liitos	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR																																																												
701-050-30-11003		50	50 MM	PN10/16	6,1	A	667,00																																																												
701-051-30-91003		50	2" BSP	N/A	4,0	C	622,00																																																												
701-080-30-11003		80	80 MM	PN10/16	13																																																														
701-081-30-91003		80	3" BSP	N/A	9,6																																																														
701-150-30-11003		150	150MM	PN10/16	43																																																														
<p><b>701/30-020</b>  Kineettinen  ilmanpoistoventtiili, useita  ilma-aukon kokovaihtoehtoja.  SG-valurauta  Epokspinnoitettu DIN3476  osa1 ja EN14901  mukaisesti.</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>DN</th><th>Liitos</th><th>Laippa-poraus</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th><th>EUR</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>701-100-30-11003</td><td></td><td>100</td><td>PN10/16</td><td></td><td>27</td><td>A</td><td>1 778,00</td></tr> <tr><td>701-200-30-01003</td><td></td><td>200</td><td>PN10</td><td></td><td>116</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>701-200-30-11003</td><td></td><td>200</td><td>PN16</td><td></td><td>116</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>701-250-30-01003</td><td></td><td>250</td><td>PN10</td><td></td><td>149</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>701-250-30-11003</td><td></td><td>250</td><td>PN16</td><td></td><td>149</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>701-300-30-01003</td><td></td><td>300</td><td>PN10</td><td></td><td>163</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>701-300-30-11003</td><td></td><td>300</td><td>PN16</td><td></td><td>163</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	AVK nro	LVI nro	DN	Liitos	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR	701-100-30-11003		100	PN10/16		27	A	1 778,00	701-200-30-01003		200	PN10		116			701-200-30-11003		200	PN16		116			701-250-30-01003		250	PN10		149			701-250-30-11003		250	PN16		149			701-300-30-01003		300	PN10		163			701-300-30-11003		300	PN16		163				
AVK nro	LVI nro	DN	Liitos	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR																																																												
701-100-30-11003		100	PN10/16		27	A	1 778,00																																																												
701-200-30-01003		200	PN10		116																																																														
701-200-30-11003		200	PN16		116																																																														
701-250-30-01003		250	PN10		149																																																														
701-250-30-11003		250	PN16		149																																																														
701-300-30-01003		300	PN10		163																																																														
701-300-30-11003		300	PN16		163																																																														

701/40-010	 Yhdistelmäilmampaistoventtiili, patentoitut suljinmekanismi, PN16, useita ilma-aukon kokovaihtoehtoja. Kuituvahvistettu polyamidi	AVK nro	LVI nro	Liitos	Tuotteen		Paino	Toimitusaika	EUR
					PN-luokitus				
		701-012-40-99003		1/2" BSP	PN16	0,5			
		701-020-40-99003		3/4" BSP	PN16	0,3			
		701-025-40-99003		1" BSP	PN16	0,3	A	244,00	
		701-050-40-99003	4162472	2" BSP	PN16	1,0	A	400,00	

701/48-010	 Yhdistelmäilmampaistoventtiili, patentoitut suljinmekanismi, PN16, useita ilma-aukon kokovaihtoehtoja.	AVK nro	LVI nro	DN	Tuotteen		Liitos	Paino	Toimitusaika
					PN-luokitus				
		701-051-48-990035 <sup>(1)</sup>		50	PN16	2" BSP	1,8		
		701-051-48-990036 <sup>(2)</sup>		50	PN16	2" BSP	1,7		
		701-051-48-990037 <sup>(3)</sup>		50	PN16	2" BSP	0,4		

<sup>(1)</sup> Sisäkierte, kuituvahvistettu polyamidi  
<sup>(2)</sup> Ulkokierre, SG-valurauta  
<sup>(3)</sup> Sisäkierte, ruostumaton teräs

701/50-003	 Yhdistelmäilmampaistoventtiili, PN16, useita ilma-aukon kokovaihtoehtoja. SG-valurauta / Kuituvahvistettu polyamidi Epokspipinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.	AVK nro	LVI nro	DN	Liitos	Tuotteen		Paino	Toimitusaika
						Laippa-poraus	kg		
		701-050-50-11003		50	50 MM	PN10/16	6,4	A	689,00
		701-051-50-91003		50	2" BSP	N/A	4,3		
		701-080-50-11003		80	80 MM	PN10/16	13	A	1 000,00
		701-081-50-91003		80	3" BSP	N/A	10		

701/50-020	 Yhdistelmäilmampaistoventtiili, PN16, useita ilma-aukon kokovaihtoehtoja. SG-valurauta / Kuituvahvistettu polyamidi Epokspipinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.	AVK nro	LVI nro	DN	Tuotteen		Paino	Toimitusaika
					Laippa-poraus	kg		
		701-100-50-11003		100	PN10/16	26	A	1 667,00
		701-150-50-11003		150	PN10/16	43	C	3 333,00
		701-200-50-01003		200	PN10	117		
		701-200-50-11003		200	PN16	117		
		701-250-50-01003		250	PN10	150		
		701-250-50-11003		250	PN16	150		
		701-300-50-01003		300	PN10	162		
		701-300-50-11003		300	PN16	162		

**859/101X-001**

Paineenpitoventtiili (PSV), täydellä aukolla, säätöosat haponkestäävä terästä AISI316.

Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 1 mukaisesti.

SG-valurauta EPDM kumi.

Sininen epokspipinnoite RAL5017, 300my.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Säätöalue bar	Paino kg	Toimitusaika
859-0050-10-1140010		50	PN10/16	1,5 - 6	14	B
859-0050-10-1140011		50	PN10/16	5 - 11	14	B
859-0050-10-1140012		50	PN10/16	10 - 16	14	B
859-0050-10-1140018		50	PN10/16	0,3 - 1,5	14	C
859-0065-10-1140010		65	PN10/16	1,5 - 6	19	C
859-0065-10-1140011		65	PN10/16	5 - 11	19	C
859-0065-10-1140012		65	PN10/16	10 - 16	19	C
859-0065-10-1140018		65	PN10/16	0,3 - 1,5	19	C
859-0080-10-1140010		80	PN10/16	1,5 - 6	23	C
859-0080-10-1140011		80	PN10/16	5 - 11	23	C
859-0080-10-1140012		80	PN10/16	10 - 16	23	C
859-0080-10-1140018		80	PN10/16	0,3 - 1,5	23	C
859-0100-10-1140010		100	PN10/16	1,5 - 6	32	C
859-0100-10-1140011		100	PN10/16	5 - 11	32	C
859-0100-10-1140012		100	PN10/16	10 - 16	32	C
859-0100-10-1140018		100	PN10/16	0,3 - 1,5	32	C
859-0150-10-1140010		150	PN10/16	1,5 - 6	73	C
859-0150-10-1140011		150	PN10/16	5 - 11	73	C
859-0150-10-1140012		150	PN10/16	10 - 16	73	C
859-0150-10-1140018		150	PN10/16	0,3 - 1,5	73	C
859-0200-10-0140010		200	PN10	1,5 - 6	125	C
859-0200-10-0140011		200	PN10	5 - 10	125	C
859-0200-10-0140018		200	PN10	0,3 - 1,5	125	C
859-0200-10-1140010		200	PN16	1,5 - 6	125	C
859-0200-10-1140011		200	PN16	5 - 11	125	C
859-0200-10-1140012		200	PN16	10 - 16	125	C
859-0200-10-1140018		200	PN16	0,3 - 1,5	125	C
859-0250-10-0140010		250	PN10	1,5 - 6	180	C
859-0250-10-0140011		250	PN10	5 - 10	180	C
859-0250-10-0140018		250	PN10	0,3 - 1,5	180	C
859-0250-10-1140010		250	PN16	1,5 - 6	180	C
859-0250-10-1140011		250	PN16	5 - 11	180	C
859-0250-10-1140012		250	PN16	10 - 16	180	C
859-0250-10-1140018		250	PN16	0,1 - 1	180	C
859-0300-10-0140010		300	PN10	1,5 - 6	233	C
859-0300-10-0140011		300	PN10	5 - 10	233	C
859-0300-10-0140018		300	PN10	0,3 - 1,5	233	C
859-0300-10-1140010		300	PN16	1,5 - 6	233	C
859-0300-10-1140011		300	PN16	5 - 11	233	C
859-0300-10-1140012		300	PN16	10 - 16	233	C
859-0300-10-1140018		300	PN16	0,3 - 1,5	233	C

**859/000X-001**

Paineenalennusventtiili (PRV) supistetulla aukolla, säätöosat haponkestäävä terästä AISI316.

Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 1 mukaisesti.

SG-valurauta EPDM kumi.

Sininen epokspipinnoite RAL5017, 300my.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Säättöalue bar	Paino kg	Toimitusaika
859-0065-00-1140000		65	PN10/16	0.6 - 6	17	A
859-0065-00-1140001		65	PN10/16	5 - 11	17	B
859-0065-00-1140002		65	PN10/16	10 - 16	17	B
859-0065-00-1140003		65	PN10/16	0.1 - 1	17	C
859-0080-00-1140000		80	PN10/16	0.6 - 6	21	A
859-0080-00-1140001		80	PN10/16	5 - 11	21	B
859-0080-00-1140002		80	PN10/16	10 - 16	21	B
859-0080-00-1140003		80	PN10/16	0.1 - 1	21	C
859-0100-00-1140000		100	PN10/16	0.6 - 6	26	A
859-0100-00-1140001		100	PN10/16	5 - 11	26	B
859-0100-00-1140002		100	PN10/16	10 - 16	26	B
859-0100-00-1140003		100	PN10/16	0.1 - 1	26	C
859-0125-00-1140000		125	PN10/16	0.6 - 6	31	A
859-0125-00-1140001		125	PN10/16	5 - 11	31	B
859-0125-00-1140002		125	PN10/16	10 - 16	31	B
859-0125-00-1140003		125	PN10/16	0.1 - 1	31	C
859-0150-00-1140000		150	PN10/16	0.6 - 6	73	A
859-0150-00-1140001		150	PN10/16	5 - 11	73	B
859-0150-00-1140002		150	PN10/16	10 - 16	73	B
859-0150-00-1140003		150	PN10/16	0.1 - 1	73	C
859-0200-00-0140000		200	PN10	0.6 - 6	87	A
859-0200-00-0140001		200	PN10	5 - 10	87	B
859-0200-00-0140003		200	PN10	0.1 - 1	87	C
859-0200-00-1140000		200	PN16	0.6 - 6	87	A
859-0200-00-1140001		200	PN16	5 - 11	87	B
859-0200-00-1140002		200	PN16	10 - 16	87	B
859-0200-00-1140003		200	PN16	0.1 - 1	87	C
859-0250-00-0140000		250	PN10	0.6 - 6	144	A
859-0250-00-0140001		250	PN10	5 - 10	144	B
859-0250-00-0140003		250	PN10	0.1 - 1	144	C
859-0250-00-1140000		250	PN16	0.6 - 6	144	A
859-0250-00-1140001		250	PN16	5 - 11	144	B
859-0250-00-1140002		250	PN16	10 - 16	144	B
859-0250-00-1140003		250	PN16	0.1 - 1	144	C
859-0300-00-0140000		300	PN10	0.6 - 6	203	A
859-0300-00-0140001		300	PN10	5 - 10	203	B
859-0300-00-0140003		300	PN10	0.1 - 1	203	C
859-0300-00-1140000		300	PN16	0.6 - 6	203	A
859-0300-00-1140001		300	PN16	5 - 11	203	B
859-0300-00-1140002		300	PN16	10 - 16	203	B
859-0300-00-1140003		300	PN16	0.1 - 1	203	C

**910/21-001**

Lianerotin laipoilla, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspipinnoitettu.

Rakennepituudet EN558 taulukon 2 mukaisesti.

SG-valurauta

Epokspipinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
910-0050-21-011020004		50	PN10/16	8,4	A	313,00
910-0065-21-011020004		65	PN10/16	11	A	359,00
910-0080-21-011020004		80	PN10/16	14	A	410,00
910-0100-21-011020004		100	PN10/16	18	A	513,00
910-0125-21-011020004		125	PN10/16	26	A	693,00
910-0150-21-011020004		150	PN10/16	35	A	891,00
910-0200-21-011020004		200	PN16	60	A	1 496,00
910-0200-21-311020004		200	PN10	60	A	1 496,00
910-0250-21-011020004		250	PN16	97	A	2 259,00
910-0250-21-311020004		250	PN10	97	A	2 259,00
910-0300-21-011020004		300	PN16	142	A	3 232,00
910-0300-21-311020004		300	PN10	142	A	3 232,00

<b>03/00-010</b> Talosulkuvuventtiili sisäkierteellä, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoinnitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnoinnitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>DN</th><th>Dd</th><th>Tuotteen PN-luokitus</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th><th>EUR</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>03-025-00-001 (1)</td><td>3832992</td><td>25</td><td>25</td><td>PN16</td><td>2,8</td><td>A</td><td>115,00</td></tr> <tr> <td>03-032-00-001 (2)</td><td>3832993</td><td>25</td><td>32</td><td>PN16</td><td>2,8</td><td>A</td><td>124,00</td></tr> <tr> <td>03-040-00-001 (3)</td><td>3832994</td><td>32</td><td>40</td><td>PN16</td><td>3,3</td><td>A</td><td>149,00</td></tr> <tr> <td>03-050-00-001 (4)</td><td>3832995</td><td>40</td><td>50</td><td>PN16</td><td>4,7</td><td>A</td><td>163,00</td></tr> <tr> <td>03-063-00-001 (5)</td><td>3832996</td><td>50</td><td>63</td><td>PN16</td><td>6,4</td><td>A</td><td>222,00</td></tr> </tbody> </table> <p>(1) ¾" sisäkierte            (2) 1" sisäkierte            (3) 1¼" sisäkierte            (4) 1½" sisäkierte            (5) 2" sisäkierte</p>	AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR	03-025-00-001 (1)	3832992	25	25	PN16	2,8	A	115,00	03-032-00-001 (2)	3832993	25	32	PN16	2,8	A	124,00	03-040-00-001 (3)	3832994	32	40	PN16	3,3	A	149,00	03-050-00-001 (4)	3832995	40	50	PN16	4,7	A	163,00	03-063-00-001 (5)	3832996	50	63	PN16	6,4	A	222,00																
AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR																																																										
03-025-00-001 (1)	3832992	25	25	PN16	2,8	A	115,00																																																										
03-032-00-001 (2)	3832993	25	32	PN16	2,8	A	124,00																																																										
03-040-00-001 (3)	3832994	32	40	PN16	3,3	A	149,00																																																										
03-050-00-001 (4)	3832995	40	50	PN16	4,7	A	163,00																																																										
03-063-00-001 (5)	3832996	50	63	PN16	6,4	A	222,00																																																										
<b>03/30-005</b> Talosulkuvuventtiili vetoa kestävin pistoliittimin PE-putkille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoinnitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnoinnitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>DN</th><th>Dd</th><th>Tuotteen PN-luokitus</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th><th>EUR</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>03-025-30-00</td><td>3833019</td><td>20</td><td>25</td><td>PN16</td><td>3,2</td><td>A</td><td>144,00</td></tr> <tr> <td>03-032-30-00</td><td></td><td>25</td><td>32</td><td>PN16</td><td>3,5</td><td>A</td><td>109,00</td></tr> <tr> <td>03-040-30-00</td><td>3833022</td><td>32</td><td>40</td><td>PN16</td><td>4,0</td><td>A</td><td>132,00</td></tr> <tr> <td>03-050-30-00</td><td>3833024</td><td>40</td><td>50</td><td>PN16</td><td>7,0</td><td>A</td><td>156,00</td></tr> <tr> <td>03-063-30-00</td><td>3833026</td><td>50</td><td>63</td><td>PN16</td><td>8,5</td><td>A</td><td>194,00</td></tr> </tbody> </table>	AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR	03-025-30-00	3833019	20	25	PN16	3,2	A	144,00	03-032-30-00		25	32	PN16	3,5	A	109,00	03-040-30-00	3833022	32	40	PN16	4,0	A	132,00	03-050-30-00	3833024	40	50	PN16	7,0	A	156,00	03-063-30-00	3833026	50	63	PN16	8,5	A	194,00																
AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR																																																										
03-025-30-00	3833019	20	25	PN16	3,2	A	144,00																																																										
03-032-30-00		25	32	PN16	3,5	A	109,00																																																										
03-040-30-00	3833022	32	40	PN16	4,0	A	132,00																																																										
03-050-30-00	3833024	40	50	PN16	7,0	A	156,00																																																										
03-063-30-00	3833026	50	63	PN16	8,5	A	194,00																																																										
<b>03/40-005</b> Talosulkuvuventtiili vetoakestävällä pistopäällä/sisäkierteellä ja toinen päät ulkokierteellä, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoinnitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnoinnitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>DN</th><th>Dd</th><th>Tuotteen PN-luokitus</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th><th>EUR</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>03-032-40-00 (1)</td><td>3833030</td><td>25</td><td>32</td><td>PN16</td><td>3,8</td><td>A</td><td>158,00</td></tr> <tr> <td>03-032-60-006 (2)</td><td></td><td>25</td><td>32</td><td>PN16</td><td>3,8</td><td>A</td><td>183,00</td></tr> <tr> <td>03-040-40-00 (3)</td><td>3833034</td><td>32</td><td>40</td><td>PN16</td><td>4,0</td><td>A</td><td>173,00</td></tr> <tr> <td>03-040-60-00 (4)</td><td>3833032</td><td>32</td><td>40</td><td>PN16</td><td>4,0</td><td>A</td><td>200,00</td></tr> <tr> <td>03-050-40-00 (5)</td><td>3833036</td><td>40</td><td>50</td><td>PN16</td><td>7,3</td><td>A</td><td>222,00</td></tr> <tr> <td>03-063-40-00 (6)</td><td></td><td>50</td><td>63</td><td>PN16</td><td>8,3</td><td>C</td><td>333,00</td></tr> <tr> <td>03-063-60-00 (7)</td><td>3833038</td><td>50</td><td>63</td><td>PN16</td><td>8,3</td><td>A</td><td>234,00</td></tr> </tbody> </table> <p>(1) Sisäkierte BSP: 1¼", Ulkokierrie BSP: 1¼"            (2) Sisäkierte BSP: 1¼", Ulkokierrie BSP: 2"            (3) Sisäkierte BSP: 11½", Ulkokierrie BSP: 2"            (4) Sisäkierte BSP: 1½", Ulkokierrie BSP: 1½"            (5) Sisäkierte BSP: 2", Ulkokierrie BSP: 2"            (6) Sisäkierte BSP: 2 ½", Ulkokierrie BSP: 2 ½"            (7) Sisäkierte BSP: 2½", Ulkokierrie BSP: 2"</p>	AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR	03-032-40-00 (1)	3833030	25	32	PN16	3,8	A	158,00	03-032-60-006 (2)		25	32	PN16	3,8	A	183,00	03-040-40-00 (3)	3833034	32	40	PN16	4,0	A	173,00	03-040-60-00 (4)	3833032	32	40	PN16	4,0	A	200,00	03-050-40-00 (5)	3833036	40	50	PN16	7,3	A	222,00	03-063-40-00 (6)		50	63	PN16	8,3	C	333,00	03-063-60-00 (7)	3833038	50	63	PN16	8,3	A	234,00
AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR																																																										
03-032-40-00 (1)	3833030	25	32	PN16	3,8	A	158,00																																																										
03-032-60-006 (2)		25	32	PN16	3,8	A	183,00																																																										
03-040-40-00 (3)	3833034	32	40	PN16	4,0	A	173,00																																																										
03-040-60-00 (4)	3833032	32	40	PN16	4,0	A	200,00																																																										
03-050-40-00 (5)	3833036	40	50	PN16	7,3	A	222,00																																																										
03-063-40-00 (6)		50	63	PN16	8,3	C	333,00																																																										
03-063-60-00 (7)	3833038	50	63	PN16	8,3	A	234,00																																																										
<b>03/70-005</b> Talosulkuvuventtiili vetoa kestävin pistoliittimin PE-putkille ja lisäksi 2" ulkokierteellä, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoinnitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnoinnitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>DN</th><th>Dd</th><th>Tuotteen PN-luokitus</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th><th>EUR</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>03-040-70-00</td><td>3833004</td><td>32</td><td>40</td><td>PN16</td><td>4,1</td><td>A</td><td>161,00</td></tr> </tbody> </table>	AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR	03-040-70-00	3833004	32	40	PN16	4,1	A	161,00																																																
AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR																																																										
03-040-70-00	3833004	32	40	PN16	4,1	A	161,00																																																										

11/00-010		AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusalka	EUR
Talosulkuvuonttiili 90° kulma, sisä- ja ulkokierre, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksipinnioitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksipinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.		11-032-00-006 (1)	3832933	25	32	PN16	3,0	A	178,00
		11-040-00-006 (2)	3832935	32	40	PN16	3,6	A	191,00
		11-050-00-006 (3)	3832937	40	50	PN16	4,9	A	213,00
		11-063-00-006 (4)	3832939	50	63	PN16	5,6	A	313,00
(1) Sisäkierre BSP: 1", Ulkokierre BSP: 1½"									
(2) Sisäkierre BSP: 1½", Ulkokierre BSP: 2"									
(3) Sisäkierre BSP: 11½", Ulkokierre BSP: 2"									
(4) Sisäkierre BSP: 2", Ulkokierre BSP: 2"									
11/30-010		AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusalka	EUR
Talosulkuvuonttiili 90° kulma, vetaokestäävällä pistopääällä ja toinen pää ulkokierellä, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksipinnioitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksipinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.		11-032-30-006 (1)	3832981	25	32	PN16	3,0	A	184,00
		11-035-30-006 (2)		25	32	PN16	3,0	A	187,00
		11-040-30-006 (2)	3832983	32	40	PN16	3,8	A	193,00
		11-050-30-006 (2)	3832985	40	50	PN16	5,7	A	229,00
		11-063-30-006 (2)	3832987	50	63	PN16	6,6	A	320,00
(1) 1½" ulkokierre									
(2) 2" ulkokierre									
16/29-010		AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusalka	EUR
Talosulkuvuonttiili vetaokestäävällä pistopääällä PE-putkille ja toinen pää ulkokierellä, runko POM-muovia. Polyksimeteehi (POM) Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.		16-032-29-0603006 (1)	3833582	25	32	PN16	1,4	C	200,00
		16-040-29-0704006 (2)	3833584	32	40	PN16	1,6	C	220,00
		16-050-29-0804006 (2)	3833585	40	50	PN16	2,4	C	309,00
		16-063-29-0904006 (2)	3833586	50	63	PN16	4,0	C	371,00
(1) 1½" ulkoinen kierre									
(2) 2" ulkokierre									
16/80-026		AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusalka	EUR
Talosulkuvuonttiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100 PN16 SDR11, runko POM-muovia. Polyksimeteehi (POM) Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.		16-032-80-026	3833562	25	32	PN16	1,5	A	219,00
		16-040-80-026	3833564	32	40	PN16	1,7	A	236,00
		16-050-80-026	3833566	40	50	PN16	4,6	A	336,00
		16-063-80-026	3833568	50	63	PN16	5,0	A	427,00
16/50-010		AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusalka	EUR
Talosulkuvuonttiili vetaa kestävin pistoliittimin PE-putkille, runko POM-muovia. Polyksimeteehi (POM) Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.		16-032-50-006	3833542	25	32	PN16	1,4	A	125,00
		16-040-50-006	3833544	32	40	PN16	1,5	A	130,00
		16-050-50-006	3833546	40	50	PN16	4,4	A	187,00
		16-063-50-006	3833548	50	63	PN16	4,9	A	218,00
16/59-010		AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusalka	EUR
Talosulkuvuonttiili vetaa kestävin kierrettävin Pentomech™ -liittimin PE-putkille, runko POM-muovia. Polyksimeteehi (POM) Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.		16-032-59-004	3833082	25	32	PN16	1,4	A	157,00
		16-040-59-004	3833083	32	40	PN16	1,8	A	163,00
		16-050-59-004	3833084	40	50	PN16	2,8	A	246,00
		16-063-59-004	3833085	50	63	PN16	3,7	A	289,00

	AVK nro	LVI nro	DN	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
<b>36/8X-116</b> Talosulkuvuonttiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100 PN16 SDR11, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksipinnioitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksipinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.	36-032-80-163 36-040-80-163 36-050-80-163 36-063-80-163	3832922 3832924 3832926 3832928	25 32 40 50	32 40 50 63	PN16 PN16 PN16 PN16	5,1 5,5 5,6 6,8	A A A A	242,00 233,00 289,00 341,00
<b>343/24-001</b> Talosulkuvuonttiili sisäkierteillä, automatisesti tyhjentyy, runko sinkkikadon kestävää messinkiä (DZR CW602N). Messinki	343-032-24-10 343-040-24-10	3703200 3703201		1 1/4" 1 1/2"		2,0 2,9		
<b>351/10-001</b> Tarvikepaketti paineilmatyhjennykseen.	351-000-10-00	3703202		Paino kg			Toimitusaika	
<b>103/00-003</b> Talosulkuvuonttiili Supa Lock™, kiertetön kiinnitysmekanismi, runko SG -valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksipinnioitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksipinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.	103-032-00-000464	3832906	32	Dd mm 40	Paino kg 3,2		A	151,00
<b>103/02-003</b> Talosulkuvuonttiili Supa Lock™ 90° kulma, kiertetön kiinnitysmekanismi, runko SG -valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksipinnioitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksipinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.	103-032-02-00-0464	3833071	32	Dd mm 32	Tuotteen PN-luokitus PN16	Paino kg 3,2	A	164,00

103/31-003		AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen	Paino	Toimitusaika	EUR
				mm		PN-luokitus	kg		
		103-032-31-40-0464	3833086	32	32	PN16	3,13	A	171,00
		103-032-31-41-0464	3833087	32	40	PN16	3,29	A	178,00

100/00-003		AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Paino	Toimitusaika	EUR
				mm		kg		
		100-063-00-320464	1974403	32	63	2,1	A	76,90
		100-075-00-320464	1974416	32	75	2,3	A	82,70
		100-090-00-320464	1974425	32	90	2,7	A	89,30
		100-110-00-320464	1974434	32	110	3,6	A	106,00
		100-125-00-320464	1974435	32	125	3,8	A	114,00
		100-140-00-320464	1974436	32	140	5,4	A	140,00
		100-160-00-320464	1974437	32	160	5,9	A	147,00
		100-200-00-320464	1974439	32	200	9,3	A	226,00
		100-225-00-320464	1974444	32	225	11	A	244,00

100/14-003		AVK nro	LVI nro	DN	Toleranssi	Paino	Toimitusaika	EUR
				mm		kg		
		100-067-14-320464	0115358	32	60 - 67	1,7	A	70,30
		100-083-14-320464	0115359	32	76 - 83	1,6	A	72,00
		100-099-14-320464	0115360	32	88 - 99	1,6	A	74,50
		100-119-14-320464	0115361	32	114 - 119	1,8	A	78,60
		100-171-14-320464	0115362	32	168 - 171	2,2	C	90,20
		100-223-14-320464	0115363	32	219 - 223	2,6	A	98,40

106/00-003		AVK nro	LVI nro	DN	Paino	Toimitusaika	EUR
					kg		
		106-000-00-32464	1949748	32	0,8	A	71,60

106/01-003		AVK nro	LVI nro	DN	BSP-kierre	Paino	Toimitusaika	EUR
						kg		
		106-003-01-32464	1949749	32	1 1/4"	1,3	A	81,80
		106-004-01-32464	1949750	32	1 1/2"	1,3	A	88,40
		106-005-01-32464	1949751	32	2"	1,3	A	99,80

<b>106/03-003</b>  Liitin Supa Lock™, ulkokierteellä, mm. Kierresatulalle, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoitettu. SG-valurauta Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.	<b>AVK nro</b> <b>LVI nro</b> <b>DN</b> <b>BSP-kierre</b> <b>Paino kg</b> <b>Toimitusaika</b> <b>EUR</b> 106-013-03-32464 1965230 32 1 1/4" 0,8 A 82,10 106-014-03-32464 1965231 32 1 1/2" 1,0 A 82,10 106-015-03-32464 1965232 32 2" 1,2 A 82,10
<b>107/21-003</b>  Vetoakestävä pistoliitin Supa Lock™, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksyty EPDM kumi. Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.	<b>AVK nro</b> <b>LVI nro</b> <b>DN</b> <b>Dd mm</b> <b>Paino kg</b> <b>Toimitusaika</b> <b>EUR</b> 107-032-21-32464 1949740 32 32 0,6 C 38,10 107-040-21-32464 1949741 32 40 0,7 A 43,00 107-050-21-32464 1949742 32 50 1,2 C 58,70 107-063-21-32464 1949743 32 63 1,6 A 82,70
<b>107/31-003</b>  Vetoakestävä pistoliitin Supa Lock™ 90° kulma, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksyty EPDM kumi. Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.	<b>AVK nro</b> <b>LVI nro</b> <b>DN</b> <b>Dd mm</b> <b>Paino kg</b> <b>Toimitusaika</b> <b>EUR</b> 107-032-31-32464 1949744 32 32 1,0 C 42,20 107-040-31-32464 1949745 32 40 1,1 C 45,50 107-050-31-32464 1949746 32 50 1,4 C 58,70 107-063-31-32464 1949747 32 63 2,0 A 71,10
<b>107/36-003</b>  Liitin hitsattavalla PE-putkella Supa Lock™, PE100 PN16 SDR11, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksyty EPDM kumi. Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.	<b>AVK nro</b> <b>LVI nro</b> <b>DN</b> <b>Dd mm</b> <b>Paino kg</b> <b>Toimitusaika</b> <b>EUR</b> 107-032-36-32464 1949752 32 32 1,4 C 65,40 107-040-36-32464 1949753 32 40 1,3 A 67,80
<b>107/74-003</b>  Porasulku Supa Lock™, metalli- ja muoviputkien poraamiseen paineinalaisena, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksyty EPDM kumi. Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.	<b>AVK nro</b> <b>LVI nro</b> <b>DN</b> <b>Paino kg</b> <b>Toimitusaika</b> <b>EUR</b> 107-005-74-32464 1977142 32 2,0 A 122,00

04/11-001  Venttiilihattu, kellova, runko SG-valurautaa, kansi valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu. SG-valurauta Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.	AVK nro  LVI nro H mm Paino kg Toimitusaika EUR  04-00060-00052-00 (1) 3350723 130 3,7 A 100,00 04-00260-00262-00 (1) 3350724 150 6,4 A 116,00  (1) Kannen teksti "VAND - AVK"
04/007-002  Venttiilihattu, kellova, Kansirakenne valurautaa, runko komposittia. Polyamidi Musta pohjamaali.	AVK nro  LVI nro Toimitusaika EUR  04-007-25-05908 (1) 3350721 A 90,20 04-007-25-10908 (2) 3350722 A 90,20  (1) Pyöreä laippa (ø 210 mm), pyöreä kansi, teksti "V" ja AVK logo (2) Neliölaippa (# 180 mm), pyöreä kansi, teksti "V" ja AVK logo
04/12-001  Venttiilihattu, kiinteä/kellova, käännettäväissä, runko SG-valurautaa, kansi valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu. SG-valurauta Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.	AVK nro  LVI nro Paino kg Toimitusaika EUR  04-003-51-000 (1) 3350720 11 A 116,00 04-003-53-00 (2) 3350725 0,3 26,70  (1) Venttiilihattu täydellisenä, kannen teksti "VAND" (ilman korotusrengasta) (2) Korotusrengas
80/31-100  Venttiilihattu linjaventtiileille, teleskooppinen, Kansirakenne valurautaa, runko komposittia. PA+ runko	AVK nro  LVI nro Paino kg Toimitusaika EUR  80-31-100-0000 3350726 6,9 B 129,00
80/32-100  Venttiilihattu talosulkuvanttiileille, teleskooppinen, Kansirakenne valurautaa, runko komposittia. PA+ runko	AVK nro  LVI nro H3 Laippa Paino kg Toimitusaika EUR  80-32-100-0000 3350727 330-430 3,7 B 105,00
80/46-001  Venttiilihatun tukilevy, komposiittirunkoisille. HDPE	AVK nro  LVI nro Do1 mm Paino kg Toimitusaika EUR  80-46-00001 3350728 390 0,8 C 26,40

**04/04-001**

Karanjatko linjaventtiileille,  
teleskooppiinen.  
Polyetyleeni (PE)



AVK nro	LVI nro	DN/DN	F3	L8	Paino	Toimitusaika	EUR
			mm	mm	kg		
04-050-4-1202	3886161	40 - 50	23 - 32	1400 - 2350	5,8	B	166,00
04-050-4-1502	3886011	40 - 50	23 - 32	1700 - 2900	5,4	A	197,00
04-100-4-1202	3886024	65 - 150	23 - 32	1400 - 2350	4,9	A	152,00
04-100-4-1502	3886025	65 - 150	23 - 32	1700 - 2900	5,8	A	195,00
04-200-4-1202	3886165	200 - 200	23 - 32	1400 - 2350	5,6	B	192,00
04-200-4-1502	3886015	200 - 200	23 - 32	1700 - 2900	6,9	A	235,00
04-200-4-2202		200 - 200	23 - 32	2850 - 5250	11	C	256,00
04-300-4-1202	3886166	250 - 300	23 - 32	1400 - 2350	5,7	B	192,00
04-300-4-1502	3886016	250 - 300	23 - 32	1700 - 2900	7,1	A	238,00
04-300-4-2202		250 - 300	23 - 32	2850 - 5250	11	B	267,00
04-400-4-1202	3886167	350 - 400	23 - 32	1400 - 2350	5,6	B	240,00
04-400-4-1502	3886017	350 - 400	23 - 32	1700 - 2900	7,6	A	240,00
04-400-4-2202		350 - 400	23 - 32	2850 - 5250	11	B	280,00
04-630-4-1002 (1)	3886019	450 - 600	23 - 32	1050 - 1750	4,5	B	211,00
04-630-4-1502 (1)		450 - 600	23 - 32	1700 - 2900	7,6	B	280,00
04-630-4-2202 (1)		450 - 600	23 - 32	2850 - 5250	11	B	347,00

(1) Kara Ø30 mm

**04/02-0010**

Karanjatko linjaventtiileille,  
kiinteä.

Polyetyleeni (PE)



AVK nro	LVI nro	DN/DN	F3	L8	Paino	Toimitusaika	EUR
			mm	mm	kg		
04-050-3-9002	3886051	40 - 50	2000	3,7	A	102,00	
04-100-3-9002	3886020	65 - 150	2000	3,7	A	106,00	
04-100-3-9202	3886021	65 - 150	2500	4,6	A	126,00	
04-100-3-9402	3886022	65 - 150	3000	-	A	145,00	
04-200-3-9002	3886071	200 - 200	2000	4,4	A	144,00	
04-300-3-9002	3886076	250 - 300	2000	5,2	A	144,00	
04-400-3-9002	3886081	350 - 400	2000	4,0	B	115,00	

**04/05-001**

Karanjatko  
talosulkuvanttiileille, kiinteä.

Polyetyleeni (PE)



AVK nro	LVI nro	DN/DN	Suojaputken pituus	Paino	Toimitusaika	EUR
			mm	kg		
04-032-1-6501	3886150	25 - 50	1500	2,4	B	71,10
04-032-1-9001	3886151	25 - 50	2000	3,6	A	70,00
04-032-1-9401	3886153	25 - 50	3000	4,8	C	100,00

**04/07-001**

Karanjatko  
talosulkuvanttiileille, kiinteä.

Polyetyleeni (PE)



AVK nro	LVI nro	DN/DN	F3	L8	Paino	Toimitusaika	EUR
			mm	mm	kg		
04-032-2-1001	3886111	25 - 50	14 - 22	1050 - 1750	3,7	A	70,70
04-032-2-1201	3883067	25 - 50	14 - 22	1400 - 2350	4,7	A	82,90
04-032-2-1501	3886112	25 - 50	14 - 22	1700 - 2900	5,4	A	100,00

**756/7-002**

Karanjatko  
kaksoiseksentriselle  
läppäventtiileille,

teleskooppiinen.

Polyetyleeni (PE)



AVK nro	LVI nro	DN/DN	F3	L8	Paino	Toimitusaika	EUR
			mm	mm	kg		
04-400-9-1502 (1)		200 - 600	1700 - 2900	5,2	B	297,00	
04-600-9-1502 (2)		600 - 1200	1700 - 2900	5,9	B	328,00	

(1) DN 200-500: PN 10/16

DN 600: PN 10

(2) DN 600: PN 16

DN 700-1200: PN 10/16

<b>08/A-004</b> Käsipyörä, sisältää pultin ja aluslevyn. Valurauta AVK standardi pinnoite.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>DN/DN</th><th>D mm</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th><th>EUR</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08-032-16 (1)</td><td></td><td>25 - 50</td><td>120</td><td>0,2</td><td>C</td><td>35,60</td></tr> <tr> <td>08-050-01-000</td><td>3883102</td><td>40 - 50</td><td>180</td><td>1,5</td><td>A</td><td>39,00</td></tr> <tr> <td>08-080-02-000</td><td>3883104</td><td>65 - 80</td><td>225</td><td>2,0</td><td>A</td><td>48,70</td></tr> <tr> <td>08-100-01-000</td><td>3883106</td><td>100 - 100</td><td>280</td><td>3,5</td><td>A</td><td>56,10</td></tr> <tr> <td>08-150-02-000</td><td>3883108</td><td>125 - 150</td><td>320</td><td>4,5</td><td>A</td><td>63,40</td></tr> <tr> <td>08-200-01-000</td><td>3883110</td><td>200 - 200</td><td>360</td><td>6,0</td><td>A</td><td>85,30</td></tr> <tr> <td>08-250-02-000</td><td>3883112</td><td>250 - 300</td><td>500</td><td>11</td><td>A</td><td>132,00</td></tr> <tr> <td>08-400-01-000 (2)</td><td>3883114</td><td>350 - 500</td><td>640</td><td>17</td><td>A</td><td>222,00</td></tr> <tr> <td>08-600-01-000 (3)</td><td>3886018</td><td>450 - 600</td><td>800</td><td>20</td><td>A</td><td>389,00</td></tr> </tbody> </table> <p>(1) Talosulkuvuonttiileille            (2) Nelikulmainen kara            (3) CTC, sarjoille 06 ja 46, Ø30</p>	AVK nro	LVI nro	DN/DN	D mm	Paino kg	Toimitusaika	EUR	08-032-16 (1)		25 - 50	120	0,2	C	35,60	08-050-01-000	3883102	40 - 50	180	1,5	A	39,00	08-080-02-000	3883104	65 - 80	225	2,0	A	48,70	08-100-01-000	3883106	100 - 100	280	3,5	A	56,10	08-150-02-000	3883108	125 - 150	320	4,5	A	63,40	08-200-01-000	3883110	200 - 200	360	6,0	A	85,30	08-250-02-000	3883112	250 - 300	500	11	A	132,00	08-400-01-000 (2)	3883114	350 - 500	640	17	A	222,00	08-600-01-000 (3)	3886018	450 - 600	800	20	A	389,00
AVK nro	LVI nro	DN/DN	D mm	Paino kg	Toimitusaika	EUR																																																																	
08-032-16 (1)		25 - 50	120	0,2	C	35,60																																																																	
08-050-01-000	3883102	40 - 50	180	1,5	A	39,00																																																																	
08-080-02-000	3883104	65 - 80	225	2,0	A	48,70																																																																	
08-100-01-000	3883106	100 - 100	280	3,5	A	56,10																																																																	
08-150-02-000	3883108	125 - 150	320	4,5	A	63,40																																																																	
08-200-01-000	3883110	200 - 200	360	6,0	A	85,30																																																																	
08-250-02-000	3883112	250 - 300	500	11	A	132,00																																																																	
08-400-01-000 (2)	3883114	350 - 500	640	17	A	222,00																																																																	
08-600-01-000 (3)	3886018	450 - 600	800	20	A	389,00																																																																	
<b>08/A-014</b> Käsipyörä, sisältää pultin ja aluslevyn. Valurauta AVK standardi pinnoite.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>DN/DN</th><th>D mm</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th><th>EUR</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08-080-66-00000</td><td>3886027</td><td>65 - 80</td><td>160</td><td>0,9</td><td>A</td><td>40,70</td></tr> <tr> <td>08-100-66-00000</td><td>3886028</td><td>100</td><td>200</td><td>1,3</td><td>A</td><td>49,10</td></tr> <tr> <td>08-150-66-00000</td><td>3886029</td><td>125 - 150</td><td>240</td><td>1,8</td><td>A</td><td>56,80</td></tr> <tr> <td>08-200-66-00000</td><td>3886030</td><td>200</td><td>280</td><td>3,6</td><td>A</td><td>77,50</td></tr> </tbody> </table>	AVK nro	LVI nro	DN/DN	D mm	Paino kg	Toimitusaika	EUR	08-080-66-00000	3886027	65 - 80	160	0,9	A	40,70	08-100-66-00000	3886028	100	200	1,3	A	49,10	08-150-66-00000	3886029	125 - 150	240	1,8	A	56,80	08-200-66-00000	3886030	200	280	3,6	A	77,50																																			
AVK nro	LVI nro	DN/DN	D mm	Paino kg	Toimitusaika	EUR																																																																	
08-080-66-00000	3886027	65 - 80	160	0,9	A	40,70																																																																	
08-100-66-00000	3886028	100	200	1,3	A	49,10																																																																	
08-150-66-00000	3886029	125 - 150	240	1,8	A	56,80																																																																	
08-200-66-00000	3886030	200	280	3,6	A	77,50																																																																	
<b>04/15-001</b> T-avain talosulkuvuonttiileille ja linjaventtiileille. Teräs AVK standardi pinnoite.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>Koko DN mm</th><th>F mm</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th><th>EUR</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04-050-2000 (1)</td><td>3833540</td><td>25 - 50</td><td>20</td><td>2,2</td><td>A</td><td>109,00</td></tr> <tr> <td>04-050-2100 (2)</td><td>3833541</td><td>40 - 600</td><td>28</td><td>2,7</td><td>A</td><td>95,10</td></tr> </tbody> </table> <p>(1) Neliö F1 #14 x #22, Talosulku            (2) Neliö F1 #23 x #32, Linjaventtiili</p>	AVK nro	LVI nro	Koko DN mm	F mm	Paino kg	Toimitusaika	EUR	04-050-2000 (1)	3833540	25 - 50	20	2,2	A	109,00	04-050-2100 (2)	3833541	40 - 600	28	2,7	A	95,10																																																	
AVK nro	LVI nro	Koko DN mm	F mm	Paino kg	Toimitusaika	EUR																																																																	
04-050-2000 (1)	3833540	25 - 50	20	2,2	A	109,00																																																																	
04-050-2100 (2)	3833541	40 - 600	28	2,7	A	95,10																																																																	
<b>04/D-01</b> Karan holki, epoksiplastinen. SG-valurauta	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>DN/DN</th><th>F2 mm</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th><th>EUR</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04-040-46-000</td><td></td><td>40 - 50</td><td>25</td><td>0,8</td><td>A</td><td>16,10</td></tr> <tr> <td>04-063-46-000</td><td></td><td>65 - 80</td><td>25</td><td>0,8</td><td>A</td><td>16,10</td></tr> <tr> <td>04-080-46-000</td><td></td><td>100 - 150</td><td>25</td><td>0,8</td><td>A</td><td>18,80</td></tr> <tr> <td>04-200-46-000</td><td></td><td>200</td><td>32</td><td>1,2</td><td>A</td><td>26,70</td></tr> <tr> <td>04-300-46-000</td><td></td><td>250-300</td><td>32</td><td>1,3</td><td>A</td><td>33,30</td></tr> <tr> <td>04-400-46-000</td><td></td><td>350-400</td><td>32</td><td>1,6</td><td>B</td><td>33,30</td></tr> </tbody> </table>	AVK nro	LVI nro	DN/DN	F2 mm	Paino kg	Toimitusaika	EUR	04-040-46-000		40 - 50	25	0,8	A	16,10	04-063-46-000		65 - 80	25	0,8	A	16,10	04-080-46-000		100 - 150	25	0,8	A	18,80	04-200-46-000		200	32	1,2	A	26,70	04-300-46-000		250-300	32	1,3	A	33,30	04-400-46-000		350-400	32	1,6	B	33,30																					
AVK nro	LVI nro	DN/DN	F2 mm	Paino kg	Toimitusaika	EUR																																																																	
04-040-46-000		40 - 50	25	0,8	A	16,10																																																																	
04-063-46-000		65 - 80	25	0,8	A	16,10																																																																	
04-080-46-000		100 - 150	25	0,8	A	18,80																																																																	
04-200-46-000		200	32	1,2	A	26,70																																																																	
04-300-46-000		250-300	32	1,3	A	33,30																																																																	
04-400-46-000		350-400	32	1,6	B	33,30																																																																	

**05/60-001**

Vetoaksettävä  
yhdistelmäläippä PE- ja PVC-  
putkille, runko SG-  
valurautaa, sisä- ja  
ulkopuolelta  
epokspinnoitettu.  
Kulmapolkkeama enintään ±  
1,5°.  
SG-valurauta  
Juomavedelle hyväksytty  
EPDM kumi.  
Epokspinnoitettu DIN3476  
osa1 ja EN14901  
mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Dd mm	Laippa- poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
05-050-60-1600	1965123	50	63	PN10/16	1,9	A	91,10
05-063-60-1600	1965124	60	63	PN10/16	2,0	A	91,10
05-075-60-1600	1965125	65	75	PN10/16	2,2	A	95,60
05-090-60-1600	1965126	80	90	PN10/16	2,5	A	102,00
05-110-60-1600	1965127	100	110	PN10/16	3,0	A	109,00
05-125-60-1600	1965128	125	125	PN10/16	3,7	B	127,00
05-140-60-1600	1965129	125	140	PN10/16	3,9	B	167,00
05-160-60-1600	1965130	150	160	PN10/16	4,3	A	204,00
05-200-60-0600	1965131	200	200	PN10	6,3	A	336,00
05-200-60-1600	1965132	200	200	PN16	6,3	A	336,00
05-225-60-0600	1965133	200	225	PN10	7,0	A	356,00
05-225-60-1600	1965134	200	225	PN16	7,0	A	356,00
05-250-60-0600	1965135	250	250	PN10	8,0	B	400,00
05-250-60-1600	1965136	250	250	PN16	8,0	B	400,00
05-280-60-0600	1965137	250	280	PN10	8,0	A	533,00
05-280-60-1600	1965138	250	280	PN16	8,0	A	533,00
05-315-60-0600	1965139	300	315	PN10	9,8	A	600,00
05-315-60-1600	1965140	300	315	PN16	9,8	A	600,00

**265/30-001**

Pituussäätöläippä,  
asennusvaiheessa putken  
pitkittäissuuntaiseen  
säättöön.  
Teräs  
EPDM kumi.  
Epokspinnoitettu WIS4-52-  
01 luokka B mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa- poraus	Paino kg	Toimitusaika
265-30-0300-01		300	PN10	67	B
265-30-0350-01		350	PN10	77	B
265-30-0400-01		400	PN10	88	B
265-30-0450-01		450	PN10	100	B
265-30-0500-01		500	PN10	109	B
265-30-0600-01		600	PN10	146	B
265-30-0700-01		700	PN10	177	B
265-30-0800-01		800	PN10	217	B
265-30-0900-01		900	PN10	240	B
265-30-1000-01		1000	PN10	310	B
265-30-1200-01		1200	PN10	398	B

**265/30-002**

Pituussäätöläippä,  
asennusvaiheessa putken  
pitkittäissuuntaiseen  
säättöön.  
Teräs  
EPDM kumi.  
Epokspinnoitettu WIS4-52-  
01 luokka B mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa- poraus	Paino kg	Toimitusaika
265-30-0300-11		300	PN16	68	B
265-30-0350-11		350	PN16	80	B
265-30-0400-11		400	PN16	104	B
265-30-0450-11		450	PN16	121	B
265-30-0500-11		500	PN16	149	B
265-30-0600-11		600	PN16	186	B
265-30-0700-11		700	PN16	203	B
265-30-0800-11		800	PN16	233	B
265-30-0900-11		900	PN16	261	B
265-30-1000-11		1000	PN16	356	B
265-30-1200-11		1200	PN16	481	B

**621/61-001**

Jatkoliitin Supa Plus™, vetoakestävä, PE- ja PVC-putkille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoinnitettu, deltaseal päälystetyn kiristyspultit ja aluslevyt A2, kiristysmutterit A4, liitokset  $\pm 3,5^\circ$ . SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnoinnitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen		Paino	Toimitusaika	EUR
				mm	PN-luokitus			
621-10-040-61001	1972342	32	40	PN16	2,5	C	121,00	
621-10-050-61001	1972343	40	50	PN16	2,8	C	135,00	
621-10-063-61001	1972344	50	63	PN16	3,5	C	144,00	
621-10-075-61001	1972345	65	75	PN16	5,7	C	151,00	
621-10-090-61001	1972346	80	90	PN16	4,7	C	177,00	
621-10-110-61001	1972347	100	110	PN16	6,5	C	191,00	
621-10-125-61001	1972348	125	125	PN16	8,0	C	218,00	
621-10-140-61001	1972349	125	140	PN16	11	C	248,00	
621-10-160-61001	1972350	150	160	PN16	9,8	C	314,00	
621-10-180-61001	1972351	150	180	PN16	9,8	C	577,00	
621-10-200-61001	1972352	200	200	PN16	14	C	577,00	
621-10-225-61001	1972353	200	225	PN16	20	C	577,00	
621-10-250-61001	1972354	250	250	PN16	27	C	816,00	
621-10-280-61001	1972355	250	280	PN16	30	C	931,00	
621-10-315-61001	1972356	300	315	PN16	45	C	1 180,00	

**623/10-004**

Laippaliitin Supa Plus™, vetoakestävä, PE- ja PVC-putkille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoinnitettu, deltaseal päälystetyn kiristyspultit ja aluslevyt A2, kiristysmutterit A4, liitos  $\pm 3,5^\circ$ , sisältää laippativisteen. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnoinnitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Laippa-poraus		Paino	Toimitusaika	EUR
				mm	poraus			
623-10-040-6161 (1)	1972542	40	40	PN10/16	6,3	B	128,00	
623-10-050-6161 (1)	1972543	40	50	PN10/16	3,7	B	128,00	
623-10-063-6161 (1)	1972544	50	63	PN10/16	4,4	A	128,00	
623-10-075-6161 (1)	1972545	65	75	PN10/16	4,5	A	128,00	
623-10-090-6161 (1)	1972546	80	90	PN10/16	4,7	A	153,00	
623-10-110-6161 (1)	1972547	100	110	PN10/16	6,6	A	165,00	
623-10-125-6161 (1)	1972548	125	125	PN10/16	6,8	B	213,00	
623-10-140-6161 (1)	1972549	125	140	PN10/16	6,9	A	220,00	
623-10-160-6161 (1)	1972550	150	160	PN10/16	8,3	A	265,00	
623-10-180-6161 (1)	1972551	150	180	PN10/16	10	A	513,00	
623-10-200-6061	1972552	200	200	PN10	14	A	440,00	
623-10-200-6161	1972553	200	200	PN16	14	B	440,00	
623-10-225-6061	1972554	200	225	PN10	15	A	449,00	
623-10-225-6161	1972555	200	225	PN16	15	A	449,00	
623-10-250-6161 (1)	1972556	250	250	PN10/16	25	A	612,00	
623-10-250-6241 (1)	1982507	200	250	PN10/16	25	C	612,00	
623-10-280-6061	1972557	250	280	PN10	23	A	705,00	
623-10-280-6161 (1)	1982508	250	280	PN16	25	B	705,00	
623-10-315-6161 (1)	1972558	300	315	PN10/16	29	A	922,00	
623-10-315-6241 (1)	1982509	250	315	PN10/16	29	C	922,00	

(1) 10/16 = Yleisporaus

**624/10-001**

Päätytulppa Supa Plus™, vetoakestävä, PE- ja PVC-putkille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoinnitettu, deltaseal päälystetyn kiristyspultit ja aluslevyt A2, kiristysmutterit A4, päädyssä sisäkierte. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnoinnitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen		Paino	Toimitusaika	EUR
				mm	PN-luokitus			
624-10-040-6100041 (1)	1982510	32	40	PN16	3,8	C	145,00	
624-10-050-6100041 (1)	1982511	40	50	PN16	4,2	C	145,00	
624-10-063-6100061 (2)	1982512	50	63	PN16	4,3	B	154,00	
624-10-075-6100061 (2)	1982513	65	75	PN16	4,6	A	158,00	
624-10-090-6100061 (2)	1982514	80	90	PN16	5,0	A	165,00	
624-10-110-6100061 (2)	1982515	100	110	PN16	6,5	A	201,00	
624-10-125-6100061 (2)	1982516	125	125	PN16	7,6	B	239,00	
624-10-140-6100061 (2)	1982517	125	140	PN16	8,4	B	251,00	
624-10-160-6100061 (2)	1982518	150	160	PN16	9,8	A	262,00	
624-10-180-6100061 (2)	1982519	150	180	PN16	13	C	305,00	
624-10-200-6100061 (2)	1982520	200	200	PN16	14	B	350,00	
624-10-225-6100061 (2)	1982521	200	225	PN16	19	B	515,00	
624-10-250-6100061 (2)	1982522	250	250	PN16	26	B	612,00	
624-10-280-6100061 (2)	1982523	250	280	PN16	30	B	747,00	
624-10-315-6100061 (2)	1982524	300	315	PN16	32	B	870,00	

(1) 1 1/4" BSP sisäkierte

(2) 2" BSP sisäkierte, lyhyt malli

**260/30-100**

Laippaliitin, teräsputkille.  
Teräs  
EPDM kumi.  
Epoksiplinnoitettu WIS4-52-01 luokka B mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika
			mm			
260-30-0355-10		350	356	PN10	34	B
260-30-0406-10		400	406	PN10	40	B
260-30-0457-10		450	457	PN10	46	B
260-30-0508-10		500	508	PN10	56	B
260-30-0609-10		600	610	PN16	71	B
260-30-0711-10		700	711	PN10	72	B
260-30-0812-10		800	813	PN10	85	B
260-30-0914-10		900	914	PN16	94	B
260-30-1016-10		1000	1016	PN10	114	B
260-30-1220-10		1200	1220	PN10	145	B

**631/00-001**

Jatkoliitin  
laajatoleranssiliitoksilla Supa Maxi™, vetoakestävä,  
kaikille putkimateriaaleille,  
runko SG-valurautaa, sisä- ja  
ulkopuolelta  
epoksiplinnoitettu, deltaseal  
päälystetyt kiristyspultit A2 ja  
mutterit A4, liitokset  $\pm 4^\circ$ .  
SG-valurauta  
Juomavedelle hyväksytty  
EPDM kumi.  
Epoksiplinnoitettu DIN3476  
osa1 ja EN14901  
mukaisesti, GSK hyväksytty.



AVK nro	LVI nro	DN	T mm	Paino kg	Toimitusaika	EUR
631-071-00-6	1965418	50	48 - 71	6,0	A	300,00
631-091-00-6	1965419	65	69 - 91	7,0	A	364,00
631-106-00-6	1965420	80	82 - 106	7,5	A	387,00
631-133-00-6	1965421	100	104 - 133	11	A	451,00
631-161-00-6	1965422	125	132 - 159	13	A	538,00
631-188-00-6	1965423	150	159 - 188	16	A	609,00
631-227-00-6	1965424	200	193 - 227	25	A	1 236,00
631-257-00-6	1965425	225	224 - 257	37	A	1 460,00
631-301-00-6	1965426	250	266 - 301	35	A	1 484,00
631-356-00-6	1965427	300	314 - 356	45	A	1 831,00

**631/00-002**

Jatkoliitin  
laajatoleranssiliitoksilla Supa Maxi™, vetoakestävä,  
kaikille putkimateriaaleille,  
runko SG-valurautaa, sisä- ja  
ulkopuolelta  
epoksiplinnoitettu, deltaseal  
päälystetyt haponkestävät  
kiristyspultit A4 ja mutterit  
A4, liitokset  $\pm 4^\circ$ .  
SG-valurauta  
Juomavedelle hyväksytty  
EPDM kumi.  
Epoksiplinnoitettu DIN3476  
osa1 ja EN14901  
mukaisesti, GSK hyväksytty.



AVK nro	LVI nro	DN	T mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
631-071-00-63		50	48 - 71	PN16	6,0	B	356,00
631-091-00-63		65	69 - 91	PN16	7,0	B	418,00
631-106-00-63		80	82 - 106	PN16	7,5	B	436,00
631-133-00-63		100	104 - 133	PN16	11	B	493,00
631-161-00-63		125	132 - 159	PN16	13	B	716,00
631-188-00-63		150	159 - 188	PN16	16	B	749,00
631-227-00-63		200	193 - 227	PN16	25	B	1 329,00
631-257-00-63		225	224 - 257	PN16	30	B	1 553,00
631-301-00-63		250	266 - 301	PN16	35	B	1 602,00
631-356-00-63		300	314 - 356	PN16	45	B	2 089,00
631-396-00-63		350	352 - 396	PN16	114	A	5 733,00
631-442-00-63		400	392 - 442	PN16	107	B	4 551,00
631-510-00-63		450	448 - 510	PN16	177	B	8 778,00
631-552-00-63		500	498 - 552	PN16	201	B	10 556,00
631-652-00-63		600	604 - 652	PN16	241	A	13 600,00

**632/00-001**

Supistusliitin  
laajatoleranssiliitoksilla Supa Maxi™, vetoakestävä,  
kaikille putkimateriaaleille,  
runko SG-valurautaa, sisä- ja  
ulkopuolelta  
epoksiplinnoitettu, deltaseal  
päälystetyt kiristyspultit A2 ja  
mutterit A4, liitos  $\pm 4^\circ$ .  
SG-valurauta  
Juomavedelle hyväksytty  
EPDM kumi.  
Epoksiplinnoitettu DIN3476  
osa1 ja EN14901  
mukaisesti, GSK hyväksytty.



AVK nro	LVI nro	DN/DN	T mm	T2 mm	Paino kg	Toimitusaika	EUR
			mm	mm			
632-071-091-006	1965428	50 - 65	48 - 71	69 - 91	6,5	A	372,00
632-071-106-006	1965429	50 - 80	48 - 71	82 - 106	7,0	B	370,00
632-091-106-006	1965430	65 - 80	69 - 91	82 - 106	7,5	B	411,00
632-106-133-006	1965431	80 - 100	82 - 106	104 - 133	10	A	414,00
632-133-161-006	1965432	100 - 125	104 - 133	132 - 159	13	A	502,00
632-133-188-006	1965433	100 - 150	104 - 133	159 - 188	14	A	524,00
632-161-188-006	1965434	125 - 150	132 - 159	159 - 188	15	A	569,00
632-188-227-006	1965435	150 - 200	159 - 188	193 - 227	21	A	917,00
632-188-257-006	1965436	150 - 225	159 - 188	224 - 257	27	B	988,00
632-227-257-006	1965437	200 - 225	193 - 227	224 - 257	32	A	1 324,00
632-227-301-006	1965438	200 - 250	193 - 227	266 - 301	32	A	1 346,00
632-257-301-006	1965439	225 - 250	224 - 257	266 - 301	36	A	1 315,00
632-301-356-006	1965440	250 - 300	266 - 301	314 - 356	42	A	1 569,00

**633/00-001**

Laippaliitin laajatoleranssiliitoksella Supa Maxi™, vetoakestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoitettu, deltaseal päälystetty kiristyspultit A2 ja mutterit A4, liitos ± 4°. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



AVK nro	LVI nro	DN mm	T mm	Laippa- poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
633-071-00-006	1965460	40-50	48 - 71	10/16	5,0	A	248,00
633-091-00-006	1965461	50-65	69 - 91	10/16	6,0	A	240,00
633-106-00-006	1965462	80	82 - 106	10/16	6,5	A	262,00
633-133-00-006	1965463	100	104 - 133	10/16	9,0	A	346,00
633-133-01-006	1965223	80	104 - 133	10/16	9,0	A	346,00
633-161-00-006	1965464	100	132 - 159	10/16	11	A	400,00
633-161-01-006	1965224	150	132 - 159	10/16	11	A	400,00
633-188-00-006	1965465	150	159 - 188	10/16	12	A	416,00
633-227-00-006	1965466	200	193 - 227	10/16	19	A	771,00
633-257-00-006	1965467	250	224 - 257	10/16	25	A	875,00
633-257-01-006	1965225	200	224 - 257	10/16	25	C	955,00
633-301-00-006	1965468	250	266 - 301	10/16	28	A	943,00
633-356-00-006	1965469	300	314 - 356	10/16	38	A	1 174,00
633-396-00-006	1965226	350	352 - 396	10/16	87	A	3 956,00
633-442-00-006	1965494	400	392 - 442	10/16	80	A	4 388,00
633-510-00-006	1965227	450	448 - 510	10/16	145	A	5 463,00
633-552-00-006	1965228	500	498 - 552	10/16	166	A	6 335,00
633-652-00-006	1965229	600	604 - 652	10/16	213	A	9 556,00

**633/00-002**

Laippaliitin laajatoleranssiliitoksella Supa Maxi™, vetoakestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoitettu, deltaseal päälystetyt haponkestävät kiristyspultit A4 ja mutterit A4, liitos ± 4°. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



AVK nro	LVI nro	DN mm	T mm	Laippa- poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
633-071-00-0063		40-50	48 - 71	10/16	5,0	B	288,00
633-091-00-0063		50-65	69 - 91	10/16	6,0	B	279,00
633-106-00-0063		80	82 - 106	10/16	6,5	B	279,00
633-133-00-0063		100	104 - 133	10/16	9,0	B	369,00
633-161-00-0063		100	132 - 159	10/16	11	B	427,00
633-188-00-0063		150	159 - 188	10/16	12	B	484,00
633-227-00-0063		200	193 - 227	10/16	19	B	898,00
633-257-00-0063		250	224 - 257	10/16	25	B	1 018,00
633-301-00-0063		250	266 - 301	10/16	28	C	1 097,00
633-356-00-0063		300	314 - 356	10/16	36	B	1 366,00
633-396-00-0063		350	352 - 396	PN10/16	87	B	4 153,00
633-442-00-0063		400	392 - 442	10/16	80	B	2 959,00
633-510-00-0063		450	448 - 510	PN10/16	145	B	5 736,00
633-552-00-0063		500	498 - 552	PN10/16	166	B	6 652,00
633-652-00-0063		600	604 - 652	PN10/16	213	B	10 033,00

**634/00-001**

Päätytulppa  
laajatoleranssiliitoksella Supa  
Maxi™, vetoakestävä,  
kaikille putkimateriaaleille,  
runko SG-valurautaa, sisä- ja  
ulkopuolelta  
epokspinnoinnitettu, deltaseal  
päälystetyt kirstyspultit A2 ja  
mutterit A4, liitos  $\pm 4^\circ$ .  
  
SG-valurauta  
Juomavedelle hyväksytty  
EPDM kumi.  
Epokspinnoinnitettu DIN3476  
osa1 ja EN14901  
mukaisesti, GSK hyväksytty.



AVK nro	LVI nro	DN	T mm	Paino kg	Toimitusaika	EUR
634-071-00-016 (1)	1965441	50	48 - 71	4,0	A	235,00
634-071-01-016 (2)		50	48 - 71	3,8	C	239,00
634-071-01-036 (3)	1965492	50	48 - 71	3,8	C	196,00
634-071-01-056 (4)		50	48 - 71	3,8	C	239,00
634-071-01-066 (5)		50	48 - 71	3,8	C	239,00
634-091-00-016 (1)	1965442	65	69 - 91	5,0	B	226,00
634-091-00-036 (6)	1965443	65	69 - 91	5,0	A	227,00
634-091-01-016 (2)		65	69 - 91	4,4	C	230,00
634-091-01-036 (3)		65	69 - 91	4,4	C	230,00
634-091-01-056 (4)		65	69 - 91	4,4	C	230,00
634-091-01-066 (5)		65	69 - 91	4,4	C	230,00
634-106-00-016 (1)	1965444	80	82 - 106	5,5	B	226,00
634-106-00-036 (6)	1965445	80	82 - 106	5,5	B	226,00
634-133-00-016 (1)	1965446	100	104 - 133	8,0	C	306,00
634-133-00-036 (6)	1965447	100	104 - 133	8,0	A	306,00
634-161-00-016 (1)	1965448	125	132 - 159	9,0	C	340,00
634-161-00-036 (6)	1965449	125	132 - 159	9,0	B	340,00
634-188-00-016 (1)	1965450	150	159 - 188	11	B	398,00
634-188-00-036 (6)	1965451	150	159 - 188	11	A	398,00
634-227-00-016 (1)	1965452	200	193 - 227	16	C	744,00
634-227-00-036 (6)	1965453	200	193 - 227	16	A	744,00
634-257-00-016 (1)	1965454	225	224 - 257	19	B	822,00
634-257-00-036 (6)	1965455	225	224 - 257	19	A	822,00
634-301-00-016 (1)	1965456	250	266 - 301	22	C	884,00
634-301-00-036 (6)	1965457	250	266 - 301	22	B	884,00
634-356-00-016 (1)	1965458	300	314 - 356	29	B	1 000,00
634-356-00-036 (6)	1965459	300	314 - 356	29	A	1 000,00
634-442-00-036 (7)	1965495	400	392 - 442	58	B	2 576,00

(1) 1 1/4" BSP sisäkierre

(2) 1 1/4" BSP sisäkierre, lyhyt malli

(3) 2" BSP sisäkierre, lyhyt malli

(4) 1 1/2" BSP sisäkierre, lyhyt malli

(5) 1" BSP sisäkierre, lyhyt malli

(6) 2" BSP sisäkierre

(7) 2" BSP sisäkierre

**635/00-001**

Yhdistelmälaitin hitsattavalla  
PE-putkella, PE100 PN16  
SDR11 ja  
laajatoleranssiliitoksella Supa  
Maxi™, vetoakestävä,  
kaikille putkimateriaaleille,  
runko SG-valurautaa, sisä- ja  
ulkopuolelta  
epokspinnoinnitettu, deltaseal  
päälystetyt kirstyspultit A2 ja  
mutterit A4, liitos  $\pm 4^\circ$ .  
  
SG-valurauta  
Juomavedelle hyväksytty  
EPDM kumi.  
Epokspinnoinnitettu DIN3476  
osa1 ja EN14901  
mukaisesti, GSK hyväksytty.



AVK nro	LVI nro	DN/Ø mm	T mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
635-071-00-166	1965481	50 - 63	48 - 71	PN16	4,5	B	348,00
635-091-00-166	1965482	65 - 75	69 - 91	PN16	5,6	B	346,00
635-105-00-166	1965484	80 - 90	82 - 106	PN16	7,5	C	281,00
635-106-00-166	1965483	80 - 110	82 - 106	PN16	6,0	B	406,00
635-133-00-166	1965485	100 - 110	104 - 133	PN16	10	C	468,00
635-161-00-166	1965486	125 - 159	132 - 159	PN16	16	C	629,00
635-188-00-166	1965487	150 - 159	159 - 188	PN16	18	B	658,00
635-227-00-166	1965488	200 - 200	193 - 227	PN16	27	C	1 177,00
635-257-00-166	1965489	225 - 250	224 - 257	PN16	48	C	1 704,00
635-301-00-166	1965490	250 - 250	266 - 301	PN16	49	B	1 732,00
635-356-00-166	1965491	300 - 315	314 - 356	PN16	64	B	2 366,00

**635/00-002**

Yhdistelmäliitin hitsattavalla PE-putkella, PE100 PN10 SDR17 ja laajatoleranssiliitoksella Supa Maxi™, vetoaksettävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoitettu, deltaseal päälystetty kiristyspultit A2 ja mutterit A4, liitos ± 4°. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



AVK nro	LVI nro	DN/Ø mm	T mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
635-071-00-266	1965470	50 - 63	48 - 71	PN10	4,5	C	334,00
635-091-00-266	1965471	65 - 75	69 - 91	PN10	5,6	C	363,00
635-105-00-266	1965473	80 - 90	82 - 106	PN10	7,5	B	289,00
635-106-00-266	1965472	80 - 110	82 - 106	PN10	6,0	B	399,00
635-133-00-266	1965474	100 - 110	104 - 133	PN10	10	B	461,00
635-161-00-266	1965475	125 - 159	132 - 159	PN10	16	B	586,00
635-188-00-266	1965476	150 - 159	159 - 188	PN10	18	B	617,00
635-227-00-266	1965477	200 - 200	193 - 227	PN10	27	B	1 132,00
635-257-00-266	1965478	225 - 250	224 - 257	PN10	48	C	1 634,00
635-301-00-266	1965479	250 - 250	266 - 301	PN10	49	C	1 663,00
635-356-00-266	1965480	300 - 315	314 - 356	PN10	64	C	2 288,00

**05/E-008**

Tukiholki PE-putkille Ruostumaton teräs



AVK nro	LVI nro	DN	SDR	Paino kg	Toimitusaika	EUR
05-063-53-000	1984523	50	17	0,4	A	26,70
05-063-54-000	1984503	50	11	0,4	A	32,20
05-075-53-000	1984524	65	17	0,5	A	27,80
05-075-54-000	1984504	65	11	0,5	A	36,40
05-090-53-000	1984525	80	17	0,7	A	36,70
05-090-54-000	1984505	80	11	0,7	A	43,30
05-110-73-000	1984526	100	17	0,8	A	36,70
05-110-74-000	1984506	100	11	0,8	A	43,30
05-125-73-000	1984527	125	17	1,0	A	37,80
05-125-74-000	1984541	125	11	1,0	A	45,10
05-140-73-000	1984538	140	17	1,1	A	38,70
05-140-74-000	1984542	140	11	1,1	A	48,40
05-160-73-000	1984528	150	17	1,3	A	54,40
05-160-74-000	1984509	150	11	1,3	A	60,70
05-180-73-000	1984539	175	17	1,4	A	55,60
05-180-74-000	1984543	175	11	1,4	A	55,60
05-200-73-000	1984529	200	17	1,4	A	62,90
05-200-74-000	1984511	200	11	1,4	A	69,10
05-225-73-000	1984530	225	17	1,9	A	70,00
05-225-74-000	1984512	225	11	2,0	A	83,30
05-250-73-000	1984531	250	17	2,3	A	77,80
05-250-74-000	1984540	250	11	2,5	A	93,30
05-280-73-000	1984532	275	17	2,7	A	81,60
05-280-74-000	1984514	275	11	3,3	A	95,60
05-315-73-000	1984533	300	17	3,5	A	87,80
05-315-74-000	1984515	300	11	3,3	A	101,00
05-355-73-000	1984534	350	17	4,0	A	311,00
05-355-74-000	1984536	350	11	3,8	A	369,00
05-400-73-000	1984535	400	17	4,5	A	238,00
05-400-74-000	1984537	400	11	4,3	A	284,00
05-450-73-000	1984544	450	17	3,0	A	247,00
05-450-74-000		450	11	2,7	A	313,00
05-500-73-000	1984545	500	17	5,3	A	287,00
05-500-74-000		500	11	5,1	A	329,00
05-630-73-000	1984546	600	17	5,8	A	354,00
		600	11	5,5	A	387,00

**1110/01-001**  
 Pentomech jatkoliitin PE-  
 putkille  
 PP  
 EPDM kumi.



AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika
1110-016000-01-10		16	PN16	0,0	C
1110-020000-01-10		20	PN16	0,1	A
1110-025000-01-10		25	PN16	0,1	A
1110-032000-01-10		32	PN16	0,2	A
1110-040000-01-10		40	PN16	0,3	A
1110-050000-01-10		50	PN16	0,5	A
1110-063000-01-10		63	PN16	0,7	A
1110-090000-01-10		90	PN16	1,7	A
1110-110000-01-10		110	PN16	2,9	A

**1110/02-001**  
 Pentomech korjausliitin PE-  
 putkille  
 PP  
 EPDM kumi.



AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika
1110-020000-02-10		20	PN16	0,1	A
1110-025000-02-10		25	PN16	0,1	A
1110-032000-02-10		32	PN16	0,2	A
1110-040000-02-10		40	PN16	0,3	A
1110-050000-02-10		50	PN16	0,5	A
1110-063000-02-10		63	PN16	0,7	A
1110-090000-02-10		90	PN16	1,7	A
1110-110000-02-10		110	PN16	2,8	A

**1110/03-001**  
 Pentomech jatkoliitin PE-  
 putkille, supistava  
 PP  
 EPDM kumi.



AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika
1110-020016-03-10		20X16	PN16	0,1	C
1110-025016-03-10		25X16	PN16	0,1	C
1110-025020-03-10		25X20	PN16	0,1	A
1110-032020-03-10		32X20	PN16	0,1	A
1110-032025-03-10		32X25	PN16	0,1	A
1110-040025-03-10		40X25	PN16	0,2	A
1110-040032-03-10		40X32	PN16	0,2	A
1110-050032-03-10		50X32	PN16	0,4	A
1110-050040-03-10		50X40	PN16	0,4	C
1110-063032-03-10		63X32	PN16	0,5	A
1110-063040-03-10		63X40	PN16	0,6	C
1110-063050-03-10		63X50	PN16	0,6	A
1110-090063-03-10		90X63	PN16	1,3	A
1110-110063-03-10		110X63	PN16	2,0	A
1110-110090-03-10		110X90		-	C

**1110/04-001**  
 Pentomech päättekappale PE-  
 putkille  
 PP  
 EPDM kumi.



AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika
1110-016000-04-10		16	PN16	0,0	C
1110-020000-04-10		20	PN16	0,0	A
1110-025000-04-10		25	PN16	0,1	A
1110-032000-04-10		32	PN16	0,1	A
1110-040000-04-10		40	PN16	0,2	A
1110-050000-04-10		50	PN16	0,3	A
1110-063000-04-10		63	PN16	0,5	A
1110-090000-04-10		90	PN16	1,0	A
1110-110000-04-10		110	PN16	1,7	A

**1110/05-001**

Kierrelitin Pentomech™, PE-putkille ja toinen pää sisäkierteellä.  
PP  
EPDM kumi.



AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika
1110-016012-05-10		16X1/2"	PN16	0,0	C
1110-016034-05-10		16X3/4"	PN16	0,0	C
1110-020012-05-10		20X1/2"	PN16	0,0	A
1110-020034-05-10		20X3/4"	PN16	0,0	A
1110-025012-05-10		25X1/2"	PN16	0,1	A
1110-025034-05-10		25X3/4"	PN16	0,1	A
1110-025100-05-10		25X1"	PN16	0,1	A
1110-032012-05-10		32X1/2"	PN16	0,1	A
1110-032034-05-10		32X3/4"	PN16	0,1	A
1110-032100-05-10		32X1"	PN16	0,1	A
1110-032114-05-10		32X1 1/4"	PN16	0,1	A
1110-040100-05-10		40X1"	PN16	0,2	C
1110-040112-05-10		40X11/2"	PN16	0,2	C
1110-040114-05-10		40X11/4"	PN16	0,2	C
1110-050112-05-10		50X1 1/2	PN16	0,3	A
1110-050114-05-10		50X1 1/4	PN16	0,3	A
1110-050200-05-10		50X2"	PN16	0,3	A
1110-063112-05-10		63X1 1/2"	PN16	0,5	C
1110-063200-05-10		63X2"	PN16	0,5	A
1110-090200-05-10		90X2"	PN16	1,0	A
1110-090300-05-10		90X3"	PN16	1,1	A
1110-110200-05-10		110X2"	PN16	1,7	A
1110-110300-05-10		110X3"	PN16	1,7	
1110-110400-05-10		110X4"	PN16	1,7	

**1110/06-001**

Kierrelitin Pentomech™, PE-putkille ja toinen pää sisäkierteellä.  
PP  
EPDM kumi.



AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika
1110-016012-06-10		16X11/2"	PN16	0,0	C
1110-016034-06-10		16X3/4"	PN16	0,0	C
1110-020012-06-10		20X1/2"	PN16	0,0	A
1110-020034-06-10		20X3/4"	PN16	0,0	A
1110-025012-06-10		25X1/2"	PN16	0,1	A
1110-025034-06-10		25X3/4"	PN16	0,1	A
1110-025100-06-10		25X1"	PN16	0,1	A
1110-032012-06-10		32X1/2"	PN16	0,1	A
1110-032034-06-10		32X3/4"	PN16	0,1	A
1110-032100-06-10		32X1"	PN16	0,1	A
1110-032112-06-10		32X11/2"	PN16	0,1	C
1110-032114-06-10		32X1 1/4"	PN16	0,1	C
1110-040100-06-10		40X1"	PN16	0,2	C
1110-040112-06-10		40X11/2"	PN16	0,2	C
1110-040114-06-10		40X11/4"	PN16	0,3	C
1110-040200-06-10		40X2"	PN16	0,2	A
1110-050112-06-10		50X1 1/2	PN16	0,3	A
1110-050114-06-10		50X1 1/4"	PN16	0,3	A
1110-050200-06-10		50X2"	PN16	0,3	A
1110-063112-06-10		63X1 1/2"	PN16	0,5	A
1110-063114-06-10		63X1 1/4"	PN16	0,5	A
1110-063200-06-10		63X2"	PN16	0,5	A
1110-090300-06-10		90X3"	PN16	1,1	A
1110-110200-06-10		110X2"	PN16	1,7	A
1110-110300-06-10		110X3"	PN16	1,7	
1110-110400-06-10		110X4"	PN16	1,7	

**1110/07-001**  
 T-liitin Pentomech™, PE-putkille.  
 PP  
 EPDM kumi.



AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika
1110-016016-07-10		16X3"	PN16	0,1	C
1110-020020-07-10		20 X 3	PN16	0,1	A
1110-025025-07-10		25 X 3	PN16	0,2	A
1110-032032-07-10		32 X 3	PN16	0,3	A
1110-040040-07-10		40 X 3	PN16	0,5	A
1110-050050-07-10		50 X 3	PN16	0,7	A
1110-063063-07-10		63 X 3	PN16	1,2	A
1110-090090-07-10		90 X 3	PN16	2,9	A
1110-110110-07-10		110 X 3	PN16	4,8	A

**1110/08-001**  
 T-liitin Pentomech™, PE-putkille ja T-haara sisäkierteellä.  
 PP  
 EPDM kumi.



AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika
1110-016012-08-10		16X1/2"X16	PN16	0,1	C
1110-016034-08-10		16X3/4"X16	PN16	0,1	C
1110-020012-08-10		20X1/2"X20	PN16	0,1	A
1110-020034-08-10		20X3/4"X20	PN16	0,1	A
1110-025012-08-10		25X1/2"X25	PN16	0,1	A
1110-025034-08-10		25X3/4"X25	PN16	0,1	A
1110-025100-08-10		25X1"X25	PN16	0,1	A
1110-032012-08-10		32X1/2"X32	PN16	0,2	A
1110-032034-08-10		32X3/4"X32	PN16	0,2	A
1110-032100-08-10		32X1"X32	PN16	0,2	A
1110-032114-08-10		32X11/4"32	PN16	0,2	A
1110-050112-08-10		50X11/2"50	PN16	0,6	A
1110-050114-08-10		50X114"50	PN16	0,6	A
1110-050200-08-10		50X2"X50	PN16	0,6	A
1110-063112-08-10		63X11/2"63	PN16	1,0	A
1110-063200-08-10		63X2"X63	PN16	1,0	A
1110-063212-08-10		63X21/2"63	PN16	1,0	A

**1110/09-001**  
 T-liitin Pentomech™, PE-putkille ja T-haara ulkokiertellä.  
 PP  
 EPDM kumi.



AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika
1110-016012-09-10		16X1/2"X16	PN16	0,1	C
1110-016034-09-10		16X3/4"X16	PN16	0,1	C
1110-020012-09-10		20X1/2"X20	PN16	0,1	A
1110-020034-09-10		20X3/4"X20	PN16	0,1	A
1110-025012-09-10		25X1/2"X25	PN16	0,1	A
1110-025034-09-10		25X3/4"X25	PN16	0,1	A
1110-025100-09-10		25X1"X25	PN16	0,1	A
1110-032012-09-10		32X1/2"X32	PN16	0,2	A
1110-032034-09-10		32X3/4"X32	PN16	0,2	A
1110-032100-09-10		32X1"X32	PN16	0,2	A
1110-032114-09-10		32X11/4"32	PN16	0,2	A
1110-040100-09-10		40X1"X40	PN16	0,4	C
1110-040112-09-10		40X11/2"40	PN16	0,4	C
1110-040114-09-10		40X11/4"40	PN16	0,4	C
1110-050112-09-10		50X1/12"50	PN16	0,6	A
1110-050114-09-10		50X11/4"50	PN16	0,6	A
1110-050200-09-10		50X2"X50	PN16	0,6	A
1110-063112-09-10		63X11/2"63	PN16	1,0	A
1110-063200-09-10		63X2"X63	PN16	1,0	A
1110-063212-09-10		63X21/2"63	PN16	0,9	A
1110-075212-09-10		75X21/2"75	PN16	1,6	C
1110-075300-09-10		75X3"X75	PN16	1,6	C
1110-090300-09-10		90X3"X90	PN16	2,3	A
1110-110400-09-10		110X4"X110	PN16	3,8	

1110/10-001 T-liitin Pentomech™, PE-putkille, T-haara supistava. PP EPDM kumi.	AVK nro LVI nro D mm Tuotteen PN-luokitus Paino kg Toimitusaika																																																																																
	<table border="1"> <tr><td>1110-020016-10-10</td><td>20X16X20</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>C</td></tr> <tr><td>1110-025020-10-10</td><td>25X20X25</td><td>PN16</td><td>0,2</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-032025-10-10</td><td>32X25X32</td><td>PN16</td><td>0,3</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-050032-10-10</td><td>50X32X50</td><td>PN16</td><td>0,7</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-063050-10-10</td><td>63X50X63</td><td>PN16</td><td>1,1</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-110063-10-10</td><td>110</td><td>PN16</td><td>3,8</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-110090-10-10</td><td>110</td><td>PN16</td><td>4,4</td><td>A</td></tr> </table>	1110-020016-10-10	20X16X20	PN16	0,1	C	1110-025020-10-10	25X20X25	PN16	0,2	A	1110-032025-10-10	32X25X32	PN16	0,3	A	1110-050032-10-10	50X32X50	PN16	0,7	A	1110-063050-10-10	63X50X63	PN16	1,1	A	1110-110063-10-10	110	PN16	3,8	A	1110-110090-10-10	110	PN16	4,4	A																																													
1110-020016-10-10	20X16X20	PN16	0,1	C																																																																													
1110-025020-10-10	25X20X25	PN16	0,2	A																																																																													
1110-032025-10-10	32X25X32	PN16	0,3	A																																																																													
1110-050032-10-10	50X32X50	PN16	0,7	A																																																																													
1110-063050-10-10	63X50X63	PN16	1,1	A																																																																													
1110-110063-10-10	110	PN16	3,8	A																																																																													
1110-110090-10-10	110	PN16	4,4	A																																																																													
1110/11-001 T-liitin Pentomech™, PE-putkille, T-haara laajentuva. PP EPDM kumi.	AVK nro LVI nro D mm Tuotteen PN-luokitus Paino kg Toimitusaika																																																																																
	<table border="1"> <tr><td>1110-020025-11-10</td><td>20</td><td>PN16</td><td>0,2</td><td>C</td></tr> <tr><td>1110-025032-11-10</td><td>25</td><td>PN16</td><td>0,2</td><td>A</td></tr> </table>	1110-020025-11-10	20	PN16	0,2	C	1110-025032-11-10	25	PN16	0,2	A																																																																						
1110-020025-11-10	20	PN16	0,2	C																																																																													
1110-025032-11-10	25	PN16	0,2	A																																																																													
1110/12-001 Pentomech kulmaliitin PE-putkille, 90 PP EPDM kumi.	AVK nro LVI nro D mm Tuotteen PN-luokitus Paino kg Toimitusaika																																																																																
	<table border="1"> <tr><td>1110-016000-12-10</td><td></td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>C</td></tr> <tr><td>1110-020000-12-10</td><td>20</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-025000-12-10</td><td>25</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-032000-12-10</td><td>32</td><td>PN16</td><td>0,2</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-040000-12-10</td><td>40</td><td>PN16</td><td>0,3</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-050000-12-10</td><td>50</td><td>PN16</td><td>0,5</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-063000-12-10</td><td>63</td><td>PN16</td><td>0,9</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-090000-12-10</td><td>90</td><td>PN16</td><td>2,0</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-110000-12-10</td><td>110</td><td>PN16</td><td>3,3</td><td>A</td></tr> </table>	1110-016000-12-10		PN16	0,1	C	1110-020000-12-10	20	PN16	0,1	A	1110-025000-12-10	25	PN16	0,1	A	1110-032000-12-10	32	PN16	0,2	A	1110-040000-12-10	40	PN16	0,3	A	1110-050000-12-10	50	PN16	0,5	A	1110-063000-12-10	63	PN16	0,9	A	1110-090000-12-10	90	PN16	2,0	A	1110-110000-12-10	110	PN16	3,3	A																																			
1110-016000-12-10		PN16	0,1	C																																																																													
1110-020000-12-10	20	PN16	0,1	A																																																																													
1110-025000-12-10	25	PN16	0,1	A																																																																													
1110-032000-12-10	32	PN16	0,2	A																																																																													
1110-040000-12-10	40	PN16	0,3	A																																																																													
1110-050000-12-10	50	PN16	0,5	A																																																																													
1110-063000-12-10	63	PN16	0,9	A																																																																													
1110-090000-12-10	90	PN16	2,0	A																																																																													
1110-110000-12-10	110	PN16	3,3	A																																																																													
1110/13-001 Pentomech kulmaliitin 90 Pe-putkille/sisäkierré PP EPDM kumi.	AVK nro LVI nro D mm Tuotteen PN-luokitus Paino kg Toimitusaika																																																																																
	<table border="1"> <tr><td>1110-016012-13-10</td><td>16X1/2"</td><td>PN16</td><td>0,0</td><td>C</td></tr> <tr><td>1110-016034-13-10</td><td>16X3/4"</td><td>PN16</td><td>0,0</td><td>C</td></tr> <tr><td>1110-020012-13-10</td><td>20X1/2"</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-020034-13-10</td><td>20X3/4"</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-025012-13-10</td><td>25X1/2"</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-025034-13-10</td><td>25X3/4"</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-025100-13-10</td><td>25X1"</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-032012-13-10</td><td>32X1/2"</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-032034-13-10</td><td>32X3/4"</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-032100-13-10</td><td>32X1"</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-032114-13-10</td><td>32X1 1/4"</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-050112-13-10</td><td>50X11/2"</td><td>PN16</td><td>0,4</td><td>C</td></tr> <tr><td>1110-050114-13-10</td><td>50X11/4"</td><td>PN16</td><td>0,3</td><td>C</td></tr> <tr><td>1110-050200-13-10</td><td>50X2"</td><td>PN16</td><td>0,4</td><td>C</td></tr> <tr><td>1110-063112-13-10</td><td>63X11/2"</td><td>PN16</td><td>0,6</td><td>C</td></tr> <tr><td>1110-063200-13-10</td><td>63X2"</td><td>PN16</td><td>0,6</td><td>C</td></tr> </table>	1110-016012-13-10	16X1/2"	PN16	0,0	C	1110-016034-13-10	16X3/4"	PN16	0,0	C	1110-020012-13-10	20X1/2"	PN16	0,1	A	1110-020034-13-10	20X3/4"	PN16	0,1	A	1110-025012-13-10	25X1/2"	PN16	0,1	A	1110-025034-13-10	25X3/4"	PN16	0,1	A	1110-025100-13-10	25X1"	PN16	0,1	A	1110-032012-13-10	32X1/2"	PN16	0,1	A	1110-032034-13-10	32X3/4"	PN16	0,1	A	1110-032100-13-10	32X1"	PN16	0,1	A	1110-032114-13-10	32X1 1/4"	PN16	0,1	A	1110-050112-13-10	50X11/2"	PN16	0,4	C	1110-050114-13-10	50X11/4"	PN16	0,3	C	1110-050200-13-10	50X2"	PN16	0,4	C	1110-063112-13-10	63X11/2"	PN16	0,6	C	1110-063200-13-10	63X2"	PN16	0,6	C
1110-016012-13-10	16X1/2"	PN16	0,0	C																																																																													
1110-016034-13-10	16X3/4"	PN16	0,0	C																																																																													
1110-020012-13-10	20X1/2"	PN16	0,1	A																																																																													
1110-020034-13-10	20X3/4"	PN16	0,1	A																																																																													
1110-025012-13-10	25X1/2"	PN16	0,1	A																																																																													
1110-025034-13-10	25X3/4"	PN16	0,1	A																																																																													
1110-025100-13-10	25X1"	PN16	0,1	A																																																																													
1110-032012-13-10	32X1/2"	PN16	0,1	A																																																																													
1110-032034-13-10	32X3/4"	PN16	0,1	A																																																																													
1110-032100-13-10	32X1"	PN16	0,1	A																																																																													
1110-032114-13-10	32X1 1/4"	PN16	0,1	A																																																																													
1110-050112-13-10	50X11/2"	PN16	0,4	C																																																																													
1110-050114-13-10	50X11/4"	PN16	0,3	C																																																																													
1110-050200-13-10	50X2"	PN16	0,4	C																																																																													
1110-063112-13-10	63X11/2"	PN16	0,6	C																																																																													
1110-063200-13-10	63X2"	PN16	0,6	C																																																																													
1110/14-001 Pentomech kulmaliitin 90 PE-putkille/ulkokierré PP EPDM kumi.	AVK nro LVI nro D mm Tuotteen PN-luokitus Paino kg Toimitusaika																																																																																
	<table border="1"> <tr><td>1110-020012-14-10</td><td>20X1/2"</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-020034-14-10</td><td>20X3/4"</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-025012-14-10</td><td>25X1/2"</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-025034-14-10</td><td>25X3/4"</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-025100-14-10</td><td>25X1"</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr><td>1110-063112-14-10</td><td>63X11/2"</td><td>PN16</td><td>0,6</td><td>C</td></tr> <tr><td>1110-063200-14-10</td><td>63X2"</td><td>PN16</td><td>0,6</td><td>C</td></tr> <tr><td>1110-110400-14-10</td><td>110X4"</td><td></td><td>-</td><td></td></tr> </table>	1110-020012-14-10	20X1/2"	PN16	0,1	A	1110-020034-14-10	20X3/4"	PN16	0,1	A	1110-025012-14-10	25X1/2"	PN16	0,1	A	1110-025034-14-10	25X3/4"	PN16	0,1	A	1110-025100-14-10	25X1"	PN16	0,1	A	1110-063112-14-10	63X11/2"	PN16	0,6	C	1110-063200-14-10	63X2"	PN16	0,6	C	1110-110400-14-10	110X4"		-																																									
1110-020012-14-10	20X1/2"	PN16	0,1	A																																																																													
1110-020034-14-10	20X3/4"	PN16	0,1	A																																																																													
1110-025012-14-10	25X1/2"	PN16	0,1	A																																																																													
1110-025034-14-10	25X3/4"	PN16	0,1	A																																																																													
1110-025100-14-10	25X1"	PN16	0,1	A																																																																													
1110-063112-14-10	63X11/2"	PN16	0,6	C																																																																													
1110-063200-14-10	63X2"	PN16	0,6	C																																																																													
1110-110400-14-10	110X4"		-																																																																														

<b>1110/15-001</b> Pentomech laippaliitin PE-putkille PP EPDM kumi.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>D mm</th><th>Tuotteen PN-luokitus</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1110-050200-15-10</td><td></td><td>50</td><td>PN16</td><td>1,2</td><td>A</td></tr> <tr> <td>1110-063200-15-10</td><td></td><td>63</td><td>PN16</td><td>1,4</td><td>A</td></tr> <tr> <td>1110-090300-15-10</td><td></td><td>90</td><td>PN16</td><td>2,5</td><td>A</td></tr> <tr> <td>1110-090400-15-10</td><td></td><td>90</td><td>PN16</td><td>2,7</td><td></td></tr> <tr> <td>1110-110400-15-10</td><td></td><td>110</td><td>PN16</td><td>3,2</td><td></td></tr> </tbody> </table>	AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	1110-050200-15-10		50	PN16	1,2	A	1110-063200-15-10		63	PN16	1,4	A	1110-090300-15-10		90	PN16	2,5	A	1110-090400-15-10		90	PN16	2,7		1110-110400-15-10		110	PN16	3,2																																					
AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika																																																																				
1110-050200-15-10		50	PN16	1,2	A																																																																				
1110-063200-15-10		63	PN16	1,4	A																																																																				
1110-090300-15-10		90	PN16	2,5	A																																																																				
1110-090400-15-10		90	PN16	2,7																																																																					
1110-110400-15-10		110	PN16	3,2																																																																					
<b>1110/16-001</b> Pentomech seinäliitin PP EPDM kumi.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>D mm</th><th>Tuotteen PN-luokitus</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1110-020012-16-10</td><td></td><td>20</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr> <td>1110-025034-16-10</td><td></td><td>25</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> </tbody> </table>	AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	1110-020012-16-10		20	PN16	0,1	A	1110-025034-16-10		25	PN16	0,1	A																																																						
AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika																																																																				
1110-020012-16-10		20	PN16	0,1	A																																																																				
1110-025034-16-10		25	PN16	0,1	A																																																																				
<b>1110/17-001</b> Pentomech T-kulmaliitin 90 PE-putkille/sisäkierte PP EPDM kumi.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>D mm</th><th>Tuotteen PN-luokitus</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1110-025012-17-10</td><td></td><td>25</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>C</td></tr> <tr> <td>1110-032012-17-10</td><td></td><td>32</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>C</td></tr> <tr> <td>1110-032034-17-10</td><td></td><td>32</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>C</td></tr> </tbody> </table>	AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	1110-025012-17-10		25	PN16	0,1	C	1110-032012-17-10		32	PN16	0,1	C	1110-032034-17-10		32	PN16	0,1	C																																																
AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika																																																																				
1110-025012-17-10		25	PN16	0,1	C																																																																				
1110-032012-17-10		32	PN16	0,1	C																																																																				
1110-032034-17-10		32	PN16	0,1	C																																																																				
<b>1110/19-001</b> Pentomech jatkoliitin kupariputkelle Cu/PE-putkille PP EPDM kumi.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>D mm</th><th>Tuotteen PN-luokitus</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1110-020015-19-10</td><td></td><td>20</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr> <td>1110-025015-19-10</td><td></td><td>25</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr> <td>1110-025022-19-10</td><td></td><td>25</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr> <td>1110-032022-19-10</td><td></td><td>32</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> </tbody> </table>	AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	1110-020015-19-10		20	PN16	0,1	A	1110-025015-19-10		25	PN16	0,1	A	1110-025022-19-10		25	PN16	0,1	A	1110-032022-19-10		32	PN16	0,1	A																																										
AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika																																																																				
1110-020015-19-10		20	PN16	0,1	A																																																																				
1110-025015-19-10		25	PN16	0,1	A																																																																				
1110-025022-19-10		25	PN16	0,1	A																																																																				
1110-032022-19-10		32	PN16	0,1	A																																																																				
<b>1110/20-001</b> Pentomech jatkoliitin, laajatoleranssinen metalliputkille/PE-putkille PP EPDM kumi.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>D mm</th><th>Tuotteen PN-luokitus</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1110-201521-20-10</td><td></td><td>20</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr> <td>1110-202127-20-10</td><td></td><td>20</td><td>PN16</td><td>0,2</td><td>A</td></tr> <tr> <td>1110-202734-20-10</td><td></td><td>20</td><td>PN16</td><td>-</td><td></td></tr> <tr> <td>1110-202735-20-10</td><td></td><td>20</td><td>PN16</td><td>-</td><td>A</td></tr> <tr> <td>1110-251521-20-10</td><td></td><td>25</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td>A</td></tr> <tr> <td>1110-252127-20-10</td><td></td><td>25</td><td>PN16</td><td>0,2</td><td>A</td></tr> <tr> <td>1110-252734-20-10</td><td></td><td>25</td><td>PN16</td><td>-</td><td></td></tr> <tr> <td>1110-252735-20-10</td><td></td><td>25</td><td>PN16</td><td>0,3</td><td>A</td></tr> <tr> <td>1110-322127-20-10</td><td></td><td>32</td><td>PN16</td><td>0,2</td><td>A</td></tr> <tr> <td>1110-322734-20-10</td><td></td><td>32</td><td>PN16</td><td>-</td><td></td></tr> <tr> <td>1110-322735-20-10</td><td></td><td>32</td><td>PN16</td><td>0,3</td><td>A</td></tr> </tbody> </table>	AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	1110-201521-20-10		20	PN16	0,1	A	1110-202127-20-10		20	PN16	0,2	A	1110-202734-20-10		20	PN16	-		1110-202735-20-10		20	PN16	-	A	1110-251521-20-10		25	PN16	0,1	A	1110-252127-20-10		25	PN16	0,2	A	1110-252734-20-10		25	PN16	-		1110-252735-20-10		25	PN16	0,3	A	1110-322127-20-10		32	PN16	0,2	A	1110-322734-20-10		32	PN16	-		1110-322735-20-10		32	PN16	0,3	A
AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika																																																																				
1110-201521-20-10		20	PN16	0,1	A																																																																				
1110-202127-20-10		20	PN16	0,2	A																																																																				
1110-202734-20-10		20	PN16	-																																																																					
1110-202735-20-10		20	PN16	-	A																																																																				
1110-251521-20-10		25	PN16	0,1	A																																																																				
1110-252127-20-10		25	PN16	0,2	A																																																																				
1110-252734-20-10		25	PN16	-																																																																					
1110-252735-20-10		25	PN16	0,3	A																																																																				
1110-322127-20-10		32	PN16	0,2	A																																																																				
1110-322734-20-10		32	PN16	-																																																																					
1110-322735-20-10		32	PN16	0,3	A																																																																				
<b>1110/21-001</b> Pentomech kulmaliitin 90, laajatoleranssinen metalliputkille/PE-putkille PP EPDM kumi.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>AVK nro</th><th>LVI nro</th><th>D mm</th><th>Tuotteen PN-luokitus</th><th>Paino kg</th><th>Toimitusaika</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1110-251521-21-10</td><td></td><td>25</td><td>PN16</td><td>0,1</td><td></td></tr> <tr> <td>1110-322127-21-10</td><td></td><td>32</td><td>PN16</td><td>0,2</td><td>A</td></tr> </tbody> </table>	AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	1110-251521-21-10		25	PN16	0,1		1110-322127-21-10		32	PN16	0,2	A																																																						
AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika																																																																				
1110-251521-21-10		25	PN16	0,1																																																																					
1110-322127-21-10		32	PN16	0,2	A																																																																				

<b>1110/22-001</b> Pentomech jatkoliitin metalli ja PE-putkille, laajatoleranssinen PP EPDM kumi.	AVK nro LVI nro D Tuotteen Paino Toimitusaika mm PN-luokitus kg
	1110-015021-22-10 15 PN16 0,1 A 1110-021027-22-10 21 PN16 0,2 A 1110-027035-22-10 27 PN16 0,4 A 1110-152127-22-10 15 PN16 0,2 A 1110-212735-22-10 21 PN16 0,3 A
<b>1110/24-001</b> Pentomech laajatoleranssinen muutossarja PP EPDM kumi.	AVK nro LVI nro D Tuotteen Paino Toimitusaika mm PN-luokitus kg
	1110-152125-24-10 25 PN16 0,0 A 1110-212732-24-10 32 PN16 0,1 A 1110-273440-24-10 40 PN16 0,1 A 1110-273540-24-10 40 PN16 0,4
<b>1110/25-001</b> Pentomech tukiholki PE putkille PP	AVK nro LVI nro D Tuotteen Paino Toimitusaika mm PN-luokitus kg
	1110-020000-25-10 20 PN16 0,0 A 1110-025000-25-10 25 PN16 0,0 A 1110-032000-25-10 32 PN16 0,0 A 1110-040000-25-10 40 PN16 - A 1110-050000-25-10 50 PN16 0,1 A 1110-063000-25-10 63 PN16 0,1 A
<b>1110/26-001</b> Pentomech kupariputken metrinien muutossarja PP	AVK nro LVI nro D Tuotteen Paino Toimitusaika mm PN-luokitus kg
	1110-015020-26-10 15 PN16 0,0 A 1110-022025-26-10 22 PN16 0,0 A
<b>1110/28-001</b> Pentomech kirstysmutteri PP EPDM kumi.	AVK nro LVI nro D Tuotteen Paino Toimitusaika mm PN-luokitus kg
	1110-020000-28-10 20 PN16 0,0 A 1110-025000-28-10 25 PN16 0,0 A 1110-032000-28-10 32 PN16 0,0 A 1110-050000-28-10 50 PN16 0,1 A 1110-063000-28-10 63 PN16 0,2 A 1110-090000-28-10 90 PN16 0,4 A 1110-110000-28-10 110 PN16 0,7 A
<b>1110/29-001</b> Pentomech tukirengas Kumi EPDM kumi.	AVK nro LVI nro D Tuotteen Paino Toimitusaika mm PN-luokitus kg
	1110-016000-29-10 16 PN16 0,0 A 1110-020000-29-10 20 PN16 0,0 A 1110-025000-29-10 25 PN16 0,0 A 1110-032000-29-10 32 PN16 0,0 A 1110-040000-29-10 40 PN16 0,0 A 1110-050000-29-10 50 PN16 0,0 A 1110-063000-29-10 63 PN16 0,0 A 1110-075000-29-10 75 PN16 0,0 A 1110-090000-29-10 90 PN16 0,0 A 1110-110000-29-10 110 PN16 0,1 A

**1110/30-001**  
Pentomech lukkorengas  
Polyoksimeteeni (POM)



AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika
1110-016000-30-10		16	PN16	0,0	A
1110-020000-30-10		20	PN16	0,0	A
1110-025000-30-10		25	PN16	0,0	A
1110-032000-30-10		32	PN16	0,0	A
1110-040000-30-10		40	PN16	0,0	A
1110-050000-30-10		50	PN16	0,0	A
1110-063000-30-10		63	PN16	0,0	A
1110-075000-30-10		75	PN16	0,1	A
1110-090000-30-10		90	PN16	0,1	A
1110-110000-30-10		110	PN16	0,1	A

**1110/31-001**  
Pentomech tiivistekumi  
EPDM kumi.



AVK nro	LVI nro	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika
1110-016000-31-10		16	PN16	0,0	A
1110-020000-31-10		20	PN16	0,0	A
1110-025000-31-10		25	PN16	0,0	A
1110-032000-31-10		32	PN16	0,0	A
1110-040000-31-10		40	PN16	0,0	A
1110-050000-31-10		50	PN16	0,1	A
1110-063000-31-10		63	PN16	0,0	A
1110-075000-31-10		75	PN16	0,0	A
1110-090000-31-10		90	PN16	0,0	A
1110-110000-31-10		110	PN16	0,0	A

**748/01-1214**  
Korjauspanta kaikille  
putkimateriaaleille,  
yksiosainen, juomavedelle  
hyväksytty vulkanoitut  
tiivistekumi, jonka kuviointi  
täyspituudelta, käsikahva  
helpottaa asennusta,  
teflonoidut kiristyspultit A4,  
lämpötila-alue -40°C /  
+120°C.  
Ruostumaton teräs  
EPDM kumi.



Saatavilla muitakin  
putkikokoja ja pituuksia.  
Saatavissa myös  
haponkestävänä AISI316  
pannalla.

AVK nro	LVI nro	Tuotteen PN-luokitus	T mm	L12 mm	Toimitusaika	EUR
748-01-004015-1214	0120010	PN16	40 - 45	150	A	97,90
748-01-004715-1214	0120011	PN16	47 - 53	150	A	97,90
748-01-005815-1214	0120012	PN16	58 - 65	150	A	99,90
748-01-007320-1214	0120013	PN16	73 - 80	200	A	118,00
748-01-007620-1214	0120014	PN16	76 - 83	200	A	120,00
748-01-008720-1214	0120015	PN16	87 - 94	200	A	122,00
748-01-009520-1214	0120016	PN16	95 - 102	200	A	124,00
748-01-010830-1214	0120017	PN16	108 - 118	300	A	197,00
748-01-012030-1214	0120018	PN16	120 - 131	300	A	202,00
748-01-013530-1214	0120019	PN16	135 - 145	300	A	210,00
748-01-015930-1214	0120020	PN16	159 - 170	300	A	218,00
748-01-016730-1214	0120021	PN16	167 - 177	300	A	220,00
748-01-019330-1214	0120022	PN10	193 - 203	300	A	236,00
748-01-021930-1214	0120023	PN10	219 - 229	300	A	246,00

**748/02-1214**

Korjauspanta kaikille putkimateriaaleille, kaksiosainen, helpostilaavautuva saranoitu malli, juomavedelle hyväksytty vulkanoitu tiivistekumi, jonka kuviointi täyspituidelta, käsikahva helpottaa asennusta, teflonoidut kiristyspultit A4, lämpötila-alue -40°C / +120°C. Ruostumaton teräs EPDM kumi.



Saatavilla muitakin putkikokoja ja pituuksia. Saatavissa myös haponkestävänä AISI316 pannalla. Korjauspanta voidaan valmistaa myös laipallisella T-haaralla tai sisäkierteellisellä T-haaralla (kuvat alla).

AVK nro	LVI nro	Tuotteen PN-luokitus	T mm	L12 mm	Toimitusaika	EUR
748-02-010830-1214	0120024	PN16	108 - 128	300	A	334,00
748-02-013030-1214	0120025	PN16	130 - 150	300	A	344,00
748-02-015930-1214	0120026	PN16	159 - 180	300	A	354,00
748-02-019530-1214	0120027	PN10	195 - 217	300	A	374,00
748-02-021030-1214	0120028	PN10	210 - 230	300	A	380,00
748-02-024030-1214	0120029	PN10	240 - 260	300	A	399,00
748-02-026340-1214	0120030	PN10	263 - 285	400	A	594,00
748-02-031550-1214	0120031	PN10	315 - 335	500	A	782,00
748-02-039650-1214	0120032	PN10	396 - 420	500	A	849,00
748-02-042050-1214	0120033	PN10	420 - 440	500	A	943,00

**79-001**

Laippatiiviste KGS, kumia, metallivahvikkeinen, juoma- ja jätevedelle, sopii kaikille laippamateriaaleille, lämmönkesto 100°C.



AVK nro	LVI nro	DN	Tuotteen	Paino	Toimitusaika
			PN-luokitus	kg	
79-050-4-42	3261511	50	PN 10/40	0,0	
79-065-4-42	3261512	65	PN 10/40	0,0	
79-080-4-42	3261513	80	PN 10/40	0,1	
79-100-4-22	3261514	100	PN 10/16	0,1	
79-125-4-22	3261515	125	PN 10/16	0,1	
79-150-4-22	3261516	150	PN 10/16	0,1	
79-200-4-22	3261517	200	PN 10/16	0,2	
79-250-4-12	3261518	250	PN10	0,3	
79-250-4-22	3261527	250	PN16	0,3	
79-300-4-12	3261519	300	PN10	0,3	
79-300-4-22	3261528	300	PN16	0,3	
79-350-4-12	3261520	350	PN10	0,5	
79-350-4-22	3261529	350	PN16	0,5	
79-400-4-12	3261521	400	PN10	0,7	
79-400-4-22	3261530	400	PN16	0,5	
79-450-4-12	3261522	450	PN10	1,0	
79-450-4-22	3261531	450	PN16	1,0	
79-500-4-12	3261523	500	PN10	1,0	
79-500-4-22	3261532	500	PN16	1,0	
79-600-4-12	3261524	600	PN10	1,1	
79-600-4-22	3261533	600	PN16	1,1	
79-700-4-12	3261525	700	PN10	1,5	
79-700-4-22	3261534	700	PN16	1,5	
79-800-4-12	3261526	800	PN10	2,2	
79-800-4-22	3261535	800	PN16	2,2	

**6731/0-001**

Laippasatula, yläosa, rauta- ja valurauta, teräs-, PE- ja PVC-putkille.



SG-valurauta

EPDM kumi.

Käytetään yhdessä 6731/9-001 kanssa.

AVK nro	LVI nro	DN	Metalliputki	PE- / PVC-putki	Paino	Toimitusaika	EUR
			mm	mm	kg		
6731-0-02	0115366	80	100-200	160-180	5,0		194,00
6731-0-03	0115367	80	150-250	180-225	5,0		194,00
6731-0-04	0115368	100	150-200	200-225	5,0		213,00
6731-0-05	0115369	100	200-350	250-355	5,0		213,00
6731-0-07	0115370	80	200-350	250-355	5,0		194,00

**6731/1-001**

Porasatula, yläosa, laipallinen, paineenalaiseen poraukseen soveltuva, rauta- ja valurauta, teräs-, PE- ja PVC-putkille.



SG-valurauta

EPDM kumi.

Käytetään yhdessä 6731/9-001 ja 6731/8-001 kanssa.

AVK nro	LVI nro	DN	Metalliputki	PE- / PVC-putki	Paino	Toimitusaika	EUR
			mm	mm	kg		
6731-1-00	0115371	65	100-200	160-180	11		651,00
6731-1-01	0115372	65	150-250	180-225	11		651,00
6731-1-02	0115373	80	100-200	160-180	12		651,00
6731-1-03	0115374	80	150-250	180-225	12		651,00
6731-1-04	0115375	100	150-200	200-225	13		769,00
6731-1-05	0115376	100	200-350	250-355	13		769,00
6731-1-06	0115377	65	200-350	250-355	11		651,00
6731-1-07	0115378	80	200-350	250-355	12		651,00
6731-1-08	0115379	80	80	90	12		651,00
6731-1-09	0115380	100	100	110	13		769,00

**6731/8-001**

Porasatulan sulkulevy. Ruostumaton teräs



AVK nro	LVI nro	DN	Paino	Toimitusaika	EUR
			kg		
6731-8-0653	1977143	65/80	0,5		715,00
6731-8-1003	1977144	100	0,5		715,00

**6731/9-001**

Laippa- ja porasatulan pannat.

Ruostumaton teräs

Käytetään yhdessä tuotteiden 6731/0-001 ja 6731/1-001 kansssa.



AVK nro	LVI nro	Toleranssi mm	Paino kg	Toimitusaika	EUR
6731-9-0631 (1)	0120034	63 - 80	0,3		155,00
6731-9-0751 (1)	0120035	75 - 90	0,4		160,00
6731-9-0901 (1)	0120036	90 - 110	0,4		165,00
6731-9-0911 (1)	0120037	90 - 130	0,5		187,00
6731-9-0922 (2)	0120058	90	1,3		270,00
6731-9-1101 (1)	0120038	110 - 125	0,5		175,00
6731-9-1112 (2)	0120059	110	1,5		283,00
6731-9-1251 (1)	0120039	125 - 140	0,5		182,00
6731-9-1401 (1)	0120040	140 - 160	0,5		193,00
6731-9-1601 (1)	0120041	160 - 180	0,6		200,00
6731-9-1612 (2)	0120042	160	2,0		311,00
6731-9-1801 (1)	0120043	180 - 200	0,6		207,00
6731-9-1812 (2)	0120044	180	2,2		326,00
6731-9-2001 (1)	0120045	200 - 220	0,7		215,00
6731-9-2012 (2)	0120046	200	2,0		335,00
6731-9-2201 (1)	0120047	220 - 245	0,7		223,00
6731-9-2252 (2)	0120048	225	3,0		359,00
6731-9-2451 (1)	0120049	245 - 270	0,8		239,00
6731-9-2502 (2)	0120050	250	3,0		366,00
6731-9-2701 (1)	0120051	270 - 290	0,8		247,00
6731-9-2802 (2)	0120052	280	3,3		393,00
6731-9-2901 (1)	0120053	290 - 315	0,9		264,00
6731-9-3151 (1)	0120054	315 - 335	0,9		286,00
6731-9-3162 (2)	0120055	315	4,0		413,00
6731-9-3351 (1)	0120056	335 - 355	1,0		298,00
6731-9-3552 (2)	0120057	355	4,2		440,00

(1) Sisältää 2 pantaa.

(2) Panta PE--putkille

**10/00-001**

Kierresatula PE- ja PVC-putkille, DN250 ja DN300 teräspannalla, runko SG-valurautaa, epokspinnoitettu, pultit A2.



SG-valurauta

EPDM kumi.

AVK standardi pinnoite.

AVK nro	LVI nro	DN	BSP-kierre	Paino kg	Toimitusaika	EUR
10-063-30-011	1974407	50	2"	1,5	A	80,40
10-075-30-011	1974411	65	2"	2,1	A	90,20
10-090-30-011	1974415	80	2"	2,5	A	92,60
10-110-30-011	1974420	100	2"	3,4	A	97,50
10-125-30-011	1974424	125	2"	3,5	A	101,00
10-140-30-011	1974429	125	2"	5,2	C	112,00
10-160-30-011	1974433	150	2"	6,4	A	122,00
10-180-30-011	1974438	150	2"	7,0	C	217,00
10-200-30-011	1974443	200	2"	8,7	A	193,00
10-225-30-011	1974448	200	2"	9,5	A	217,00
10-250-30-011	1974453	250	2"	10	C	249,00
10-280-30-011	1974458	250	2"	4,2	C	290,00
10-315-30-011	1974463	300	2"	4,4	A	290,00

**727/10-01**

Porasatula PE- ja PVC-putkille, soveltuu paineenalaiseen poraukseen, runko SG-valurautaa, epokspinnoitettu.



SG-valurauta

NBR kumi.

Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.

AVK nro	LVI nro	DN	BSP-kierre	Paino kg	Toimitusaika	EUR
727-10-090-0620000	1974540	80	2"	4,0	C	214,00
727-10-110-0620000	1974541	100	2"	5,0	C	228,00
727-10-125-0620000	1974542	125	2"	6,5	C	255,00
727-10-140-0620000	1974543	125	2"	8,0	C	279,00
727-10-160-0620000	1974544	150	2"	9,0	C	303,00
727-10-200-0620000	1974545	200	2"	15	C	408,00
727-10-225-0620000	1974546	200	2"	15	C	465,00

**730/2-01**

Kierresatula, valurauta-, teräs- ja muille metalliputkille, sisältää pannan, runko SG-valurautaa, epokspinnoitettu, pultit A2.  
SG-valurauta  
Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	BSP-kierre	T mm	Yläosa mm	Paino kg	Toimitusaika	EUR
730-2-088-52134	0115261	50	1 1/2"	50 - 88	50 - 200	2,3	A	92,90
730-2-118-62137	0115262	80	2"	88 - 118	50 - 200	2,3	A	105,00
730-2-133-62137	0115263	100	2"	105 - 133	50 - 200	2,4	A	106,00
730-2-159-62137	0115264	125	2"	133 - 159	50 - 200	2,5	A	108,00
730-2-186-62137	0115265	150	2"	156 - 186	80 - 300	2,6	A	113,00
730-2-216-62137	0115266	175	2"	186 - 216	50 - 200	2,7	A	102,00
730-2-244-62137	0115267	200	2"	210 - 244	80 - 300	2,8	A	119,00
730-2-270-62137	0115268	225	2"	240 - 270	80 - 300	2,8	A	109,00
730-2-298-62137	0115269	250	2"	265 - 298	80 - 300	2,8	A	115,00
730-2-330-62137	0115270	275	2"	299 - 330	80 - 300	6,0	A	118,00
730-2-345-62137	0115271	300	2"	315 - 345	80 - 300	3,0	A	123,00
730-2-360-62137	0115272	300	2"	325 - 360	80 - 300	3,0	A	126,00

**730/9-001**

Porasulku, muovi- ja metalliputkille, sisä- ja ulkokierteellä, soveltuu paineenalaiseen poraukseen, runko valurautaa, epokspinnoitettu.  
SG-valurauta



AVK nro	LVI nro	BSP-kierre	Paino kg	Toimitusaika	EUR
730-9-000-600	1977146	2"	2,0		137,00

**730/5-02**

Porasulun sulkulevy.  
SG-valurauta



AVK nro	LVI nro	DN/DN	Paino kg	Toimitusaika	EUR
730-0-0-1	1978212	50 - 300	0,3		62,20

**970/5003-001**

Poralaitesarja  
paineenalaiseen poraukseen  
kaikille putkimateriaaleille



AVK nro	LVI nro	Paino kg	Toimitusaika
970500300200001	7042015	8,1	C





**06/80-0035**

Laipallinen kumiluistiventtiili, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu, kara ruostumatonta terästä. Rakennepituudet EN558 taulukon 2 perussarjan 14 mukaisesti. SG-valurauta NBR kumi. Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
06-040-80-0136499		40	PN10/16	7,7	A	216,00
06-050-80-0136499	3833252	50	PN10/16	8,5	A	222,00
06-065-80-0136499	3833253	65	PN10/16	11	A	267,00
06-080-80-0136499	3833254	80	PN10/16	14	A	289,00
06-100-80-0136499	3833255	100	PN10/16	17	A	316,00
06-125-80-0136499	3833256	125	PN10/16	22	A	511,00
06-150-80-0136499	3833257	150	PN10/16	31	A	511,00
06-200-80-0036499	3833258	200	PN10	48	A	891,00
06-200-80-0136499		200	PN16	48	A	953,00
06-250-80-002	3833259	250	PN10	109	A	1 473,00
06-250-80-012		250	PN16	109	B	1 473,00
06-300-80-002	3833260	300	PN10	110	A	2 044,00
06-300-80-012		300	PN16	110	B	2 044,00
06-350-80-002	3833261	350	PN10	220	B	3 367,00
06-400-80-002	3833262	400	PN10	240	A	5 111,00
06-450-80-003 <sup>(1)</sup>		450	PN10	487	B	10 302,00
06-450-80-013 <sup>(1)</sup>		450	PN16	487	C	10 782,00
06-500-80-003 <sup>(1)</sup>		500	PN10	559	B	11 924,00
06-500-80-013 <sup>(1)</sup>		500	PN16	519	B	11 924,00
06-600-80-003 <sup>(1)</sup>		600	PN10	762	B	14 378,00
06-600-80-013 <sup>(1)</sup>		600	PN16	722	C	14 378,00

<sup>(1)</sup> F14 toimilaitelaippa

**06/84-0035**

Laipallinen kumiluistiventtiili, kara haponkestäävä terästä 1.4404/AISI 316L, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu. Rakennepituudet EN558 taulukon 2 perussarjan 14 mukaisesti. SG-valurauta NBR kumi. Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
06-040-84-0136499		40	PN10/16	7,7	B	230,00
06-050-84-0136499		50	PN10/16	8,5	A	256,00
06-065-84-0136499		65	PN10/16	11	A	307,00
06-080-84-0136499		80	PN10/16	14	A	327,00
06-100-84-0136499		100	PN10/16	17	A	388,00
06-125-84-0136499		125	PN10/16	22	A	733,00
06-150-84-0136499		150	PN10/16	31	A	733,00
06-200-84-0036499		200	PN10	48	A	1 044,00
06-200-84-0136499		200	PN16	48	A	1 044,00
06-250-84-003		250	PN10	102	A	1 691,00
06-250-84-013		250	PN16	102	B	1 691,00
06-300-84-003		300	PN10	110	A	2 356,00
06-300-84-013		300	PN16	110	B	2 356,00
06-350-84-003		350	PN10	220	A	2 918,00
06-350-84-013		350	PN16	220	C	2 918,00
06-400-84-003		400	PN10	240	A	5 878,00
06-400-84-013		400	PN16	240	B	6 133,00
06-450-84-003 <sup>(1)</sup>		450	PN10	487	B	11 847,00
06-450-84-013 <sup>(1)</sup>		450	PN16	487	B	12 400,00
06-500-84-003 <sup>(1)</sup>		500	PN10	559	A	13 711,00
06-500-84-013 <sup>(1)</sup>		500	PN16	559	C	13 711,00
06-600-84-003 <sup>(1)</sup>		600	PN10	762	A	16 533,00
06-600-84-013 <sup>(1)</sup>		600	PN16	722	A	16 533,00

<sup>(1)</sup> F14 toimilaitelaippa

**26/35-0095**

Emaloitu laipallinen kumiluistiventtiili, kara haponkestäävä terästä 1.4404/AISI 316L, runko SG-valurautaa, ulkopuolelta epokspinnoitettu. Rakennepituudet EN558 taulukon 2 perussarjan 14 mukaisesti. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti ulkopuolelta, sisäpuolella emalipinnoite DEV mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
26-040-35-0147099		40	PN10/16	7,8	B	419,00
26-050-35-0147099		50	PN10/16	9,0	B	432,00
26-065-35-0147099		65	PN10/16	11	B	516,00
26-080-35-0147099		80	PN10/16	14	B	560,00
26-100-35-0147099		100	PN10/16	17	B	646,00
26-125-35-0147099		125	PN10/16	22	B	942,00
26-150-35-0147099		150	PN10/16	31	B	1 027,00
26-200-35-0047099		200	PN10	48	B	1 505,00
26-200-35-0147099		200	PN16	48	B	1 505,00
26-250-35-007		250	PN10	102	B	4 426,00
26-250-35-017		250	PN16	102	B	4 426,00
26-300-35-007		300	PN10	149	B	5 949,00
26-300-35-017		300	PN16	149	B	5 949,00

**15/42-006**

Laipallinen kumiluistiventtiili toimilaitteelle, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoitettu, kara ruostumatonta terästä. Rakennepituudet EN558 taulukon 2 perussarjan 14 mukaisesti. SG-valurauta NBR kumi. Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
15-040-40-013		40	PN10/16	13	C	791,00
15-050-40-013		50	PN10/16	14	C	856,00
15-065-42-013 (1)		65	PN10/16	17	C	556,00
15-080-42-01364099		80	PN10/16	15	C	595,00
15-100-42-01364099		100	PN10/16	18	C	707,00
15-125-42-01364099		125	PN10/16	22	C	1 156,00
15-150-42-01364099		150	PN10/16	31	B	1 067,00
15-200-42-00364099		200	PN10	49	B	1 778,00
15-200-42-01364099		200	PN16	49	B	1 778,00
15-250-42-003 (1)		250	PN10	113	B	2 094,00
15-250-42-013 (1)		250	PN16	113	B	2 094,00
15-300-42-003 (1)		300	PN10	160	C	3 110,00
15-300-42-013 (1)		300	PN16	160	C	3 110,00
15-350-40-003		350	PN10	223	C	11 111,00
15-400-40-003		400	PN10	243	B	11 111,00
15-400-40-013		400	PN16	243	B	11 111,00

(1) Toimilaitelaippa BS standardilla

**15/43-0035**

Laipallinen kumiluistiventtiili toimilaitteelle, kara haponkestäävä terästä 1.4404/AISI 316L, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoitettu. Rakennepituudet EN558 taulukon 2 perussarjan 14 mukaisesti. SG-valurauta NBR kumi. Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
15-040-43-01610		40	PN10/16	14	C	887,00
15-050-43-01610		50	PN10/16	14	C	911,00
15-065-43-01610		65	PN10/16	17	B	938,00
15-080-43-01410099		80	PN10/16	15	B	978,00
15-100-43-01410099		100	PN10/16	18	B	1 004,00
15-125-43-01410099		125	PN10/16	22	B	1 311,00
15-150-43-01410099		150	PN10/16	31	B	1 422,00
15-200-43-00410099		200	PN10	48,7	B	2 111,00
15-200-43-01410099		200	PN16	49	B	2 111,00
15-250-43-00610		250	PN10	113	B	2 407,00
15-250-43-01610		250	PN16	113	B	2 407,00
15-300-43-00610		300	PN10	160	C	3 576,00
15-300-43-01610		300	PN16	160	C	3 576,00
15-350-43-00610		350	PN10	322	C	12 778,00
15-350-43-01610		350	PN16	322	C	12 778,00
15-400-43-00610		400	PN10	243	C	12 778,00
15-400-43-01610		400	PN16	243	C	12 778,00

**715/30-003**

Laippaventtiili, pneumaattisella toimilaitteella, kaksitoimin, sisältää rajakytkimen ja urasuojat, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu. Rakennepituudet EN558 taulukon 2 perussarjan 14 mukaisesti. SG-valurauta NBR kumi. Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippaporaus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
715-065-30-03009		65	PN10/16	18	B	3 373,00
715-080-30-03009		80	PN10/16	22	A	3 427,00
715-100-30-03009		100	PN10/16	27	A	3 484,00
715-125-30-03009		125	PN10/16	33	C	3 427,00
715-150-30-03009		150	PN10/16	52	A	4 213,00
715-200-30-03009		200	PN10	75	B	6 400,00
715-250-30-03009		250	PN10	112	C	12 533,00
715-300-30-03009		300	PN10	180	C	13 373,00
715-350-30-03009		350	PN10	252	C	18 316,00

**36/83-001**

Kumiluistiventtiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100 PN16 SDR11, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu, kara ruostumatonta terästä. SG-valurauta NBR kumi. Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
36-075-83-793		65	75	PN16	12	B	431,00
36-090-83-16306499		80	90	PN16	12	B	434,00
36-110-83-16306499		100	110	PN16	17	B	620,00
36-125-83-16306499		125	125	PN16	-	B	875,00
36-140-83-16306499		125	140	PN16	-	B	875,00
36-160-83-16306499		150	160	PN16	37	B	1 033,00
36-180-83-16306499		150	180	PN16	37	B	911,00
36-200-83-16306499		200	200	PN16	65	B	1 674,00
36-225-83-16306499		200	225	PN16	73	B	2 052,00
36-250-83-793		250	250	PN16	118	B	3 252,00
36-280-83-793		250	280	PN16	126	B	3 570,00
36-315-83-793		315	315	PN16	189	B	4 448,00
36-400-83-793		400	400	PN16	376	B	11 820,00

**01/80-012**

Muhviventtiili PVC-putkille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu, kara ruostumatonta terästä. SG-valurauta NBR kuminen liisti Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.



AVK nro	LVI nro	DN	Dd mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
01-110-80-0136499	3833288	100	110	PN16	15	A	505,00
01-160-80-0136499	3833290	150	160	PN16	29	B	858,00
01-200-80-0136499	3833291	200	200	PN16	47	B	1 414,00
01-250-80-013	3833293	250	250	PN16	80	B	2 664,00
01-315-80-013	3833295	300	315	PN16	123	B	4 387,00

**53/35-003**

Pallotakaiskuventtiili, laipallinen, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 48 mukaisesti. SG-valurauta NBR kumi. AVK standardi pinoite.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
53-050-35-1007	3913128	50	PN10/16	7,5	A	150,00
53-065-35-1007	3913129	65	PN10/16	10	A	269,00
53-080-35-1007	3913130	80	PN10/16	12	A	250,00
53-100-35-1007	3913131	100	PN10/16	16	A	355,00
53-125-35-1007	3913132	125	PN10/16	35	A	655,00
53-150-35-1007	3913133	150	PN10/16	32	A	617,00
53-200-35-0007	3913134	200	PN10	68	A	1 249,00
53-200-35-1007		200	PN16	68		1 374,00
53-250-35-0007	3913135	250	PN10	112	A	2 063,00
53-250-35-1007		250	PN16	112	C	2 270,00
53-300-35-0007	3913136	300	PN10	163	A	3 043,00
53-300-35-1007		300	PN16	163	C	3 347,00
53-350-35-0007	3913137	350	PN10	289	B	6 004,00
53-350-35-1007		350	PN16	289		6 605,00
53-400-35-0007	3913138	400	PN10	416	A	8 440,00
53-400-35-1007		400	PN16	416	C	9 284,00
53-500-35-0007		500	PN10	712	B	37 560,00
53-600-35-0207 <sup>(1)</sup>		600	PN10	1200	B	53 778,00

(1) Toimitetaan polyureaanipinnoitetulla pallolla.

**53/30-005**

Pallotakaiskuventtiili, sisäkierteellinen, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu. Rakennepituudet DIN3202-F6:n mukaisesti. SG-valurauta NBR kumi. AVK standardi pinoite.



AVK nro	LVI nro	DN	BSP-kierre	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
53-032-30-9007	3913106	32	1½	PN10	2,0	A	98,20
53-040-30-9007	3913107	40	1½	PN10	2,0	A	96,00
53-050-30-9007	3913108	50	2	PN10	3,0	A	123,00

**53/40-005**

Pallotakaiskuventtiili, sisäkierteellinen, runko haponkestäävä terästä AISI316. Rakennepituudet DIN3202-F6:n mukaisesti. Ruostumaton teräs NBR kumi.



AVK nro	LVI nro	DN	BSP-kierre	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
53-032-40-9090	3917100	32	1¼	PN10	2,0	A	188,00
53-040-40-9090	3917101	40	1½	PN10	2,0	A	172,00
53-050-40-9090	3917102	50	2	PN10	3,0	A	242,00
53-065-40-9090	3917103	65	2½	PN10	7,0	A	584,00
53-080-40-9090	3917104	80	3	PN10	7,0	B	621,00

**702/10-103**

Levyluistiventtiili, nousemattomalla karalla, käspypöörä, käytön aikana vaihdettavissa oleva ylätiiviste, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu. Rakennepituudet DIN/EN 558 -1 mukaisesti, sarja 20 (K1), DN350. SG-valurauta NBR kumi. Epoxi pinoite / UV-suojattu polyesteri.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Käyttöaine bar	Paino kg	Toimitusaika
702-050-10-134		50	PN10/16	10	6,0	
702-065-10-134		65	PN10/16	10	7,0	
702-080-10-134		80	PN10/16	10	13	
702-100-10-134		100	PN10/16	10	15	
702-125-10-134		125	PN10/16	10	19	
702-150-10-134		150	PN10/16	10	26	
702-200-10-034		200	PN10	10	43	
702-250-10-034		250	PN10	10	58	
702-300-10-034		300	PN10	10	83	
702-350-10-034		350	PN10	6	107	
702-400-10-034		400	PN10	6	140	
702-450-10-034		450	PN10	4	240	
702-500-10-034		500	PN10	4	260	
702-600-10-034		600	PN10	4	340	

<b>702/20-103</b>		AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Käyttöpaine	Paino	Toimitusaika
Levyluistiventtiili, nousevalla karalla, käsipyörä, käytön aikana vaihdettavissa oleva ylätiiviste, runko SG-valurautaa, sisää- ja ulkopuolelta epokspinnoitettu.		702-050-20-134		50	PN10/16	10	9,7	
Rakennepituudet DIN/EN 558 -1 mukaisesti, sarja 20 (K1), DN350.		702-065-20-134		65	PN10/16	10	10	
SG-valurauta		702-080-20-134		80	PN10/16	10	11	
NBR kumi.		702-100-20-134		100	PN10/16	10	15	
Epoksi pinnoite / UV-suojattu polyesteri.		702-125-20-134		125	PN10/16	10	21	
		702-150-20-134		150	PN10/16	10	32	
		702-200-20-034		200	PN10	10	42	
		702-250-20-034		250	PN10	10	65	
		702-300-20-034		300	PN10	10	101	
		702-350-20-034		350	PN10	6	128	
		702-400-20-034		400	PN10	6	161	
		702-450-20-034		450	PN10	4	270	
		702-500-20-034		500	PN10	4	282	
		702-600-20-034		600	PN10	4	398	
<b>702/40-103</b>		AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Käyttöpaine	Paino	Toimitusaika
Levyluistiventtiili, pneumaattisella toimilaitteella, kaksitoimininen, käytön aikana vaihdettavissa oleva ylätiiviste, runko SG-valurautaa, sisää- ja ulkopuolelta epokspinnoitettu.		702-050-40-134		50	PN10/16	10	8,0	
Rakennepituudet DIN/EN 558 -1 mukaisesti, sarja 20 (K1), DN350.		702-065-40-134		65	PN10/16	10	9,0	
SG-valurauta		702-080-40-134		80	PN10/16	10	13	
NBR kumi.		702-100-40-134		100	PN10/16	10	15	
Epoksi pinnoite / UV-suojattu polyesteri.		702-125-40-134		125	PN10/16	10	20	
		702-150-40-134		150	PN10/16	10	31	
		702-200-40-034		200	PN10	10	48	
		702-250-40-034		250	PN10	10	63	
		702-300-40-034		300	PN10	10	93	
		702-350-40-034		350	PN10	6	134	
		702-400-40-034		400	PN10	6	170	
		702-450-40-034		450	PN10	4	260	
		702-500-40-034		500	PN10	4	315	
		702-600-40-034		600	PN10	4	390	
<b>702/50-103</b>		AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Käyttöpaine	Paino	Toimitusaika
Levyluistiventtiili, sähköiselle toimilaitteelle, nousevalla karalla, käytön aikana vaihdettavissa oleva ylätiiviste, runko SG-valurautaa, sisää- ja ulkopuolelta epokspinnoitettu.		702-050-50-134		50	PN10/16	10	7,0	
Rakennepituudet DIN/EN 558 -1 mukaisesti, sarja 20 (K1), DN350.		702-065-50-134		65	PN10/16	10	8,0	
SG-valurauta		702-080-50-134		80	PN10/16	10	13	
NBR kumi.		702-100-50-134		100	PN10/16	10	15	
Epoksi pinnoite / UV-suojattu polyesteri.		702-125-50-134		125	PN10/16	10	19	
		702-150-50-134		150	PN10/16	10	28	
		702-200-50-034		200	PN10	10	35	
		702-250-50-034		250	PN10	10	58	
		702-300-50-034		300	PN10	10	35	
		702-350-50-034		350	PN10	6	125	
		702-400-50-034		400	PN10	6	145	
		702-450-50-034		450	PN10	4	245	
		702-500-50-034		500	PN10	4	270	
		702-600-50-034		600	PN10	4	360	

**702/70-103**

Levyluistiventtiili, AUMA:n sähköisellä toimilaitteella, nousevalla karalla, käytön aikana vaihdettavissa oleva ylätiiviste, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoitettu. Rakennepituudet DIN/EN 558-1 mukaisesti, sarja 20 (K1), DN350. SG-valurauta NBR kumi. Epoksi pinnoite / UV-suojattu polyesteri.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Käyttöpaine	Paino	Toimitusaika
			bar		kg	
702-050-70-134		50	PN10/16	10	28	
702-065-70-134		65	PN10/16	10	30	
702-080-70-134		80	PN10/16	10	35	
702-100-70-134		100	PN10/16	10	38	
702-125-70-134		125	PN10/16	10	42	
702-150-70-134		150	PN10/16	10	53	
702-200-70-034		200	PN10	10	73	
702-250-70-034		250	PN10	10	97	
702-300-70-034		300	PN10	10	125	
702-350-70-034		350	PN10	6	144	
702-400-70-034		400	PN10	6	187	
702-450-70-034		450	PN10	4	323	
702-500-70-034		500	PN10	4	336	
702-600-70-034		600	PN10	4	448	

**702/73-103**

Levyluistiventtiili, LINAK:n sähköisellä lineearisella toimilaitteella, käytön aikana vaihdettavissa oleva ylätiiviste, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnoitettu. Rakennepituudet DIN/EN558-1 mukaisesti, sarja 20 (K1). SG-valurauta NBR kumi. Epoksi pinnoite / UV-suojattu polyesteri.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Käyttöpaine	Paino	Toimitusaika
			bar		kg	
702-050-73-034		50	PN10	10	8,0	
702-065-73-034		65	PN10	10	9,0	
702-080-73-034		80	PN10	10	13	
702-100-73-034		100	PN10	10	15	
702-125-73-034		125	PN10	10	20	
702-150-73-034		150	PN10	10	31	
702-200-73-034		200	PN10	10	48	
702-250-73-034		250	PN10	10	63	
702-300-73-034		300	PN10	10	93	

**702/099-010**

Ohjauskeskus ja varavirtalähde toimilaitteelliselle levyluistiventtiilille 702/73-103.



AVK nro	LVI nro	Paino	Toimitusaika
		kg	
702-099-010 (1)		-	
702-099-012 (2)		-	
702-099-016 (3)		-	
702-099-020 (4)		-	
702-099-022 (5)		-	
702-099-024 (6)		-	
702-099-026 (7)		-	
702-099-028 (8)		-	
702-099-030 (9)		-	

(1) Ohjausyksikkö WCU Basic, on/off, reg 4-20 mA.

(2) Ohjausyksikkö WCU Bus, on/off, reg 4-20 mA.

(3) Varavirtalähde WCU UPS.

(4) Varavirtalähde WCU UPS

(5) Moottorin kaapeli 5m

(6) Moottorin kaapeli 10m

(7) Signaalikaapeli 1,5m

(8) Signaalikaapeli 5m

(9) Signaalikaapeli 10m

**702/099-011**

Ohjelmointiyksikkö ohjauskeskukseen 702/99-010. Parametriin muuttamiseen ja tarkkailuun.



AVK nro	LVI nro	Paino	Toimitusaika
		kg	
702-099-018		-	

**772/61-001**

Sulkuluukku, seinämalli, nousemattomalla karalla, ruostumatonta terästä AISI304.

Ruostumaton teräs EPDM kumi.

Saatavilla haponkestävällä teräksellä AISI316.

Standardikokojen lisäksi sulkulukut voidaan toimittaa mittojen mukaan valituilla ominaisuuksilla.



AVK nro	LVI nro	Koko mm	Paino kg	Toimitusaika
772-02000200-61-521001 (1)		200 - 200	16	C
772-03000300-61-521001 (1)		300 - 300	23	C
772-04000400-61-521001 (1)		400 - 400	41	C
772-05000500-61-521001 (1)		500 - 500	52	C
772-06000600-61-521001 (1)		600 - 600	67	C
772-07000700-61-521001 (1)		700 - 700	80	C
772-08000800-61-521001 (1)		800 - 800	96	C
772-09000900-61-521001 (1)		900 - 900	147	C
772-10001000-61-521001 (1)		1000 - 1000	168	C
772-11001100-61-221021 (2)		1100 - 1100	209	C
772-12001200-61-221021 (2)		1200 - 1200	242	C

(1) Maksimikäyttöpainekorkeus 10 mWc (metriä vesipylyvästä)

(2) Maksimikäyttöpainekorkeus 6 mWc (metriä vesipylyvästä)

**772/7172-001**

Sulkuluukku, kanavamalli, nousemattomalla karalla, ruostumatonta terästä AISI304.

Ruostumaton teräs EPDM kumi.

Saatavilla haponkestävällä teräksellä AISI316.



AVK nro	LVI nro	Koko mm	Paino kg	Toimitusaika
772-11001100-71-751001		1100 - 1100	146	C
772-12001200-71-751001		1200 - 1200	179	C
772-13001300-71-751001		1300 - 1300	198	C
772-14001400-71-751001		1400 - 1400	218	C
772-15001500-71-751021		1500 - 1500	252	C

**701/70-010**

Yhdistelmäläilmanpoistoventtiili jätevedelle, patentoitu suljinmekanismi, PN16.

Teräs

Epokspipinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Liitos	Paino kg	Toimitusaika	EUR
701-050-70-11003	4162485	50	50 MM FL	17	A	3 000,00
701-051-70-91003		50	2" BSP	16		
701-080-70-11003	4162486	80	80 MM FL	18		
701-100-70-11003		100	100 MM FL	19		
701-150-70-11003	4162488	150	150 MM FL	21	C	3 389,00
701-200-70-01001 (1)		200	200 MM FL	24		
701-200-70-11003		200	200 MM FL	24		

(1) PN10

**701/75-010**

Yhdistelmäläilmanpoistoventtiili jätevedelle, patentoitu suljinmekanismi, PN10.

Kuituvahvistettu polyamidi



AVK nro	LVI nro	DN	Liitos	Paino kg	Toimitusaika	EUR
701-050-75-09001	4162693	50	50 MM	4,2	B	2 000,00
701-051-75-09001	4162683	50	2" BSP	3,7	A	1 778,00
701-080-75-09001	4162695	80	80 MM	4,3	B	2 222,00
701-081-75-09001	4162463	80	3" BSP	3,8	C	2 111,00
701-100-75-09001	4162696	100	100 MM	6,0	A	2 169,00

**701/95-010**

Yhdistelmäläilmanpoistoventtiili jätevedelle, patentoitu suljinmekanismi, PN16.

Kuituvahvistettu polyamidi



AVK nro	LVI nro	DN	Liitos	Paino kg	Toimitusaika
701-050-95-190033		50	50 MM	7,1	
701-051-95-99003		50	2" BSP	6,8	
701-080-95-190033		80	80 MM	7,2	
701-081-95-99003		80	3" BSP	6,9	

**701/96-010**

Yhdistelmäilmanpoistoventtiili  
jätevedelle, patentoitu  
suljinmekanismi, PN16.  
Ruostumaton teräs



AVK nro	LVI nro	DN	Liitos	Paino kg	Toimitusaika
701-051-96-990032		50	2" BSP	13	
701-081-96-990032		80	3" BSP	13	

**16/54-010**

Talosulkuventtiili vetaa  
kestävin pistoliittimin PE-  
putkille, runko POM-muovia.  
Polyoksimeteeni (POM)  
NBR kumi.



AVK nro	LVI nro	DN	Dd mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
16-032-54-003	3833121	25	32	PN16	1,3	B	242,00
16-040-54-003	3833122	32	40	PN16	1,4	B	260,00
16-050-54-003	3833123	40	50	PN16	4,4	B	342,00
16-063-54-003	3833124	50	63	PN16	4,9	B	398,00

**36/84-015**

Talosulkuventtiili hitsattavilla  
PE-putkilla, PE100 PN16  
SDR11, runko SG-valurautaa,  
sisä- ja ulkopuolelta  
epoksipinnoitettu.  
SG-valurauta  
NBR kumi.  
Epoksipinnoitettu DIN3476  
osa1 ja EN14901  
mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
36-032-84-16306499		25	32	PN16	2,7	B	258,00
36-040-84-16306499		32	40	PN16	3,4	B	258,00
36-050-84-163		40	50	PN16	5,6	B	308,00
36-063-84-163		50	63	PN16	6,8	B	364,00

**06/70-003**

Laipallinen kumiluistiventtiili kaasulle, vaihdettavissa oleva karan ylätiiviste, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu, kara erikoishiottu ja ruostumatonta terästä AISI430F.  
Rakennepituudet EN558 taulukon 2 perussarjan 14 mukaisesti.  
SG-valurauta  
NBR kumi.  
Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
06-040-70-01237		40	PN10/16	10	B	333,00
06-050-70-01237		50	PN10/16	10	A	573,00
06-065-70-01237		65	PN10/16	13	B	722,00
06-080-70-01237		80	PN10/16	15	A	749,00
06-100-70-01237		100	PN10/16	22	A	800,00
06-125-70-01237		125	PN10/16	27	B	1 296,00
06-150-70-01237		150	PN10/16	36	A	1 224,00
06-200-70-00237		200	PN10	52	B	2 356,00
06-200-70-01237		200	PN16	54	A	2 356,00
06-250-70-00237		250	PN10	79	B	3 782,00
06-250-70-01237		250	PN16	80	B	3 782,00
06-300-70-00237		300	PN10	116	C	5 162,00
06-300-70-01237		300	PN16	116	A	5 162,00
06-350-70-00337		350	PN10	220	C	9 527,00
06-350-70-01337		350	PN16	220	B	9 527,00
06-400-70-00337		400	PN10	240	C	11 973,00
06-400-70-01337		400	PN16	240	B	12 653,00
06-450-70-00337 (1)		450	PN10	487	B	17 673,00
06-450-70-01337 (1)		450	PN16	487	A	17 673,00
06-500-70-00337 (1)		500	PN10	559	B	17 849,00
06-500-70-01337 (1)		500	PN16	559	B	17 849,00
06-600-70-00337 (1)		600	PN10	762	B	22 778,00
06-600-70-01337 (1)		600	PN16	762	B	22 778,00

(1) F14 toimilaitelaipp a. Rungossa sininen epoksointi.

**36/90-170**

Kumiluistiventtiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100/PE100-RC PN10 SDR11, vaihdettavissa oleva karan ylätiiviste, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu, kara erikoishiottu ja ruostumatonta terästä AISI430F.  
SG-valurauta  
NBR kumi.  
Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
36-075-90-703037		65	75	PN10	15	B	860,00
36-090-90-703037	3813751	80	90	PN10	20	A	581,00
36-110-90-703037	3813752	100	110	PN10	27	A	740,00
36-125-90-703037		125	125	PN10	39	A	1 316,00
36-160-90-703037		150	160	PN10	52	A	1 177,00
36-180-90-703037		150	180	PN10	58	A	1 984,00
36-200-90-703037		200	200	PN10	88	A	3 300,00
36-225-90-703037		200	225	PN10	91	A	3 484,00
36-250-90-703037		250	250	PN10	118	A	5 020,00
36-280-90-703037		250	280	PN10	126	B	5 428,00
36-315-90-703037		300	315	PN10	140	A	8 148,00
36-355-90-703037		300	355	PN10	270	B	20 720,00
36-400-90-703037		400	400	PN10	376	B	22 640,00

**36/9X-170**

Talosulkuventtiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100 PN10/4 SDR11, vaihdettavissa oleva karan ylätiiviste, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu, kara erikoishiottu ja ruostumatonta terästä AISI430F.  
SG-valurauta  
NBR kumi.  
Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	D mm	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
36-032-90-703037 (1)		25	32	PN10	5,1	A	436,00
36-040-90-703037 (1)		32	40	PN10	5,5	B	436,00
36-050-90-703037 (1)		40	50	PN10	7,1	A	648,00
36-063-90-703037	3813750	50	63	PN10	8,0	A	459,00

(1) Ei CE-hyväksytään

80/34-000  Venttiilihattu kaasuventtiileille, kansirakenne valurautaa, runko komposittia. Kannen teksti "GAS". PA+ runko	AVK nro LVI nro Paino kg Toimitusaika EUR 80-34-000-0000 6,7 B 150,00
631/70-004  Jatkoliitin laajatoleranssiliitoksilla Supa Maxi™ kaasulle, vetoakestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG -valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksiipinnoitettu, deltaseal päälystetty kiristyspultit A2 ja mutterit A4, liitokset $\pm 4^\circ$ . SG-valurauta NBR kumi. Epoksiipinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.	AVK nro LVI nro DN T Tuotteen PN-luokitus Paino kg Toimitusaika EUR mm mm 631-071-70-2 50 48 - 71 PN10 6,0 B 413,00 631-091-70-2 65 69 - 91 PN10 7,0 B 433,00 631-106-70-2 80 82 - 106 PN10 7,5 B 467,00 631-133-70-2 100 104 - 133 PN10 11 B 584,00 631-161-70-2 125 132 - 159 PN10 13 B 756,00 631-188-70-2 150 159 - 188 PN10 16 B 922,00 631-227-70-2 200 193 - 227 PN10 25 B 1 356,00 631-257-70-2 225 224 - 257 PN10 30 B 1 622,00 631-301-70-2 250 266 - 301 PN10 35 B 1 700,00 631-356-70-2 300 314 - 356 PN10 45 B 2 578,00 631-442-70-2 400 392 - 442 PN10 91 B 6 533,33
632/70-004  Supistusliitin laajatoleranssiliitoksilla Supa Maxi™ kaasulle, vetoakestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG -valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksiipinnoitettu, deltaseal päälystetty kiristyspultit A2 ja mutterit A4, liitos $\pm 4^\circ$ . SG-valurauta NBR kumi. Epoksiipinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.	AVK nro LVI nro T T2 Tuotteen PN-luokitus Paino kg Toimitusaika EUR mm mm 632-071-091-702 48 - 71 69 - 91 PN10 6,5 C 479,00 632-071-106-702 48 - 71 82 - 106 PN10 7,0 C 487,00 632-091-106-702 69 - 91 82 - 106 PN10 7,5 C 547,00 632-106-133-702 82 - 106 104 - 133 PN10 10 C 551,00 632-133-161-702 104 - 133 132 - 159 PN10 13 C 667,00 632-133-188-702 104 - 133 159 - 188 PN10 14 C 701,00 632-161-188-702 132 - 159 159 - 188 PN10 15 C 756,00 632-188-227-702 159 - 188 193 - 227 PN10 21 C 1 214,00 632-188-257-702 159 - 188 224 - 257 PN10 27 C 1 308,00 632-227-257-702 193 - 227 224 - 257 PN10 32 C 1 756,00 632-227-301-702 193 - 227 266 - 301 PN10 32 C 1 786,00 632-257-301-702 224 - 257 266 - 301 PN10 36 C 1 748,00 632-301-356-702 266 - 301 314 - 356 PN10 42 B 2 085,00
633/70-004  Laippaliitin laajatoleranssiliitoksella Supa Maxi™ kaasulle, vetoakestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG -valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksiipinnoitettu, deltaseal päälystetty kiristyspultit A2 ja mutterit A4, liitos $\pm 4^\circ$ . SG-valurauta NBR kumi. Epoksiipinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.	AVK nro LVI nro DN T Laippa- poraus Paino kg Toimitusaika EUR mm mm 633-071-70-002 40-50 48 - 71 10/16 5,0 B 329,00 633-091-70-002 50-65 69 - 91 10/16 6,0 C 316,00 633-106-70-002 80 82 - 106 10/16 6,5 B 316,00 633-133-70-002 100 104 - 133 10/16 9,0 B 423,00 633-161-70-002 100 132 - 159 10/16 11 C 487,00 633-188-70-002 150 159 - 188 10/16 12 B 551,00 633-227-70-002 200 193 - 227 10/16 19 B 1 026,00 633-257-70-002 250 224 - 257 10/16 25 B 1 162,00 633-301-70-002 250 266 - 301 10/16 28 B 1 256,00 633-356-70-002 300 314 - 356 10/16 38 B 1 556,00 633-442-70-002 400 392 - 442 10/16 80 B 3 376,00

**79-002**

Laippatiiviste KGS, kumia, metallivahvikkeinen, kaasulle, sopii kaikille laippamateriaaleille, lämmönkesto 130°C.



AVK nro	LVI nro	DN	Tuotteen PN-lukitus	Paino kg	Toimitusaika
79-050-2-42		50	PN 10/40	0,0	
79-065-2-42		65	PN 10/40	0,0	
79-080-2-42		80	PN 10/40	0,1	
79-100-2-22		100	PN 10/16	0,1	
79-125-2-22		125	PN 10/16	0,1	
79-150-2-22		150	PN 10/16	0,1	
79-200-2-22		200	PN 10/16	0,2	
79-250-2-12		250	PN10	0,3	
79-300-2-12		300	PN10	0,3	
79-350-2-12		350	PN10	0,5	
79-400-2-12		400	PN10	0,7	
79-450-2-12		450	PN10	1,0	
79-500-2-12		500	PN10	1,0	
79-600-2-12		600	PN10	1,1	
79-700-2-12		700	PN10	1,5	
79-800-2-12		800	PN10	2,2	



**06/35-013**

Laipallinen kumiluistiventtiili osoittimella palontorjuntaan, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolella epokspinnoinettu, kara ruostumatonta terästä, sisältää käspyrän. Rakennepituudet EN558 taulukon 2 perussarjan 14 mukaisesti. SG-valurauta EPDM kumi. Epokspinnoinettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



Venttiiliin voidaan asentaa rajakytkin 96/00-002 ja asennuslevy 20/908-001

AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
06-050-35-01420		50	PN10/16	13	A	333,00
06-065-35-01420		65	PN10/16	16	A	389,00
06-080-35-01420		80	PN10/16	20	A	422,00
06-100-35-01420		100	PN10/16	27	A	484,00
06-125-35-01420		125	PN10/16	36	A	711,00
06-150-35-01420		150	PN10/16	50	A	822,00
06-200-35-00620		200	PN10	71	A	1 289,00
06-200-35-01620		200	PN16	71	A	1 356,00
06-250-35-00620		250	PN10	108	A	2 044,00
06-250-35-01620		250	PN16	108	A	2 044,00
06-300-35-00620		300	PN10	116	C	4 011,00
06-300-35-01620		300	PN16	116	B	4 011,00
06-350-35-00620		350	PN10	203	B	8 169,00
06-350-35-01620		350	PN16	203	B	8 169,00
06-400-35-00620		400	PN10	240	C	10 480,00
06-400-35-01620		400	PN16	240	B	10 480,00

**06/37-003**

Kumiluistiventtiili uritetuilla pääillä ja osoittimella palontorjuntaan, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolella epokspinnoinettu, kara ruostumatonta terästä, sisältää käspyrän. SG-valurauta EPDM kumi. Epokspinnoinettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



Venttiiliin voidaan asentaa rajakytkin 96/00-002 ja asennuslevy 20/908-001

AVK nro	LVI nro	DN	Tuotteen PN-luokitus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
06-050-37-09620		50	PN16	10	B	444,00
06-080-37-09620		80	PN16	15	A	496,00
06-100-37-09620		100	PN16	22	A	524,00
06-150-37-09620		150	PN16	44	A	956,00
06-200-37-09620		200	PN16	61	A	1 822,00
06-250-37-09620		250	PN16	94	B	2 044,00
06-300-37-09620		300	PN16	126	C	4 251,00

**45/56-001**

Laipallinen kumiluistiventtiili OS&Y palontorjuntaan, nousevalla karalla, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolella epokspinnoinettu, kara ruostumatonta terästä, sisältää käspyrän, UL/FM hyväksytty. Rakennepituudet ANSI B16.10 mukaisesti. SG-valurauta EPDM kumi. Epokspinnoinettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



Venttiiliin voidaan asentaa rajakytkin 96/00-001.

AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
45-050-56-01614020		50	PN10/16	19	C	747,00
45-065-56-01614020		65	PN10/16	23	C	752,00
45-080-56-01614020		80	PN10/16	25	C	684,00
45-100-56-01614020		100	PN10/16	39	A	940,00
45-150-56-01614020		150	PN10/16	63	A	1 202,00
45-200-56-00614020		200	PN10	97	C	2 160,00
45-200-56-01614020		200	PN16	97	A	2 048,00
45-250-56-00614020		250	PN10	138	C	2 985,00
45-250-56-01614020		250	PN16	157	C	2 935,00
45-300-5C-00614020		300	PN10	238	C	5 877,00
45-300-5C-01614020		300	PN16	238	C	5 962,00
45-400-5C-00614020		400	PN10	310	C	8 284,00

**45/59-010**

Laipallinen kumiluistiventtiili palontorjuntaan, pylväsosoittimen asennuslaipalla, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu, kara ruostumatonta terästä tai alumiinipronssia, UL/FM hyväksytyt. Rakennepituudet ANSI B16.10 mukaisesti. SG-valurauta EPDM kumi. Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
45-065-59-016141		65	PN10/16	29	C	841,00
45-080-59-016141		80	PN10/16	32	C	764,00
45-100-59-016141		100	PN10/16	36	A	926,00
45-150-59-016141		150	PN10/16	51	A	1 402,00
45-200-59-006141		200	PN10	77	C	1 974,00
45-200-59-016141		200	PN16	77	C	1 914,00
45-250-59-006141		250	PN10	129	C	2 726,00
45-250-59-016141		250	PN16	129	C	2 813,00
45-300-59-006141		300	PN10	193	C	3 791,00
45-300-59-016141		300	PN16	193	C	3 673,00
45-350-5D-016141 <sup>(1)</sup>		350	PN16	322	C	7 760,00
45-400-5D-006141 <sup>(1)</sup>		400	PN10	365	C	7 773,00
45-400-5D-016141 <sup>(1)</sup>		400	PN16	365	B	8 162,00

<sup>(1)</sup> Kara alumiinipronssia.

**145/46-001**

Laipallinen kumiluistiventtiili OS&Y palontorjuntaan, nousevalla karalla, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu, kara ruostumatonta terästä, sisältää käsipyörän, UL/FM hyväksytyt. Rakennepituudet ANSI B16.10 mukaisesti. SG-valurauta EPDM kumi.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika
145-065-46-02366120		65	CL. 150	14	
145-080-46-02366120		80	CL. 150	18	
145-100-46-02366120		100	CL. 150	26	
145-150-46-02366120		150	CL. 150	51	
145-200-46-02366120		200	CL. 150	90	

**36/00-116**

Kumiluistiventtiili palontorjuntaaan hitsattavilla PE-päillä PE100 PN16 SDR11, pylväsosoittimen asennuslaipalla, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu, kara ruostumatonta terästä. SG-valurauta EPDM kumi. Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	D mm	Paino kg	Toimitusaika	EUR
36-090-00-163		80	90	20	C	520,00
36-110-00-163		100	110	30	C	1 128,00
36-180-00-163		150	180	58	C	1 347,00
36-200-00-163		200	200	88	C	1 856,00
36-250-00-163		250	250	118	C	3 363,00
36-315-00-163		300	315	189	C	4 199,00

**27/00-001**

Paloposti, UL/FM hyväksytyt. runko SG-valurautaa, epokspinnioitettu, UV-suojapinoite. SG-valurauta EPDM fire hydrant main valve. Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt, polyesteri päälyste.



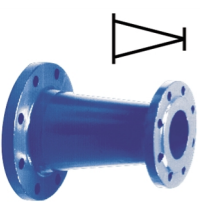
AVK nro	LVI nro	DN	Tuotteen PN-luokitus	H5 mm	Paino kg	Toimitusaika
27-00-00205-00008-CP		150	ANSI CL150	1067	163	
27-00-00210-00008-CP		150	ANSI CL150	1829	208	

04/74-001  Venttiilihattu, kiinteä/kelluva, käännettävissä, runko SG-valurautaa, kansi valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epokspinnioitettu. SG-valurauta AVK standardi pinnoite.	AVK nro 04-003-74-200  LVI nro 3350729  Paino kg 11  Toimitusaika B  EUR 167,00
34/00-001  Pylväsosoitin, UL/FM hyväksytty, runko SG-valurautaa, epokspinnioitettu, UV-suojapinnoite. SG-valurauta Epokspinnioitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.	AVK nro 34-100-00-02010010 34-150-00-02010010 34-200-00-02010010 34-250-00-02010010 34-300-00-02010010 34-350-00-02010010 34-400-00-02010010 (1)  LVI nro DN T mm kg 100 1626 - 2210 100 C 2 118,00 150 1625 - 2210 100 C 2 118,00 200 1625 - 2210 100 C 2 118,00 250 1625 - 2210 100 C 2 118,00 300 1625 - 2210 100 C 2 118,00 350 1625 - 2210 100 C 2 123,00 400 1625 - 2210 100 C 2 127,00  (1) "I 88"
20/908-001  Asennuslevy mikrokymille. SG-valurauta	AVK nro 20-065-90-800 (1) 20-080-90-800 20-100-90-800 20-125-90-800 20-150-90-800 20-200-90-800 20-250-90-800 20-300-90-800 20-400-90-800 (2)  LVI nro DN 50 80 100 125 150 200 250 300 400  Toimitusaika A A A A A A A A A  EUR 93,30 93,30 93,30 93,30 97,80 97,80 97,80 97,80 102,00  (1) DN 50/65 (2) DN 350/400
96/00-001  Mikrokynkin palontorjunta venttiileille 45/56-001 ja 145/46-001, UL/FM hyväksytty.	AVK nro 96-400-00001  LVI nro  Toimitusaika A  EUR 811,00
96/00-002  Mikrokynkin palontorjunta venttiileille 06/35-013 ja 06/37-003, UL/FM hyväksytty.  Tarvitsee asennussarjan 20/908-001.	AVK nro 96-400-00003 96-400-00011  LVI nro  Toimitusaika C 138,00 B 178,00  EUR



**712/2210-001**

Kaksoislaiippasupistusyhde  
tyyppiä FFR.  
SG-valurauta  
Epokspinnoinettu DIN3476  
osa1 ja EN14901  
mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	DN2	Laippa-poraus	L	Paino	Toimitusaika	EUR
712-0051-22-101		50	40	PN10/16	150	5,8		
712-0066-22-101		65	50	PN10/16	200	7,0	A	55,20
712-0067-22-101		65	40	PN10/16	200	6,2		
712-0081-22-101		80	65	PN10/16	200	8,8	A	65,10
712-0082-22-101		80	50	PN10/16	200	7,1	A	60,10
712-0083-22-101		80	40	PN10/16	200	6,7		
712-0101-22-101	0115338	100	80	PN10/16	200	9,1	A	76,60
712-0102-22-101		100	65	PN10/16	200	9,8	A	77,50
712-0103-22-101		100	50	PN10/16	200	9,6	A	77,50
712-0104-22-101		100	40	PN10/16	200	9,3		
712-0126-22-101		125	100	PN10/16	200	11	A	93,10
712-0127-22-101		125	80	PN10/16	200	10	C	107,00
712-0151-22-101		150	125	PN10/16	200	16	A	115,00
712-0152-22-101	0115339	150	100	PN10/16	200	12	A	132,00
712-0153-22-101	0115340	150	80	PN10/16	200	15	A	135,00
712-0154-22-101		150	65	PN10/16	200	15		
712-0155-22-101		150	50	PN10/16	200	15		
712-0201-22-100	0115341	200	150	PN10	300	24	C	185,00
712-0201-22-101		200	150	PN16	300	24		
712-0202-22-100		200	125	PN10	300	23		
712-0202-22-101		200	125	PN16	300	23		
712-0203-22-100	0115342	200	100	PN10	300	23	A	227,00
712-0203-22-101		200	100	PN16	300	23		
712-0204-22-100		200	80	PN10	300	19	A	218,00
712-0204-22-101		200	80	PN16	300	19		
712-0251-22-100		250	200	PN10	300	33	A	255,00
712-0251-22-101		250	200	PN16	300	33		
712-0252-22-100		250	150	PN10	300	33	A	321,00
712-0252-22-101		250	150	PN16	300	33		
712-0253-22-100		250	125	PN10	300	26		
712-0253-22-101		250	125	PN16	300	26		
712-0254-22-100		250	100	PN10	300	25	A	311,00
712-0254-22-101		250	100	PN16	300	25		
712-0301-22-100		300	250	PN10	300	44	A	338,00
712-0301-22-101		300	250	PN16	300	44		
712-0302-22-100		300	200	PN10	300	39	A	428,00
712-0302-22-101		300	200	PN16	300	39		
712-0303-22-100		300	150	PN10	300	37	A	400,00
712-0303-22-101		300	150	PN16	300	37		
712-0305-22-100		300	100	PN10	300	31	A	328,00
712-0305-22-101		300	100	PN16	300	31		
712-0349-22-100		350	300	PN10	300	57	C	408,00
712-0349-22-101		350	300	PN16	300	57		
712-0352-22-100		350	250	PN10	300	60	A	540,00
712-0352-22-101		350	250	PN16	300	60		
712-0353-22-100		350	200	PN10	300	54	A	507,00
712-0353-22-101		350	200	PN16	300	54		
712-0354-22-100		350	150	PN10	300	50		
712-0354-22-101		350	150	PN16	300	50		
712-0401-22-100		400	350	PN10	300	85	C	478,00
712-0401-22-101		400	350	PN16	300	85		
712-0402-22-100		400	300	PN10	300	76	C	663,00
712-0402-22-101		400	300	PN16	300	76		
712-0403-22-100		400	250	PN10	300	69	C	634,00
712-0403-22-101		400	250	PN16	300	69		
712-0404-22-100		400	200	PN10	300	62	C	606,00
712-0404-22-101		400	200	PN16	300	62		
712-0451-22-100		450	400	PN10	300	106		
712-0451-22-101		450	400	PN16	300	106		
712-0453-22-100		450	300	PN10	300	88		
712-0453-22-101		450	300	PN16	300	88		
712-0502-22-100		500	400	PN10	600	162	A	906,00
712-0502-22-101		500	400	PN16	600	162		
712-0503-22-100		500	350	PN10	600	153		
712-0503-22-101		500	350	PN16	600	153		
712-0504-22-100		500	300	PN10	600	143	C	898,00

	AVK nro	LVI nro	DN	DN2	Laippa-poraus	L mm	Paino kg	Toimitusalka	EUR		
	712-0504-22-101		500	300	PN16	600	143				
	712-0601-22-100		600	500	PN10	600	252	A	1 228,00		
	712-0601-22-101		600	500	PN16	600	252				
	712-0603-22-100		600	400	PN10	600	218	C	1 236,00		
	712-0603-22-101		600	400	PN16	600	218				
<b>712/1510-001</b> Laippahaarayhde typpiä TT. SG-valurauta Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.		AVK nro	LVI nro	DN	DN2	Laippa-poraus	L mm	H mm	Paino kg	Toimitusalka	EUR
		712-0080-15-101		80	80	PN10/16	330	165	19	A	169,00
		712-0100-15-101		100	100	PN10/16	360	180	23	A	206,00
		712-0101-15-101		100	80	PN10/16	360	175	22	C	198,00
		712-0125-15-101		125	125	PN10/16	400	200	29	A	266,00
		712-0150-15-101		150	150	PN10/16	440	220	37	A	339,00
		712-0152-15-101		150	100	PN10/16	440	210	36	C	289,00
		712-0200-15-100		200	200	PN10	520	260	56	A	507,00
		712-0200-15-101		200	200	PN16	520	260	56		
		712-0201-15-100		200	150	PN10	520	250	56	C	449,00
		712-0201-15-101		200	150	PN16	520	250	56		
		712-0203-15-100		200	100	PN10	520	240	51	C	400,00
		712-0203-15-101		200	100	PN16	520	240	51		
		712-0250-15-100		250	250	PN10	700	350	110	C	840,00
		712-0250-15-101		250	250	PN16	700	350	110		
		712-0251-15-100		250	200	PN10	700	325	74	C	742,00
		712-0251-15-101		250	200	PN16	700	325	74		
		712-0252-15-100		250	150	PN10	700	300	66	C	676,00
		712-0252-15-101		250	150	PN16	700	300	66		
		712-0254-15-100		250	100	PN10	700	275	58	C	618,00
		712-0254-15-101		250	100	PN16	700	275	58		
		712-0300-15-100		300	300	PN10	800	400	122	C	1 186,00
		712-0300-15-101		300	300	PN16	800	400	122		
		712-0301-15-100		300	250	PN10	800	375	103	C	1 088,00
		712-0301-15-101		300	250	PN16	800	375	103		
		712-0302-15-100		300	200	PN10	800	350	118	C	956,00
		712-0302-15-101		300	200	PN16	800	350	118		
		712-0303-15-100		300	150	PN10	800	325	86	C	898,00
		712-0303-15-101		300	150	PN16	800	325	86		
		712-0305-15-100		300	100	PN10	800	300	79	C	841,00
		712-0305-15-101		300	100	PN16	800	300	79		
		712-0400-15-101		400	400	PN16	900	450	262		
		712-0500-15-101		500	500	PN16	1000	500	405		
		712-0600-15-101		600	600	PN16	1100	550	587		
<b>712/0610-001</b> Kaksoislaippayhde 90° typpiä FFQ. SG-valurauta Epokspinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.		AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusalka	EUR			
		712-0040-06-101		40	PN10/16	6,1					
		712-0050-06-101		50	PN10/16	7,5	A	53,60			
		712-0065-06-101		65	PN10/16	9,5	C	67,60			
		712-0080-06-101		80	PN10/16	9,3	A	79,10			
		712-0100-06-101	0115343	100	PN10/16	12	A	98,10			
		712-0125-06-101		125	PN10/16	18	A	129,00			
		712-0150-06-101		150	PN10/16	19	A	165,00			
		712-0200-06-100		200	PN10	28	A	255,00			
		712-0200-06-101		200	PN16	28					
		712-0250-06-100		250	PN10	45	A	412,00			
		712-0250-06-101		250	PN16	45					
		712-0300-06-100		300	PN10	64	A	577,00			
		712-0300-06-101		300	PN16	64					
		712-0350-06-100		350	PN10	113	A	779,00			
		712-0350-06-101		350	PN16	113					
		712-0400-06-100		400	PN10	148	C	1 005,00			
		712-0400-06-101		400	PN16	148					
		712-0500-06-100		500	PN10	248	A	1 566,00			
		712-0500-06-101		500	PN16	248					
		712-0600-06-100		600	PN10	381					
		712-0600-06-101		600	PN16	381					

**712/1010-001**

Laippahaarayhde tyyppiä T  
SG-valurauta  
Epokspinnoitettu DIN3476  
osa1 ja EN14901  
mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	DN2	Laippa-poraus	Paino kg	Toimitusaika	EUR
		mm					
712-0040-10-101		40	40	PN10/16	9,0		
712-0050-10-101		50	50	PN10/16	11	A	85,70
712-0051-10-101		50	40	PN10/16	9,7		
712-0065-10-101		65	65	PN10/16	15		
712-0066-10-101		65	50	PN10/16	12		
712-0067-10-101		65	40	PN10/16	12		
712-0080-10-101		80	80	PN10/16	16	A	129,00
712-0081-10-101		80	65	PN10/16	15		
712-0082-10-101		80	50	PN10/16	14	A	118,00
712-0083-10-101		80	40	PN10/16	14		
712-0100-10-101	0115344	100	100	PN10/16	18	A	160,00
712-0101-10-101		100	80	PN10/16	17	A	152,00
712-0102-10-101		100	65	PN10/16	17		
712-0103-10-101		100	50	PN10/16	16	A	140,00
712-0104-10-101		100	40	PN10/16	17		
712-0125-10-101		125	125	PN10/16	23	A	210,00
712-0126-10-101		125	100	PN10/16	21	A	198,00
712-0127-10-101		125	80	PN10/16	22	A	190,00
712-0128-10-101		125	65	PN10/16	21		
712-0129-10-101		125	50	PN10/16	20		
712-0130-10-101		125	40	PN10/16	21		
712-0150-10-101	0115345	150	150	PN10/16	34	A	268,00
712-0151-10-101		150	125	PN10/16	30		
712-0152-10-101	0115346	150	100	PN10/16	27	A	243,00
712-0153-10-101		150	80	PN10/16	25	A	235,00
712-0154-10-101		150	65	PN10/16	24		
712-0155-10-101		150	50	PN10/16	23	A	214,00
712-0200-10-100	0115347	200	200	PN10	42	A	408,00
712-0200-10-101		200	200	PN16	42		
712-0201-10-100		200	150	PN10	39	A	379,00
712-0201-10-101		200	150	PN16	39		
712-0202-10-100		200	125	PN10	47		
712-0202-10-101		200	125	PN16	47		
712-0203-10-100		200	100	PN10	37	A	354,00
712-0203-10-101		200	100	PN16	37		
712-0204-10-100		200	80	PN10	44	A	346,00
712-0204-10-101		200	80	PN16	44		
712-0250-10-100		250	250	PN10	69	A	676,00
712-0250-10-101		250	250	PN16	69		
712-0251-10-100		250	200	PN10	64	A	626,00
712-0251-10-101		250	200	PN16	64		
712-0252-10-100		250	150	PN10	63	A	593,00
712-0252-10-101		250	150	PN16	63		
712-0254-10-100		250	100	PN10	57	A	560,00
712-0254-10-101		250	100	PN16	57		
712-0255-10-100		250	80	PN10	59	A	484,00
712-0255-10-101		250	80	PN16	59		
712-0300-10-100		300	300	PN10	127	A	956,00
712-0300-10-101		300	300	PN16	127		
712-0301-10-100		300	250	PN10	79	C	898,00
712-0301-10-101		300	250	PN16	79		
712-0302-10-100		300	200	PN10	85	A	840,00
712-0302-10-101		300	200	PN16	85		
712-0303-10-100		300	150	PN10	64	A	807,00
712-0303-10-101		300	150	PN16	64		
712-0305-10-100		300	100	PN10	78	A	775,00
712-0305-10-101		300	100	PN16	78		
712-0306-10-100		300	80	PN10	81	A	755,00
712-0306-10-101		300	80	PN16	81		
712-0349-10-100		350	300	PN10	136	C	1 088,00
712-0349-10-101		350	300	PN16	136		
712-0350-10-100		350	350	PN10	165		
712-0350-10-101		350	350	PN16	165		
712-0352-10-100		350	250	PN10	142		
712-0352-10-101		350	250	PN16	142		
712-0353-10-100		350	200	PN10	138	A	997,00

**712/1010-001**

Laippahaarayhde tyyppiä T  
SG-valurauta  
Epoksipinnoitettu DIN3476  
osa1 ja EN14901  
mukaisesti.



AVK nro	LVI nro	DN	DN2	Laippa-poraus	Paino	Toimitusaika	EUR
		mm			kg		
712-0353-10-101		350	200	PN16	138		
712-0354-10-100		350	150	PN10	134	C	981,00
712-0354-10-101		350	150	PN16	134		
712-0356-10-100		350	100	PN10	131	C	956,00
712-0356-10-101		350	100	PN16	131		
712-0357-10-100		350	80	PN10	130		
712-0357-10-101		350	80	PN16	130		
712-0400-10-100		400	400	PN10	207	A	1 434,00
712-0400-10-101		400	400	PN16	207		
712-0401-10-100		400	350	PN10	198		
712-0401-10-101		400	350	PN16	198		
712-0402-10-100		400	300	PN10	160	C	1 318,00
712-0402-10-101		400	300	PN16	160		
712-0403-10-100		400	250	PN10	175	A	1 244,00
712-0403-10-101		400	250	PN16	175		
712-0404-10-100		400	200	PN10	150	C	1 219,00
712-0404-10-101		400	200	PN16	150		
712-0405-10-100		400	150	PN10	168	C	1 186,00
712-0405-10-101		400	150	PN16	168		
712-0407-10-100		400	100	PN10	165	C	1 178,00
712-0407-10-101		400	100	PN16	165		
712-0408-10-100		400	80	PN10	164	C	1 162,00
712-0408-10-101		400	80	PN16	164		
712-0500-10-100		500	500	PN10	326	C	2 076,00
712-0500-10-101		500	500	PN16	326		
712-0502-10-100		500	400	PN10	299		
712-0502-10-101		500	400	PN16	299		
712-0504-10-100		500	300	PN10	281		
712-0504-10-101		500	300	PN16	281		
712-0505-10-100		500	250	PN10	269		
712-0505-10-101		500	250	PN16	269		
712-0506-10-100		500	200	PN10	265		
712-0506-10-101		500	200	PN16	265		
712-0507-10-100		500	150	PN10	262		
712-0507-10-101		500	150	PN16	262		
712-0509-10-100		500	100	PN10	259		
712-0509-10-101		500	100	PN16	259		
712-0600-10-100		600	600	PN10	477	C	2 925,00
712-0600-10-101		600	600	PN16	477		
712-0603-10-100		600	400	PN10	418		
712-0603-10-101		600	400	PN16	418		
712-0605-10-100		600	300	PN10	402		
712-0605-10-101		600	300	PN16	402		
712-0607-10-100		600	200	PN10	385		
712-0607-10-101		600	200	PN16	385		
712-0610-10-100		600	100	PN10	380		
712-0610-10-101		600	100	PN16	380		

**712/4410-001**

SG-valurauta  
Epoksipinnoitettu DIN3476  
osa1 ja EN14901  
mukaisesti.

Paljon eri kokovaihtoehtoja.



AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	L	Paino	Toimitusaika
		mm		mm	kg	
712-0050-44-101		50	PN10/16	300	6,8	
712-0065-44-101		65	PN10/16	300	8,4	
712-0080-44-101		80	PN10/16	300	9,7	
712-0100-44-101		100	PN10/16	300	13	
712-0125-44-101		125	PN10/16	300	15	
712-0150-44-101		150	PN10/16	300	19	
712-0200-44-100		200	PN10	300	27	
712-0200-44-101		200	PN16	300	27	
712-0250-44-100		250	PN10	300	38	
712-0250-44-101		250	PN16	300	38	
712-0300-44-100		300	PN10	300	50	
712-0300-44-101		300	PN16	300	50	

AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	L mm	Paino kg	Toimitusaika	EUR
712-0040-38-101		40	PN10/16	19	2,0	A	16,50
712-0050-38-101		50	PN10/16	19	2,4	A	19,80
712-0060-38-101		60	PN10/16	19	2,7	A	22,20
712-0065-38-101		65	PN10/16	19	3,1	A	25,50
712-0080-38-101		80	PN10/16	19	3,5	A	32,10
712-0100-38-101		100	PN10/16	19	4,3	A	38,70
712-0125-38-101		125	PN10/16	19	5,6	A	51,10
712-0150-38-101		150	PN10/16	19	7,2	A	65,10
712-0200-38-100		200	PN10	20	11	A	99,70
712-0200-38-101		200	PN16	20	11		
712-0250-38-100		250	PN10	22	17	A	153,00
712-0250-38-101		250	PN16	22	17		
712-0300-38-100		300	PN10	25	24	A	218,00
712-0300-38-101		300	PN16	25	24		
712-0400-38-100		400	PN10	25	37	A	331,00
712-0400-38-101		400	PN16	28	45		
712-0500-38-100		500	PN10	27	56	A	508,00
712-0500-38-101		500	PN16	32	77		
712-0600-38-100		600	PN10	30	87	C	770,00
712-0600-38-101		600	PN16	36	124		
AVK nro	LVI nro	DN	Laippa-poraus	D mm	Paino kg	Toimitusaika	EUR
712-0060-39-101020 <sup>(1)</sup>		60	PN10/16	175	2,7	A	22,60
712-0065-39-101020 <sup>(1)</sup>		65	PN10/16	185	3,0	A	25,90
712-0080-39-101020 <sup>(1)</sup>	0115348	80	PN10/16	200	3,4	A	32,60
712-0080-39-101025 <sup>(2)</sup>		80	PN10/16	200	3,4		
712-0100-39-101020 <sup>(1)</sup>	0115349	100	PN10/16	220	4,2	A	39,30
712-0100-39-101025 <sup>(2)</sup>		100	PN10/16	220	4,2		
712-0125-39-101020 <sup>(1)</sup>		125	PN10/16	250	5,5	A	51,90
712-0125-39-101025 <sup>(2)</sup>		125	PN10/16	250	5,5		
712-0150-39-101020 <sup>(1)</sup>	0115350	150	PN10/16	285	7,1	A	66,10
712-0150-39-101025 <sup>(2)</sup>		150	PN10/16	285	7,1		
712-0200-39-100020 <sup>(1)</sup>	0115351	200	PN10	340	11	A	101,00
712-0200-39-101020 <sup>(1)</sup>		200	PN16	340	11		
712-0200-39-101025 <sup>(2)</sup>		200	PN16	340	11		
712-0250-39-100020 <sup>(1)</sup>		250	PN10	400	17	A	156,00
712-0250-39-101020 <sup>(1)</sup>		250	PN16	400	17		
712-0250-39-101025 <sup>(2)</sup>		250	PN16	400	17		
712-0300-39-100020 <sup>(1)</sup>		300	PN10	455	24	A	221,00
712-0300-39-101020 <sup>(1)</sup>		300	PN16	455	24		
712-0300-39-101025 <sup>(2)</sup>		300	PN16	455	24		
712-0400-39-100020 <sup>(1)</sup>		400	PN10	565	44		
712-0400-39-101020 <sup>(1)</sup>		400	PN16	580	44		
712-0400-39-101025 <sup>(2)</sup>		400	PN16	580	44		
712-0500-39-100020 <sup>(1)</sup>		500	PN10	670	77		
712-0500-39-101020 <sup>(1)</sup>		500	PN16	715	77		
712-0500-39-101025 <sup>(2)</sup>		500	PN16	715	77		
712-0600-39-100020 <sup>(1)</sup>		600	PN10	780	121	C	783,00
712-0600-39-101020 <sup>(1)</sup>		600	PN16	840	121		
712-0600-39-101025 <sup>(2)</sup>		600	PN16	840	121		

<sup>(1)</sup> BSP-kierre 2" (50x60)

<sup>(2)</sup> BSP-kierre 2½" (66x76)

**AVK Finland Oy**

Aurinkokuja 5B  
33420 Tampere  
[www.avkfinland.fi](http://www.avkfinland.fi)  
[toimisto@avk.dk](mailto:toimisto@avk.dk)  
03 389 1822

Copyright©AVK Group A/S 2019

Expect... 