

HINNASTO 2025

AVK FINLAND

Expect... **AVK**



AVK FINLAND OY YHTEYSTIEDOT JA ALUEPÄÄLLIKÖIDEN ALUEJAKO



Jouni Viinikkala

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



Leif Lindbom

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



Renja Aarnio

Taluspäällikkö
Puh: +358 40 522 0027
renja.aarnio@avk.dk



Janita Nieminen

Talous- ja markkinointiasistentti
Puh: +358 45 340 5344
janita.nieminen@avk.dk



Matti Hirvelä

Varastopäällikkö
Puh: +358 40 776 2836
matti.hirvela@avk.dk



Janne Jälkö

Varastomies
Puh: +358 40 511 0049
janne.jalko@avk.dk



AVK FINLAND OY

Ilmailunkatu 21
33900 Tampere
Puh. +358 3 389 1822
Toimisto@avk.dk
www.avkfinland.fi



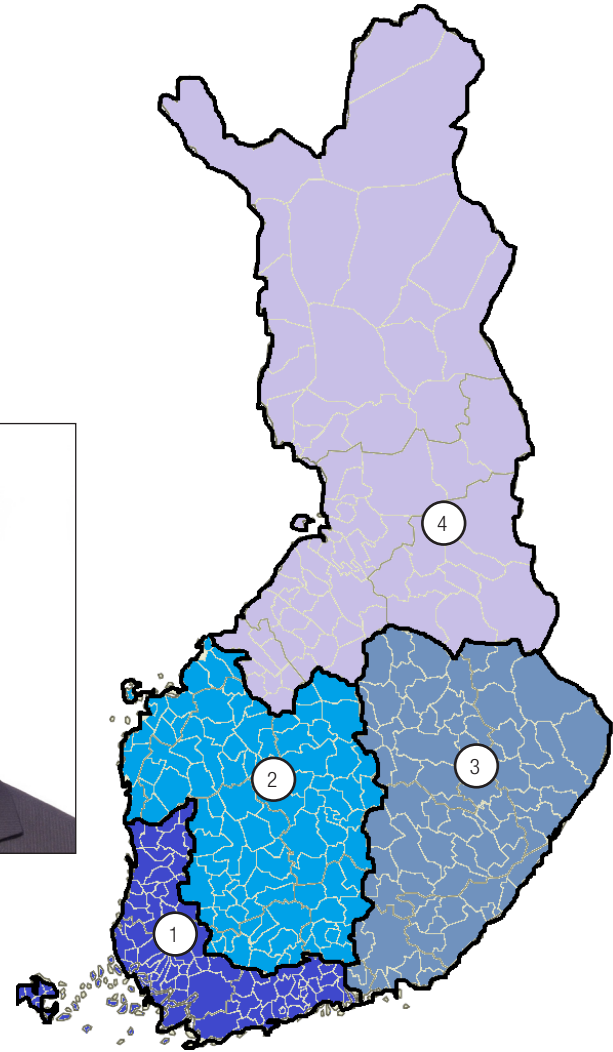
Olli Väilä

Aluepäällikkö
Etelä-Suomi (1)
Puh: +358 40 129 3032
olli.valila@avk.dk



Tuomas Vuorio

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



Elias Mertanen

Aluepäällikkö
Itä-Suomi (3)
Puh: +358 44 299 0660
elias.mertanen@avk.dk



Markku Komulainen

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



Niclas Pöytälaakso

Myyntipäällikkö, kansistot
Puh. +358 40 764 1491
niclas.poytalaakso@avk.dk



**SITOUTUNUT
HENKILÖKUNTA**
4,800+ työntekijää



**GLOBAALI
ORGANISAATIO**
100+ AVK yritystä
maailmanlaajuisesti



JATKUVA KASVU
Nettoliikeyvaihto
1053 milj. EUR (2022/23)

AVK PITKÄ- AIKAINEN KUMPPANISI



AVK on toimittanut venttiilejä yli 50 vuoden ajan. Nykyisin AVK on globaali markkinajohtaja venttiileissä, paloposteissa ja tarvikkeissa veden ja kaasun jakeluun, jätevedenkäsittelyyn ja palontorjuntaan.

AVK tuotevalikoima

AVK International A/S on erikoistunut kumiluistiventtiilien, läppäventtiilien, pallotakaisuventtiilien, talosulkuventtiilien, Supa Maxi™ laajatoleranssiittimien, karanjatkojen sekä monenlaisten palopostien ja tarvikkeiden valmistukseen.

Tuotevalikoimaamme kuuluu lisäksi lukuisia tuotteita yli 20 muulta AVK:n tehtaalta Euroopassa sekä tehtaaltamme muualla maailmassa. Nämä tehtaot ovat erikoistuneet muuntotyypisiin venttiileihin, paloposteihin ja tarvikkeisiin, joten yhdessä pystymme toimittamaan erittäin laajan ja laadukkaan tuotevalikoiman.

Globaali johtajuus, paikallinen läsnäolo

Toimintamme ja tuotteemme ovat globaaleja mutta olemme läsnä paikallisesti. Asiakkaitamme palvelevat paikalliset myyntihenkilöt joko AVK:n omissa myyntiyhtiöissä tai valikoiduilla jälleenmyyjillä. Pystymme siten tarjoamaan kunkin maan vaatimukset täyttäviä, räätälöityjä ratkaisuja.

Hyödyllinen kumppanuus

Haluamme panostaa pitkäaikaisiin kumppanuuksiin asiakkaidemme kanssa, joten tarjoamme kustannustehokkaita ratkaisuja. Toimitamme virheettömiä, kestäviä ja huoltovapaita tuotteita, joilla on paras hinta-laatu suhde pitkällä tähtäimellä.

AVK LAATUA JOKA VAIHEESSA

Huippuluokan kumiteknologiaa

Venttiilien, palopostien ja tarvikkeiden sisältämien kumiosien korkea laatu on erittäin tärkeää, sillä se varmistaa turvallisen tiiveyden ja huolettoman käytön myös silloin, kun laitteet ovat olleet vuosia käyttämättöminä. Oma kumitehtaanamme, AVK GUMMI A/S, kehittää ja valmistaa kumikomponenttimme, joten voimme olla varmoja että ne täyttävät tiukat laatuvaatimuksemme. Kumiluiستiventtiilimme luistin rakenne ja muut johtavat innovaatiomme takaavat tarvitsemasi käyttövarmuuden ja turvallisuuden verkostoosi ja asiakkaillesi. Tuotteidemme kumiosat luotettava toiminta on erittäin tärkeää juomavesiverkoston toiminnan varmistamiseksi ja pientenkin vuotojen estämiseksi jakeluverkostossa. AVK:lle tuotteiden laatu ja vaatimusten

mukaisuus ovat ykkösprioriteetti. AVK GUMMI on valmistanut kumituotteita yli 40 vuoden ajan vedenkäsittelyyn, maakaasun jakeluun, terveydenhuoltoon ja elintarviketeollisuuteen. Tuotantomme jatkuva valvonta ja yksi maailman edistyksellisimmistä sekoitusprosesseista mahdollistaa erinomaisen ja tasaisen laadun kumiosillemme. Niillä on maailmanlaajuiset hyväksynnät juomavedelle, kaasulle ja moniin muihin tarkoituksiin.

Optimoidut prosessit mahdollistavat lyhyet toimitusajat

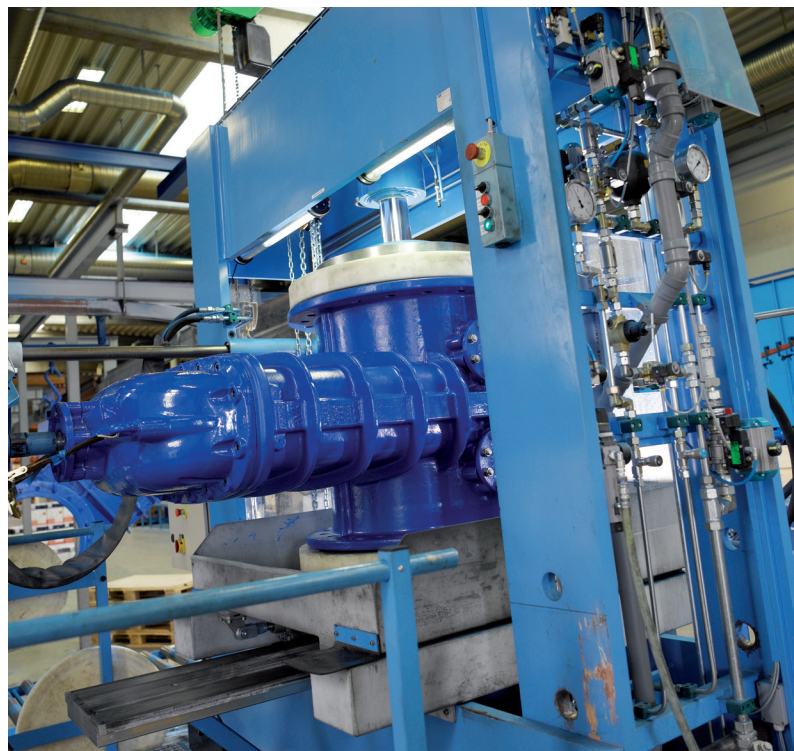
IKaikki tehtaaltamme lähtevät tuotteet käyvät läpi huolellisen pintakäsittelyn ja vaativan testiohjelman, joilla varmistamme tuotteidemme kestävyden hankalissakin

olosuhteissa. Tarkat menetelmämme takaavat tuotteidemme erinomaisen suorituskyvyn ja laadun.

Koko tuotantoketjumme raaka-aineista valmiiseen tuotteeseen asti on tiukasti hallinnassamme. Kiinnitämme erityistä huomiota laadunvalvontaan, tuotteiden jäljitettävyyteen ja jokaisen venttiilin painetestaukseen.

Olemme optimoineet tuotantomme työvaiheet ja tavaravirrat LEANperiaatteiden mukaisesti varmistaaksemme mahdollisimman lyhyet toimitusajat. 13,000 m² modernista varastostamme löytyy suuri valikoima AVK:n tuotteita.

Varastonhallintajärjestelmämme mahdollistaa varastovalikoiman ja lähetysten optimoinnin, jotta voimme palvella asiakkaitamme tehokkaasti.



AVK VASTUULLISUUTTA

Vesi on tärkeä luonnonvara

Puhtaan veden saatavuutta pidetään usein itsestäänselvyytenä, kuten puhtaan hengitysilmankin. Kamppailemme kuitenkin näkymättömän mutta vakavan ongelman - vesihävikin, jota kutsutaan myös laskuttamattomaksi vedeksi - kanssa. Laskuttamaton vesi on jo puhdistettu, mutta katoaa verkostossa ennen kuluttajalle pääymistä, jolloin siitä ei myöskään saada tuloja. Laskuttamattoman veden määrä Suomessa on keskimäärin noin 17%.

AVK tarjoaa laajan valikoiman luotettavia ja kestäviä venttiilejä, mukaan lukien säätöventtiilit, jotka voivat auttaa vähentämään vesihävikkä ja tehostamaan veden jakelua. Säätöventtiilit auttavat hallitsemaan verkostoa pitämällä paineen, virtaaman ja pinnan vakiona verkostossa

tapahtuvista muutoksista huolimatta. Vesijohtoverkoston paineen hallintaa pidetään kaikkien hyödyllisimpänä ja tehokkaimpana keinona vuotojen vähentämisessä. Verkostossa käytettävien venttiilien korkea laatu on kuitenkin ensiarvoisen tärkeää, jotta verkosto pysyy tiiviinä vuosien saatossa riippumatta siitä, onko venttiileitä käytetty säännöllisesti vai ei lainkaan.

Kestävää tuotantoa

AVK on linjannut tiukat tavoitteet tehtaillaan kierrätykseen sekä veden ja energian säästöön liittyen. Hyväksytyjen toimittajiemme on noudatettava eettisiä standardejamme, sillä koko tuotantoketjun vastuullisuus on meille tärkeää. Valitsimme partnereiksemme yrityksiä, jotka ovat sitoutuneet noudattamaan kansainvälistä työolainsäädäntöä.

Tuemme kestävä kehitystä

ORatkaisumme tukevat YK:n kestävä kehityksen tavoitteita varmistamalla puhtaan veden ja viemäroinnin, vähentämällä vesihävikkä, energiankulutusta ja CO₂ -päästöjä sekä muuntamalla jäteveden edulliseksi ja puhtaaksi energiaksi. Venttiilimme rakenne on suunniteltu paitsi tiiviiksi ja kestäväksi, myös kustannustehokkaille sähköisille toimilaitteille sopivaksi alhaisen käyttömomenttinsa ansiosta. Tarjoamme levyliuventtiilit myös lineaarisilla toimilaitteilla, joilla on erittäin alhainen sähkönkulutus.

Globaalit tavoitteet kestävälle kehitykselle



AVK KESTÄVIÄ INNOVAATIOITA

Tutkimus ja tuotekehitys

Tuotekehitysosastollamme Tanskassa keräämme ideoita ja ehdotuksia uusista tuotteista sekä kehitämme nykyisiä tuotteitamme jatkuvasti. Käytämme FEA (Finite Element Analysis) -laskentaa tuotteidemme lujuuden ja geometrian optimointiin sekä CFD (Computational Fluid Dynamics) -virtausmallinnusta

eri tuotemallien validointiin ennen prototyyppien valmistamista.

Tämä mahdollistaa tuotemallien suorituskyvyn arvioinnin silloin, kun täyden mittakaavan testaus oikeilla tuotteilla on mahdotonta.

Valmistamme itse testaus- ja

loppukäyttäjien kanssa ennen niiden lopullista lanseerausta.

Laatusertifikaatit

AVK:lla on käytössä ISO 9001-sertifioitu laatujärjestelmä ja vuonna 2018 meille myönnettiin myös ISO/TS 29001 -sertifikaatti.

ISO/TS 29001 on öljy- ja kaasuteollisuuden ISO 9001:n perustuva standardi, jossa on tiukemmat vaatimukset valvonnalle ja riskienhallinnalle ja siksi avaintekijät, kuten henkilöstön koulutus, materiaalin jäljitettävyys ja testitulokset on dokumentoitava.

Lisäksi meillä on ISO 14001 ympäristöjohtamisen sertifikaatti sekä OHSAS 18001 työterveys- ja turvallisuussertifikaatti.

tuotantolaitteistomme ja suoritamme perusteelliset prototyyppi- ja elinkaaritestaukset virtauslaboratoriossamme ennen tuotteen valmistuksen aloittamista. Uudet tuotteet testataan yleensä vielä kenttäolosuhteissa yhteistyössä



AVK ENEMMÄN KUIN STANDARDI- RATKAISUJA

Kolmannen osapuolen hyväksynnit

Viranomaiset kuten DVGW (Saksa), KIWA (Alankomaat) ja UL & FM (USA) ovat myöntäneet venttiileillemme sertifikaatteja, jotka hyväksytään useissa maissa.

Hankkimalla ja ylläpitämällä yleisimmät viranomaishyväksynnit, osoitamme asiakkaillemme, että AVK-venttiilit täyttävät aina korkeimmatkin laatu- ja turvallisuusvaatimukset.



Expect... AVK

Liiketoiminnassamme on viisi kulmakiveä, joiden on oltava kohdallaan, jotta vastaisimme asiakkaidemme odotuksiin: Laatu, luotettavuus, innovatiivisuus, vastuullisuus ja asiakaspalvelu.

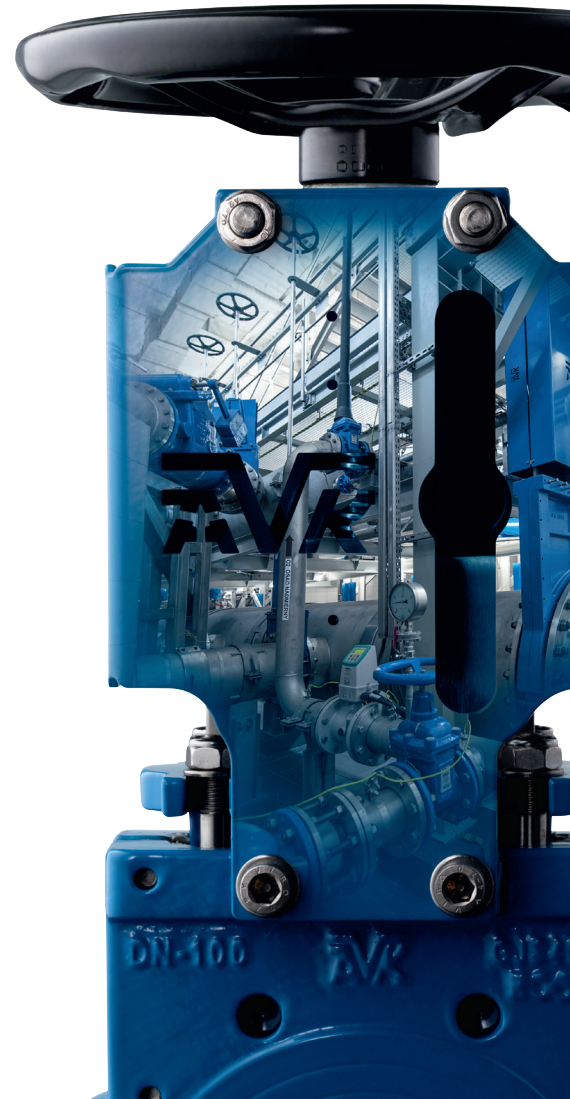
Meidän on kuitenkin mentävä vielä pidemmälle ylittääksemme asiakkaidemme tarpeet ja odotukset.

“Expect... AVK” tarkoittaa, että asiakkaillemme on oikeus vaatia meitä ylittämään markkinoiden standardiratkaisut.

“Expect... AVK” tarkoittaa, että pyrimme sinnikkäästi tarjoamaan asiakkaillemme enemmän lisäarvoa. Ylittääksemme jatkuvasti asiakkaidemme odotukset, olemme tiivistäneet pyrkimyksemme näihin lupauksiin:

- AVK** PITKÄAIKAISTA KUMPPANUUTTA
- AVK** LAATUA JOKA VAIHEESSA
- AVK** KESTÄVIÄ INNOVAATIOITA
- AVK** KOKONAISEDULLISUUTTA
- AVK** RATKAISUJA, EI VAIN TUOTTEITA
- AVK** GLOBAALIA JOHTAJUUTTA JA PAIKALLISTA LÄSNÄOLOA
- AVK** NOPEAA REAGINTIA
- AVK** TEHOKKUUTTA JA HELPPOUTTA

Lisätietoa www.avkfinland.fi





Veden jakelu

Kumiluistiventtiilit ja tarvikkeet, läppäventtiilit, takaiskuventtiilit, säätöventtiilit, neulaventtiilit, ilmanpoistovenntiilit, palopostit, liittimet, jne.



Jäteveden käsittely

Kumi- ja levyluistiventtiilit, pallo- ja läppätakaiskuventtiilit, läppäventtiilit, ilmanpoistovenntiilit, sulkuluukut ja liittimet

TÄRKEIMMÄT TUOTTEET

Osa elintärkeää infrastruktuuria

AVK on toimittanut kumiluistiventtiilejä vesihuollon tarpeisiin jo vuodesta 1969 lähtien. Nykyisin AVK on globaali markkinajohtaja, joka tarjoaa laajan valikoiman venttiilejä, paloposteja ja tarvikkeita. Korkean laatumme ja turvallisuuteen ja jäljitettävyyteen panostamisen ansiosta AVK on tänäkin päivänä luotettu maailmanlaajuinen toimittaja. Jäteveden käsittelyyn tarjoamme laajan standardiventtien valikoimamme lisäksi asiakaskohtaisesti räätälöidyt ratkaisut. AVK-ryhmä on yksi suurimmista palopostien valmistajista maailmassa ja tuotevalikoimamme kattaa

UL/FM/VdS -hyväksytyt palopostit sekä kumiluisti- ja läppäventtiilit palontorjuntaan.

AVK:n tuotteet auttavat varmistamaan:

- Puhtaan juomaveden ilman riskiäsaastumisesta tai jäteveden pääsystä verkostoon
- Tehokkaan kotitalous- ja teollisuusjäteveden käsittelyn ja puhdistuksen
- Turvallisen maakaasun jakelun
- Luotettavan ja tehokkaan palontorjunnan



Kaasun jakelu

Kumiluistiventtiilit ja tarvikkeet,
palloventtiilit, läppäventtiilit, liittimet
ja korjausmuhvit



Palontorjunta

Palopostit, palopostit
vesitykkiliitännällä, ilmaisimet,
kumiluistiventtiilit, läppäventtiilit,
takaiskuventtiilit ja tarvikkeet

TUOTTEIDEN OMINAISUUDET JA EDUT

Käyttötarkoituksikohtaiset esitteet

Esitteet tärkeimmistä
tuotteidemme käyttötarkoituksista on
ladattavissa www.sivuiltamme. Esitteistä saat
tietoa AVK:n tuotevalikoimasta
vvedenjakeluun, jätevedenkäsittelyyn,
kaasunjakeluun ja palontorjuntaan.

Lisätietoa osoitteesta
www.avkfinland.fi





WŁAŚCICIEL
PROJEKTOWAŁ
SPRZĘTOWANIE
WYKONAŁ

OZOSADNADMIERNY

OZOSADNADMIERNY

WŁAŚCICIEL
PROJEKTOWAŁ
SPRZĘTOWANIE
WYKONAŁ

JÄTEVEDEN- PUHDISTAMON MODERNISOINTI PUOLASSA

Czajkan jätevedenpuhdistamon kattava modernisointi on parantanut huomattavasti sekä laitoksen tehokkuutta että veden laatua Varsovan alueella. AVK toimitti projektiin 1 200 venttiiliä.

Vuoteen 2013 saakka Czajka, Puolan suurin jätevedenpuhdistamo Varsovassa, käsitteli vain puolet Varsovan ja naapurikaupungin Legionowon jätevesistä. Loput jätevedet johdettiin käsittelemättöminä Vistula-jokeen, mikä aiheutti vakavia ympäristöhaittoja. Nykyisin jätevedenpuhdistamo käsittelee kaikki näiden kahden kaupungin jätevedet ja sillä on valmius vastata nopeasti kasvavan väkiluvun tarpeisiin tulevaisuudessa. Puhdistamolla on käytössä älykäs ohjausjärjestelmä, joka varmistaa laitoksen tehokkaan operoinnin.

Kapasiteetti 435 000 m3 jätevettä päivässä

Vuosien ajan Varsovan kaupungin halki virtaavaa Vistula-jokea kuormitti kaupungin 2,1 miljoonan asukkaan tuottamat yli 200 000 m3 jätevettä vuorokaudessa. Czajkan jätevedenpuhdistamo pystyy modernisoinnin ansiosta käsittelemään 425 000 m3 jätevettä – ruuhkahuippuna jopa 515 000 m3 – mikä takaa vesiympäristön suojelun pitkälle tulevaisuuteen.

1 200 AVK venttiiliä

AVK toimitti projektiin läppäventtiilit ilmastukseen, pallo- ja läppätakaiskuventtiilit pumppausasemille, kumiluistiventtiilit puhdistetulle vedelle sekä automaattiset ja manuaaliset levyluistiventtiilit lietteenkäsittelyyn.

Lue koko tarina ja lisää referensseistämme www.avkfinland.fi





10 VUODEN TAKUU

AVK:n valmistamilla laitteilla on 10 vuoden takuu valmistus- ja materiaalivirheille luovutuspäivästä lähtien (Incoterms 2020). Tämä takuu on voimassa ainoastaan siinä tapauksessa, että laite on asennettu oikein AVK:n asennusohjeiden sekä hyvän asennuskäytännön mukaisesti.

Takuun voimassaolo raukeaa, mikäli laitetta käytetään missään vaiheessa sellaisessa käyttökohteessa, johon se ei ole tarkoitettu tai AVK ei ole suositellut sitä käytettävän. Painotamme erityisesti, että takuu raukeaa myös tilanteissa, joissa asiakkaan väliaineen kemiallinen koostumus tai väliaineen käsittelytapa muuttuu alkuperäisestä, ellei tästä muutoksesta ole erikseen sovittu etukäteen AVK:n kanssa.

AVK:n toimittamille, mutta eri valmistajan valmistamille tuotteille, pätevät valmistajan omat takuehdot.

Takuun velvoite rajoittuu AVK:n oikeuteen muokata, korjata tai vaihtaa viallinen tuote uuteen. Asiakkaan on ilmoitettava viasta välittömästi AVK:lle. AVK:lla on oikeus tarkastaa kyseessä oleva tuote ja asiakkaan on, AVK:n niin pyytäessä, palautettava viallinen tuote AVK:lle omalla kustannuksellaan. Asiakas on vastuussa viallisen laitteen irrottamisesta, korvaavan laitteen uudelleen asentamisesta ja laitteen vaihdosta aiheutuvista rahtikustannuksista. AVK ei vastaa välillisistä, erityisistä tai tuottamuksellisista vahingoista tai rangaistuksista, kolmansien osapuolten vahingoista, eikä henkilö- tai omaisuusvahingoista. AVK ei vastaa epätavallisten käyttöolosuhteiden, sodan, väkivallan, myrskyn, luonnonmullistuksen tai muun force majeure -tilanteen aiheuttamista vahingoista.

Takuuasioihin liittyvissä reklamaatio- ja riitatilanteissa lopullinen päätösvalta on AVK:lla.

Tämä takuu on voimassa AVK:n yleisten myynti-, toimitus- ja maksuehtojen lisäksi. Ehtojen välisen ristiriidan ilmetessä, tämä takuu ohittaa muut ehdot.

Ystävällisin terveisin

Morten S. Nielsen
AVK Group Director – Continental Europe



UUSIA TUOTTEITA

KUMILUISTIVENTTIILI SUPA MAXI™- LAAJATOLERANSSILIITTIMELLÄ JA PE-PUTKELLA

Tarjoamme sulkuventtiilejä, joissa on Supa Maxi™ -liitin ja PE-putki DN80-300. Supa Maxi™ -liitintä voidaan käyttää kaikille putkimateriaaleille ja standardi PE-putki mahdollistaa hitsauksen suoraan verkoston PE-putkiin

Uusi kumiluistiventtiili mahdollistaa kompaktin, joustavan ja helpon liitoksen minkä tahansa putkimateriaalin ja sähköhitsattavan PE-putken välille. Liitos on vetoakestävä, sallii kulmapoikkeaman, eikä vaadi ylimääräisiä pultteja, tiivisteitä tai liittimiä. Liitos on nopea sekä turvallinen ja venttiili mahdollistaa putken sulkemisen.

Kumiluistiventtiili on korkeaa ja tunnustettua AVK laatua ainutlaatuisella luisti- ja korroosiosuojallamme.

Supa Maxi™ vetoakestävän liittimen joustava kehys mahdollistaa erinomaisen tiivyyden kaikilla putkimitoilla ja -materiaaleilla. Liitin on helppo

asentaa, sillä pulttien jälkikiristystä ei tarvita.

Laadukkaat materiaalit varmistavat, että tiiviste ei menetä puristusta ajan myötä.

Standardi PE-putkella varustettu liitospää mahdollistaa venttiili-/putkiliitoksen, joka on yhtä vahva kuin itse putki.

Katso sivu XXX.



PREMIUM 100 KUMILUISTIVENTTIILI –RAKENNETTU KESTÄMÄÄN VUOSISADAN – 25 VUODEN TAKUU!

Esittelemme uuden valikoiman venttiileitä, jotka on valmistettu parhaista materiaaleista, jotka varmistavat maksimaalisen käyttöiän ja turvallisuuden.



























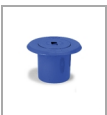









Venttiili soveltuu erinomaisesti asennettavaksi kohteisiin, joissa vaaditaan erityisen kestävää ja pitkäikäistä venttiiliä.




























- Kara duplex ruostumatonta terästä 1.4362
- Luistin mutteri ja painerengas ECO BRASS
- AVK:n omat ylivoimaiset kumikomponentit
- Ulkoinen PUR-pinnoite ja 300 µm epoksointi
- Toteutettu globaalien standardien ja paikallisten vaatimusten mukaisesti
- Venttiilien ja pääkomponenttien täydellinen jäljitettävyyttä
- 25-vuoden takuu

Katso sivu XXX.





| | | | | | | | | |
|--|---|----|---|--|----|---|--|----|
|  | Laipalliset kumiluistiventtiilit, lyhyt rakennepituus DIN F4 (sarja 06) | 19 |  | Kaksoiseksentriset läppäventtiilit (sarja 756) | 33 |  | Taloskuventtiilit, Messinki (sarja 343) | 46 |
|  | Laipalliset kumiluistiventtiilit, pitkä rakennepituus DIN F5 (sarja 02) | 23 |  | Läppäventtiilit (sarja 820) | 34 |  | Tarvikepaketti (sarja 351) | 46 |
|  | Laipalliset kumiluistiventtiilit toimilaitteelle (sarja 15) | 23 |  | Läppätakaiskuventtiilit (sarja 41) | 36 |  | Taloskuventtiilit (sarja 970) | 46 |
|  | Ryhmäventtiilit (sarja 18) | 24 |  | Läppätakaiskuventtiilien lisätarvikkeet (sarja 41) | 36 |  | Supa Lock™ taloskuventtiili (sarja 103) | 46 |
|  | Emaloidut laipalliset kumiluistiventtiilit, lyhyt rakennepituus DIN F4 (sarja 26) | 26 |  | Ilmanpoistiventtiilit (sarja 701) | 37 |  | Supa Lock™ satulat (sarja 100) | 47 |
|  | Kumiluistiventtiilit hitsattavilla PE-putkilla (sarja 36) | 26 |  | Säätöventtiilit (sarja 859) | 39 |  | Supa Lock™ tulpat ja liittimet (sarja 106) | 48 |
|  | Kumiluistiventtiili laipalla ja hitsattavalla PE-putkella (sarja 38) | 28 |  | Lianerottimet (sarja 910) | 42 |  | Supa Lock™ vetokestävät pistolliittimet ja liittimet hitsattavilla PE-putkilla (sarja 107) | 49 |
|  | Vetoakestävät muhventtiilit Supa Plus™ (sarja 01) | 29 |  | Taloskuventtiilit, SG-valurautaa (sarja 03) | 42 |  | Supa Lock™ naaras/naarasliitin (sarja 109) | 50 |
|  | Muhventtiilit (sarja 01) | 29 |  | Taloskuventtiilit kulmalla (sarja 11) | 44 |  | Venttiilihatut, kelluva (sarja 04) | 50 |
|  | Kumiluistiventtiilit laajatoleranssiliitoksilla Supa Maxi™ (sarja 636) | 29 |  | Taloskuventtiilit, POM-muovi (sarja 16) | 44 |  | Venttiilihatut, kiinteä/kelluva (sarja 04) | 51 |
|  | Kumiluistiventtiilit laajatoleranssiliitoksella Supa Maxi™ ja hitsattavalla PE-putkella (sarja 638) | 30 |  | Messinkinen taloskuventtiili (sarja 16) | 45 |  | Venttiilihatut, teleskooppiset (sarja 80) | 51 |
|  | Läppäventtiilit (sarja 75) | 31 |  | Taloskuventtiilit hitsattavilla PE-putkilla (sarja 36) | 45 |  | Karanjatkot (sarja 04) | 52 |

| | | | | | | | | |
|--|---|----|---|--|----|--|-----------------------------|-----|
|  | Käsipyörät (sarja 08) | 54 |  | Supa Maxi™ Päätytulpat (sarja 634) | 61 |  | Porasarja (sarja 970) | 97 |
|  | T-avaimet (sarja 04) | 54 |  | Supa Maxi™ Yhdistelmäliittimet (sarja 635) | 61 |  | IoT-tuotteet (sarja 3000) | 97 |
|  | Bolts, nuts, washers | 55 |  | Tukiholkit (sarja 05) | 63 | | | |
|  | Vetoakestävät yhdistelmälaipat (sarja 05) | 55 |  | Repico liittimet (sarja 745) | 64 |  | Valurautayhteet (sarja 712) | 117 |
|  | Pituussäätölaipat (sarja 265) | 55 |  | Pentomech™ liittimet (sarja 1110) | 67 | | | |
|  | Laippaliittimet (sarja 260) | 56 |  | Fusion (sarja 1200) | 74 | | | |
|  | Supa Plus™ Jatkoliittimet (sarja 621) | 56 |  | Korjauspannat (sarja 748) | 92 | | | |
|  | Supa Plus™ Laippaliittimet (sarja 623) | 57 |  | Tiivisteet (sarja 79) | 94 | | | |
|  | Supa Plus™ Päätytulpat (sarja 624) | 57 |  | Kierresatulat (sarja 6731) | 94 | | | |
|  | Supa Maxi™ Jatkoliittimet (sarja 631) | 59 |  | Kierresatulat (sarja 10) | 96 | | | |
|  | Supa Maxi™ Supistusliittimet (sarja 632) | 59 |  | Kierresatulat (sarja 727) | 96 | | | |
|  | Supa Maxi™ Laippaliittimet (sarja 633) | 60 |  | Kierresatulat (sarja 730) | 96 | | | |



Laipalliset kumiluistiventtiilit, lyhyt rakennepietus DIN F4 (sarja 06)

101



Laipalliset kumiluistiventtiilit toimilaitteelle (sarja 15)

102



Laipalliset kumiluistiventtiilit pneumaattisella toimilaitteella (sarja 715)

102



Kumiluistiventtiilit hitsattavilla PE-putkilla (sarja 36)

102



Muhviventtiilit (sarja 01)

102



Talosulkuventtiilit, POM-muovi (sarja 16)

103



Talosulkuventtiilit (sarja 36)

103



Pallotakaiskuventtiilit (sarja 53)

103



Levyluistiventtiilit (sarja 702)

104



Sulkuluukut (sarja 772)

106



Ilmanpoistiventtiilit (sarja 701)

107



Laipalliset kumiluistiventtiilit, lyhyt rakennepietus DIN F4 (sarja 06)

109



Kumiluistiventtiilit hitsattavilla PE-putkilla (sarja 36)

109



Kumiluistiventtiilit hitsattavilla PE-putkilla (sarja 36)

109



Venttiilihatut, teleskooppiset (sarja 80)

110



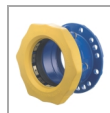
Supa Maxi™ Jatkoliittimet (sarja 631)

110



Supa Maxi™ Supistusliittimet (sarja 632)

110



Supa Maxi™ Laippaliittimet (sarja 633)

110



Tiivisteet (sarja 79)

111



Laipalliset kumiluistiventtiilit, lyhyt rakennepietus DIN F4 (sarja 06)

113



Kumiluistiventtiilit uritetuilla päillä (sarja 06)

113



Laipalliset kumiluistiventtiilit, AWWA (sarja 45)

113



Laipalliset kumiluistiventtiilit, AWWA (sarja 145)

114



Kumiluistiventtiilit hitsattavilla PE-putkilla (sarja 36)

114



Palopositit (sarja 27)

114



Venttiiliinhatut (sarja 04-C)

115



Pylväsosoitin (sarja 34)

115



Asennuslevy mikrokytkimelle (sarja 20)

115

TOIMITUSAIKA TEHTAALTA:

A = 2-4 viikkoa

B = 4-8 viikkoa

C = tilauksesta

Jälleenmyyjien ja AVK Finland Oy:n
Tampereen varastossa olevat tuotteet
1-2 vuorokautta.

**06/30-0035**

Laipallinen kumiluistiventtiili, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|-----------|
| 06-040-30-0146499 | 3833039 | 40 | PN10/16 | 8,0 | A | 297,00 |
| 06-050-30-0146499 | 3833040 | 50 | PN10/16 | 9,0 | A | 313,00 |
| 06-065-30-0146499 | 3833042 | 65 | PN10/16 | 11 | A | 376,00 |
| 06-080-30-0146499 | 3833044 | 80 | PN10/16 | 13 | A | 407,00 |
| 06-100-30-0146499 | 3833048 | 100 | PN10/16 | 15 | A | 445,00 |
| 06-125-30-0146499 | 3833050 | 125 | PN10/16 | 19 | A | 720,00 |
| 06-150-30-0146499 | 3833052 | 150 | PN10/16 | 27 | A | 720,00 |
| 06-200-30-0046499 | 3833054 | 200 | PN10 | 41 | A | 1 255,00 |
| 06-200-30-0146499 | 3833088 | 200 | PN16 | 41 | A | 1 343,00 |
| 06-250-30-0046499 | 3833056 | 250 | PN10 | 66 | A | 2 067,00 |
| 06-250-30-0146499 | 3833089 | 250 | PN16 | 66 | A | 2 255,00 |
| 06-300-30-0046487 | 3833058 | 300 | PN10 | 91 | A | 2 755,00 |
| 06-300-30-0146487 | 3833090 | 300 | PN16 | 91 | A | 2 802,00 |
| 06-350-30-006 | 3833281 | 350 | PN10 | 165 | A | 5 975,00 |
| 06-350-30-016 | 3833091 | 350 | PN16 | 165 | A | 5 975,00 |
| 06-400-30-006 | 3833282 | 400 | PN10 | 182 | A | 7 095,00 |
| 06-400-30-016 | 3833093 | 400 | PN16 | 181 | A | 7 403,00 |
| 06-450-30-006 (1) | 3833297 | 450 | PN10 | 407 | A | 14 300,00 |
| 06-450-30-016 (1) | | 450 | PN16 | 407 | B | 14 967,00 |
| 06-500-30-006 (1) | 3833298 | 500 | PN10 | 430 | A | 16 552,00 |
| 06-500-30-016 (1) | | 500 | PN16 | 430 | A | 16 552,00 |
| 06-600-30-006 (1) | 3833299 | 600 | PN10 | 593 | A | 19 957,00 |
| 06-600-30-016 (1) | | 600 | PN16 | 613 | A | 19 957,00 |

(1) Toimilaitelaippa F14. Ø pyöreä akseli kiilauralla

06/39-011

Laipallinen kumiluistiventtiili, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara duplex terästä 1.4362. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|-----------|
| 06-040-39-0146499 | | 40 | PN10/16 | 7,7 | B | 321,00 |
| 06-050-39-0146499 | | 50 | PN10/16 | 8,5 | B | 338,00 |
| 06-065-39-0146499 | | 65 | PN10/16 | 11 | B | 406,00 |
| 06-080-39-0146499 | | 80 | PN10/16 | 14 | B | 440,00 |
| 06-100-39-0146499 | | 100 | PN10/16 | 17 | B | 480,00 |
| 06-125-39-0146499 | | 125 | PN10/16 | 22 | B | 778,00 |
| 06-150-39-0146499 | | 150 | PN10/16 | 31 | B | 778,00 |
| 06-200-39-0046499 | | 200 | PN10 | 48 | B | 1 356,00 |
| 06-200-39-0146499 | | 200 | PN16 | 48 | B | 1 450,00 |
| 06-250-39-0046499 | | 250 | PN10 | 78 | B | 2 232,00 |
| 06-250-39-0146499 | | 250 | PN16 | 102 | B | 2 435,00 |
| 06-300-39-0046487 | | 300 | PN10 | 111 | B | 2 976,00 |
| 06-300-39-0146487 | | 300 | PN16 | 111 | B | 3 026,00 |
| 06-350-39-006 | | 350 | PN10 | 220 | B | 6 453,00 |
| 06-350-39-016 | | 350 | PN16 | 220 | B | 6 453,00 |
| 06-400-39-006 | | 400 | PN10 | 240 | B | 7 662,00 |
| 06-400-39-016 | | 400 | PN16 | 240 | B | 7 995,00 |
| 06-450-39-006 (1) | | 450 | PN10 | 487 | C | 15 444,00 |
| 06-450-39-016 (1) | | 450 | PN16 | 487 | C | 16 164,00 |
| 06-500-39-006 (1) | | 500 | PN10 | 559 | C | 17 876,00 |
| 06-500-39-016 (1) | | 500 | PN16 | 559 | C | 17 876,00 |
| 06-600-39-006 (1) | | 600 | PN10 | 762 | B | 21 554,00 |
| 06-600-39-016 (1) | | 600 | PN16 | 762 | C | 21 554,00 |

(1) Toimilaitelaippa F14. Ø pyöreä akseli kiilauralla

**06/34-0035**

Laipallinen kumiluistiventtiili, kara haponkestävää terästä 1.4404/AISI 316L, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|-----------|
| 06-040-34-0146499 | 3833263 | 40 | PN10/16 | 7,8 | B | 331,00 |
| 06-050-34-0146499 | 3833264 | 50 | PN10/16 | 8,5 | B | 368,00 |
| 06-065-34-0146499 | 3833265 | 65 | PN10/16 | 11 | B | 441,00 |
| 06-080-34-0146499 | 3833266 | 80 | PN10/16 | 14 | B | 481,00 |
| 06-100-34-0146499 | 3833267 | 100 | PN10/16 | 17 | B | 522,00 |
| 06-125-34-0146499 | 3833268 | 125 | PN10/16 | 22 | B | 736,00 |
| 06-150-34-0146499 | 3833269 | 150 | PN10/16 | 31 | B | 846,00 |
| 06-200-34-0046499 | 3833270 | 200 | PN10 | 48 | B | 1 711,00 |
| 06-200-34-0146499 | | 200 | PN16 | 48 | B | 1 711,00 |
| 06-250-34-0046499 | 3833271 | 250 | PN10 | 75 | B | 2 322,00 |
| 06-250-34-0146499 | | 250 | PN16 | 75 | B | 2 527,00 |
| 06-300-34-0046487 | 3833272 | 300 | PN10 | 111 | B | 5 118,00 |
| 06-300-34-0146487 | | 300 | PN16 | 111 | C | 5 118,00 |
| 06-350-34-006 | 3833273 | 350 | PN10 | 220 | B | 5 118,00 |
| 06-350-34-016 | | 350 | PN16 | 220 | C | 5 118,00 |
| 06-400-34-006 | 3833274 | 400 | PN10 | 240 | B | 8 518,00 |
| 06-400-34-016 | | 400 | PN16 | 240 | C | 8 888,00 |
| 06-450-34-006 (1) | 3833275 | 450 | PN10 | 487 | A | 17 168,00 |
| 06-450-34-016 (1) | | 450 | PN16 | 487 | C | 17 970,00 |
| 06-500-34-006 (1) | 3833276 | 500 | PN10 | 559 | A | 19 870,00 |
| 06-500-34-016 (1) | | 500 | PN16 | 519 | C | 19 870,00 |
| 06-600-34-006 (1) | 3833277 | 600 | PN10 | 762 | A | 23 960,00 |
| 06-600-34-016 (1) | | 600 | PN16 | 762 | C | 23 960,00 |

(1) Toimilaitelaippa F14. Ø pyöreä akseli kiilauralla

06/44-0035

Laipallinen kumiluistiventtiili merivedelle. Kara haponkestävää terästä 1.4404/AISI 316L. Punametallinen luistin mutteri CC499K, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|-----------|
| 06-040-44-0144299 | | 40 | PN10/16 | 7,8 | B | 416,00 |
| 06-050-44-0144299 | | 50 | PN10/16 | 9,0 | B | 416,00 |
| 06-065-44-0144299 | | 65 | PN10/16 | 11 | B | 499,00 |
| 06-080-44-0144299 | | 80 | PN10/16 | 14 | B | 568,00 |
| 06-100-44-0144299 | | 100 | PN10/16 | 17 | B | 570,00 |
| 06-125-44-0144299 | | 125 | PN10/16 | 22 | B | 793,00 |
| 06-150-44-0144299 | | 150 | PN10/16 | 31 | B | 1 056,00 |
| 06-200-44-0044299 | | 200 | PN10 | 48 | B | 1 503,00 |
| 06-200-44-0144299 | | 200 | PN16 | 48 | B | 1 503,00 |
| 06-250-44-0044299 | | 250 | PN10 | 78 | B | 2 559,00 |
| 06-250-44-0144299 | | 250 | PN16 | 78 | B | 2 559,00 |
| 06-300-44-0044287 | | 300 | PN10 | 111 | B | 3 571,00 |
| 06-300-44-0144287 | | 300 | PN16 | 110 | B | 3 571,00 |
| 06-350-44-00442 | | 350 | PN10 | 220 | B | 6 541,00 |
| 06-350-44-01442 | | 350 | PN16 | 220 | B | 6 541,00 |
| 06-400-44-00442 | | 400 | PN10 | 240 | B | 9 703,00 |
| 06-400-44-01442 | | 400 | PN16 | 240 | B | 9 703,00 |
| 06-450-44-00442 (1) | | 450 | PN10 | 559 | B | 19 406,00 |
| 06-450-44-01442 (1) | | 450 | PN16 | 559 | C | 19 406,00 |
| 06-500-44-00442 (1) | | 500 | PN10 | 559 | C | 20 646,00 |
| 06-500-44-01442 (1) | | 500 | PN16 | 559 | B | 20 646,00 |
| 06-600-44-00442 (1) | | 600 | PN10 | 762 | C | 27 086,00 |
| 06-600-44-01442 (1) | | 600 | PN16 | 762 | C | 27 086,00 |

(1) Toimilaitelaippa F14. Ø pyöreä akseli kiilauralla



06/30-029

Laipallinen kumiluistiventtiili, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti.

SG-valurauta

EPDM kumi.

Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.

DN700 ja DN800 saatavilla

myös PN16

laippaporauksella.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------------|---------|------|---------------|----------|--------------|------------|
| 06-700-30-00464 | | 700 | PN10 | 1403 | A | 47 267,00 |
| 06-800-30-00464 | | 800 | PN10 | 1467 | A | 49 889,00 |
| 06-900-30-00464 | | 900 | PN10 | 3099 | C | 79 640,00 |
| 06-1000-30-09043164 | | 1000 | PN10 | 3141 | A | 84 249,00 |
| 06-1200-30-09043118 | | 1200 | PN10 | 4643 | A | 124 220,00 |

126/99-001

Ohitusventtiili suurille AVK 06 -sarjan kumiluistiventtiileille

SG-valurauta

EPDM kumi.

Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------------|---------|----|----------------------|----------|--------------|----------|
| 126-1000-99-1039464 | | 80 | PN16 | 16 | A | 1 672,00 |

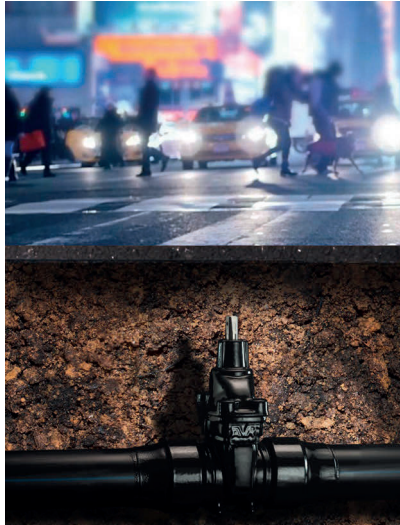


PREMIUM 100 KUMILUISTIVENTTIILIT – RAKENNETTU KESTAMAAN VUOSISADAN – 25 VUODEN TAKUU!

Esittelemme uuden valikoiman venttiileitä, jotka on valmistettu parhaista materiaaleista, jotka varmistavat maksimaalisen käyttöajan ja turvallisuuden. Ne on suunniteltu kestämaan min. 10 X vaatimukset EN 1074-1:n mukaiselle auki/kiinni-suoritteelle, mikä vastaa vähintään 25 000 aukaisua ja sulkemista.

Ominaisuudet:

- Kara duplex ruostumatonta terästä 1.4362
- Luistin mutteri ja painerengas ECO BRASS
- AVK:n omat ylivoimaiset kumikomponentit
- Ulkoinen PUR-pinnoite ja 300 µm epoksointi
- Toteutettu globaalien standardien ja paikallisten vaatimusten mukaisesti
- Venttiilien ja pääkomponenttien täydellinen jäljitettävyys



PREMIUM 100

Venttiili soveltuu erinomaisesti asennettavaksi kohteisiin, joissa vaaditaan erityisen kestävä ja pitkäikäistä venttiiliä, kuten:

- Vilkkaat kadut ja julkiset paikat
- Turistinähtävyydet
- Rannikkoseudut
- Tunnelit
- Öljyn tai bensiinin saastuttamat alueet

Expect... **AVR**

06/52-010

Laipallinen Premium 100 kumiluiستiventtiili, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksipinnoitettu 300µm, PUR-pinnoite ulkopuolella, lyijyttömät vahvat lyijytön messinkinen luistimutteri, kara duplex terästä 1.4362. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------------------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|-----------|
| 06-040-52-0148699021 | | 40 | PN10/16 | 7,7 | B | 552,00 |
| 06-050-52-0148699021 | | 50 | PN10/16 | 8,5 | B | 568,00 |
| 06-065-52-0148699021 | | 65 | PN10/16 | 11 | B | 712,00 |
| 06-080-52-0148699021 | | 80 | PN10/16 | 14 | B | 780,00 |
| 06-100-52-0148699021 | | 100 | PN10/16 | 17 | B | 913,00 |
| 06-125-52-0148699021 | | 125 | PN10/16 | 22 | B | 1 160,00 |
| 06-150-52-0148699021 | | 150 | PN10/16 | 31 | B | 1 354,00 |
| 06-200-52-0048699021 | | 200 | PN10 | 48 | B | 1 990,00 |
| 06-200-52-0148699021 | | 200 | PN16 | 48 | B | 1 990,00 |
| 06-250-52-0048699021 | | 250 | PN10 | 78 | B | 3 405,00 |
| 06-250-52-0148699021 | | 250 | PN16 | 78 | B | 3 405,00 |
| 06-300-52-0048687021 | | 300 | PN10 | 149 | B | 4 642,00 |
| 06-300-52-0148687021 | | 300 | PN16 | 149 | B | 4 642,00 |
| 06-350-52-0048600023 | | 350 | PN10 | 220 | B | 7 772,00 |
| 06-350-52-0148600023 | | 350 | PN16 | 220 | B | 7 772,00 |
| 06-400-52-0048600023 | | 400 | PN10 | 240 | B | 8 167,00 |
| 06-400-52-0148600023 | | 400 | PN16 | 240 | B | 8 125,00 |
| 06-450-52-0048600023 ⁽¹⁾ | | 450 | PN10 | 487 | B | 21 015,00 |
| 06-450-52-0148600023 ⁽¹⁾ | | 450 | PN16 | 487 | B | 21 015,00 |
| 06-500-52-0048600023 ⁽¹⁾ | | 500 | PN10 | 559 | B | 22 035,00 |
| 06-500-52-0148600023 ⁽¹⁾ | | 500 | PN16 | 559 | B | 21 927,00 |
| 06-600-52-0048600023 ⁽¹⁾ | | 600 | PN10 | 762 | B | 27 522,00 |
| 06-600-52-0148600023 ⁽¹⁾ | | 600 | PN16 | 762 | B | 27 522,00 |

⁽¹⁾ Toimilaitelaippa F14. Ø pyöreä akseli kiilauralla

**02/60-0035**

Laipallinen kumiluistiventtiili, pitkä rakennepituus, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 15 mukaisesti. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|-----------|
| 02-040-60-014649 | | 40 | PN10/16 | 8,0 | A | 368,00 |
| 02-050-60-014649 | | 50 | PN10/16 | 9,3 | A | 384,00 |
| 02-065-60-014649 | | 65 | PN10/16 | 12 | A | 496,00 |
| 02-080-60-014649 | | 80 | PN10/16 | 16 | A | 544,00 |
| 02-100-60-014649 | | 100 | PN10/16 | 19 | A | 624,00 |
| 02-125-60-014649 | | 125 | PN10/16 | 24 | A | 1 024,00 |
| 02-150-60-014649 | | 150 | PN10/16 | 33 | A | 1 152,00 |
| 02-200-60-004649 | | 200 | PN10 | 54 | A | 1 855,00 |
| 02-200-60-014649 | | 200 | PN16 | 54 | A | 1 951,00 |
| 02-250-60-004649 | | 250 | PN10 | 88 | A | 2 943,00 |
| 02-250-60-014649 | | 250 | PN16 | 88 | A | 3 167,00 |
| 02-300-60-004647 | | 300 | PN10 | 126 | A | 3 864,00 |
| 02-300-60-014647 | | 300 | PN16 | 126 | A | 4 444,00 |
| 02-400-60-006 | | 400 | PN10 | 272 | A | 10 305,00 |
| 02-400-60-016 | | 400 | PN16 | 272 | B | 12 334,00 |
| 02-450-60-016 (1) | | 450 | PN16 | 360 | C | 13 365,00 |
| 02-500-60-016 (1) | | 500 | PN16 | 379 | B | 18 517,00 |

(1) Venttiilissä supistettu aukko (400 mm)

15/42-0035

Laipallinen kumiluistiventtiili toimilaitteelle, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | ISO Laippa | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------------|---------|-----|---------------|------------|----------|--------------|-----------|
| 15-040-40-016 | 3832951 | 40 | PN10/16 | F10 | 13 | B | 750,00 |
| 15-050-40-016 | 3832952 | 50 | PN10/16 | F10 | 14 | A | 750,00 |
| 15-065-42-016 | 3832953 | 65 | PN10/16 | F10 | 17 | B | 516,00 |
| 15-080-42-01464099 | 3832954 | 80 | PN10/16 | F10 | 15 | A | 591,00 |
| 15-100-42-01464099 | 3832955 | 100 | PN10/16 | F10 | 18 | A | 733,00 |
| 15-125-42-01464099 | 3832956 | 125 | PN10/16 | F10 | 22 | B | 1 070,00 |
| 15-150-42-01464099 | 3832957 | 150 | PN10/16 | F10 | 31 | A | 1 105,00 |
| 15-200-42-00464099 | 3832958 | 200 | PN10 | F10 | 49 | A | 1 572,00 |
| 15-200-42-01464099 | | 200 | PN16 | F10 | 49 | A | 1 572,00 |
| 15-250-42-006 | 3832959 | 250 | PN10 | F14 | 113 | A | 2 245,00 |
| 15-250-42-016 | | 250 | PN16 | F14 | 113 | B | 2 288,00 |
| 15-300-42-006 | 3832960 | 300 | PN10 | F14 | 160 | A | 3 107,00 |
| 15-300-42-016 | | 300 | PN16 | F14 | 160 | A | 3 107,00 |
| 15-350-40-006 | 3832961 | 350 | PN10 | F14 | 223 | B | 16 102,00 |
| 15-350-40-016 | | 350 | PN16 | F14 | 223 | B | 16 102,00 |
| 15-400-40-006 | 3832962 | 400 | PN10 | F14 | 243 | A | 16 102,00 |
| 15-400-40-016 | | 400 | PN16 | F14 | 243 | B | 16 102,00 |

15/43-0035

Laipallinen kumiluistiventtiili toimilaitteelle, kara haponkestävää terästä 1.4404/AISI 316L, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|-----------|
| 15-040-43-01610 | | 40 | PN10/16 | 14 | B | 787,00 |
| 15-050-43-01610 | | 50 | PN10/16 | 14 | B | 905,00 |
| 15-065-43-016 | | 65 | PN10/16 | 17 | B | 712,00 |
| 15-080-43-01410099 | | 80 | PN10/16 | 15 | B | 672,00 |
| 15-100-43-01410099 | | 100 | PN10/16 | 18 | B | 836,00 |
| 15-125-43-01410099 | | 125 | PN10/16 | 22 | B | 1 202,00 |
| 15-150-43-01410099 | | 150 | PN10/16 | 31 | B | 1 222,00 |
| 15-200-43-00410099 | | 200 | PN10 | 49 | B | 1 876,00 |
| 15-200-43-01410099 | | 200 | PN16 | 49 | B | 1 876,00 |
| 15-250-43-00610 | | 250 | PN10 | 113 | C | 2 470,00 |
| 15-250-43-01610 | | 250 | PN16 | 113 | B | 2 470,00 |
| 15-300-43-00610 | | 300 | PN10 | 160 | C | 3 417,00 |
| 15-300-43-01610 | | 300 | PN16 | 160 | C | 3 417,00 |
| 15-350-43-00610 | | 350 | PN10 | 322 | C | 18 517,00 |
| 15-350-43-01610 | | 350 | PN16 | 322 | C | 18 517,00 |
| 15-400-43-00610 | | 400 | PN10 | 243 | C | 20 201,00 |
| 15-400-43-01610 | | 400 | PN16 | 243 | B | 16 102,00 |



18/70-005

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



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------------|---------|-----|-------------------|-------------|--------------|-----------|
| 18-100-70-0140021099 | 3833213 | 100 | PN10/16 | 82 | B | 5 033,00 |
| 18-150-70-0140021099 | 3833215 | 150 | PN10/16 | 135 | B | 7 328,00 |
| 18-200-70-0040021099 | 3833217 | 200 | PN10 | 218 | B | 12 444,00 |
| 18-200-70-0140021099 | | 200 | PN16 | 218 | B | 12 444,00 |
| 18-250-70-00600210 | 3833219 | 250 | PN10 | 520 | B | 19 939,00 |
| 18-250-70-01600210 | | 250 | PN16 | 520 | B | 19 939,00 |
| 18-300-70-00600210 | 3833221 | 300 | PN10 | 690 | B | 26 560,00 |
| 18-300-70-01600210 | | 300 | PN16 | 690 | B | 26 560,00 |

18/80-005

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



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------------|---------|-----|-------------------|-------------|--------------|-----------|
| 18-100-80-0140021099 | 3833203 | 100 | PN10/16 | 68 | B | 4 118,00 |
| 18-150-80-0140021099 | 3833205 | 150 | PN10/16 | 110 | B | 5 981,00 |
| 18-200-80-0040021099 | 3833207 | 200 | PN10 | 177 | B | 9 928,00 |
| 18-200-80-0140021099 | | 200 | PN16 | 177 | B | 9 928,00 |
| 18-250-80-00600210 | 3833209 | 250 | PN10 | 450 | B | 17 622,00 |
| 18-250-80-01600210 | | 250 | PN16 | 450 | B | 17 622,00 |
| 18-300-80-00600210 | 3833211 | 300 | PN10 | 620 | B | 25 014,00 |
| 18-300-80-01600210 | | 300 | PN16 | 620 | B | 25 014,00 |

**18/11-001**

Ryhmäventtiili, muunneltava,
laipallisilla venttiileillä DN 100
-400 tai umpilaipalla.

SG-valurauta

Juomavedelle hyväksytty
EPDM kumi.

Epoksinnoitettu 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 | EUR |
|---------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|-----------|
| 18-100-11-222204164 | | PN10/16 | 100 | 100 | 100 | 100 | B | 5 840,00 |
| 18-100-11-222804164 | | PN10/16 | 100 | 100 | 100 | BL. CAP | B | 4 397,00 |
| 18-150-11-323204164 | | PN10/16 | 150 | 100 | 150 | 100 | B | 6 209,00 |
| 18-150-11-323804164 | | PN10/16 | 150 | 100 | 150 | BL. CAP | B | 5 341,00 |
| 18-150-11-333204164 | | PN10/16 | 150 | 150 | 150 | 100 | B | 6 209,00 |
| 18-150-11-333304164 | | PN10/16 | 150 | 150 | 150 | 150 | B | 8 431,00 |
| 18-150-11-333804164 | | PN10/16 | 150 | 150 | 150 | BL. CAP | B | 7 191,00 |
| 18-200-11-424804064 | | PN10/16 | 200 | 100 | 200 | BL. CAP | B | 7 191,00 |
| 18-200-11-434304064 | | PN10/16 | 200 | 150 | 200 | 150 | B | 8 431,00 |
| 18-200-11-434804064 | | PN10/16 | 200 | 150 | 200 | BL. CAP | B | 7 191,00 |
| 18-200-11-444404064 | | PN10 | 200 | 200 | 200 | 200 | B | 13 122,00 |
| 18-200-11-444804064 | | PN10 | 200 | 200 | 200 | BL. CAP | B | 13 597,00 |
| 18-250-11-535304064 | | PN10 | 250 | 150 | 250 | 150 | B | 12 647,00 |
| 18-250-11-535804064 | | PN10 | 250 | 150 | 250 | BL. CAP | B | 11 845,00 |
| 18-250-11-545304064 | | PN10 | 250 | 200 | 250 | 150 | B | 13 122,00 |
| 18-250-11-545404064 | | PN10 | 250 | 200 | 250 | 200 | B | 13 597,00 |
| 18-250-11-545804064 | | PN10 | 250 | 200 | 250 | BL. CAP | B | 12 320,00 |
| 18-250-11-555304064 | | PN10 | 250 | 250 | 250 | 150 | B | 14 157,00 |
| 18-250-11-555404064 | | PN10 | 250 | 250 | 250 | 200 | B | 14 631,00 |
| 18-250-11-555504064 | | PN10 | 250 | 250 | 250 | 250 | B | 14 717,00 |
| 18-250-11-555804064 | | PN10 | 250 | 250 | 250 | BL. CAP | B | 16 158,00 |
| 18-300-11-636804064 | | PN10 | 300 | 150 | 300 | BL. CAP | B | 13 799,00 |
| 18-300-11-646304064 | | PN10 | 300 | 200 | 300 | 150 | B | 15 098,00 |
| 18-300-11-646404064 | | PN10 | 300 | 200 | 300 | 200 | B | 16 016,00 |
| 18-300-11-646804064 | | PN10 | 300 | 200 | 300 | BL. CAP | B | 14 717,00 |
| 18-300-11-656304064 | | PN10 | 300 | 250 | 300 | 150 | B | 16 158,00 |
| 18-300-11-656404064 | | PN10 | 300 | 250 | 300 | 200 | B | 17 077,00 |
| 18-300-11-656504064 | | PN10 | 300 | 250 | 300 | 250 | B | 18 137,00 |
| 18-300-11-656804064 | | PN10 | 300 | 250 | 300 | BL. CAP | B | 15 777,00 |
| 18-300-11-666304064 | | PN10 | 300 | 300 | 300 | 150 | B | 16 855,00 |
| 18-300-11-666404064 | | PN10 | 300 | 300 | 300 | 200 | B | 17 773,00 |
| 18-300-11-666504064 | | PN10 | 300 | 300 | 300 | 250 | B | 18 834,00 |
| 18-300-11-666604064 | | PN10 | 300 | 300 | 300 | 300 | B | 37 749,00 |
| 18-300-11-666804064 | | PN10 | 300 | 300 | 300 | BL. CAP | B | 38 755,00 |
| 18-400-11-737304064 | | PN10 | 400 | 150 | 400 | 150 | B | 35 793,00 |
| 18-400-11-737804064 | | PN10 | 400 | 150 | 400 | BL. CAP | B | 34 493,00 |
| 18-400-11-747304064 | | PN10 | 400 | 200 | 400 | 150 | B | 36 268,00 |
| 18-400-11-747404064 | | PN10 | 400 | 200 | 400 | 200 | B | 36 743,00 |
| 18-400-11-747804064 | | PN10 | 400 | 200 | 400 | BL. CAP | B | 34 968,00 |
| 18-400-11-757304064 | | PN10 | 400 | 250 | 400 | 150 | B | 37 274,00 |
| 18-400-11-757404064 | | PN10 | 400 | 250 | 400 | 200 | B | 37 749,00 |
| 18-400-11-757504064 | | PN10 | 400 | 250 | 400 | 250 | B | 38 755,00 |
| 18-400-11-757804064 | | PN10 | 400 | 250 | 400 | BL. CAP | B | 35 974,00 |
| 18-400-11-767304064 | | PN10 | 400 | 300 | 400 | 150 | B | 38 169,00 |
| 18-400-11-767404064 | | PN10 | 400 | 300 | 400 | 200 | B | 38 644,00 |
| 18-400-11-767504064 | | PN10 | 400 | 300 | 400 | 250 | B | 39 650,00 |
| 18-400-11-767604064 | | PN10 | 400 | 300 | 400 | 300 | B | 40 546,00 |
| 18-400-11-767804064 | | PN10 | 400 | 300 | 400 | BL. CAP | B | 36 870,00 |
| 18-400-11-777304064 | | PN10 | 400 | 400 | 400 | 150 | B | 41 265,00 |
| 18-400-11-777404064 | | PN10 | 400 | 400 | 400 | 200 | B | 41 740,00 |
| 18-400-11-777504064 | | PN10 | 400 | 400 | 400 | 250 | B | 42 746,00 |
| 18-400-11-777604064 | | PN10 | 400 | 400 | 400 | 300 | B | 43 642,00 |
| 18-400-11-777704064 | | PN10 | 400 | 400 | 400 | 400 | B | 64 054,00 |
| 18-400-11-777804064 | | PN10 | 400 | 400 | 400 | BL. CAP | B | 55 112,00 |



26/00-0095

Emaloitu laipallinen kumiluistiventtiili, runko SG-valurautaa, ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti ulkopuolelta, 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 | C | 577,00 |
| 26-050-00-0147099 | 3833073 | 50 | PN10/16 | 9,0 | B | 577,00 |
| 26-065-00-0147099 | 3833074 | 65 | PN10/16 | 11 | A | 699,00 |
| 26-080-00-0147099 | 3833075 | 80 | PN10/16 | 14 | B | 722,00 |
| 26-100-00-0147099 | 3833076 | 100 | PN10/16 | 17 | A | 828,00 |
| 26-125-00-0147099 | 3833077 | 125 | PN10/16 | 22 | B | 1 194,00 |
| 26-150-00-0147099 | 3833078 | 150 | PN10/16 | 31 | B | 1 348,00 |
| 26-200-00-0047099 | 3833079 | 200 | PN10 | 48 | C | 2 022,00 |
| 26-200-00-0147099 | | 200 | PN16 | 48 | C | 2 022,00 |
| 26-250-00-0047099 | 3833080 | 250 | PN10 | 79 | B | 5 312,00 |
| 26-250-00-0147099 | | 250 | PN16 | 79 | B | 5 312,00 |
| 26-300-00-0047087 | 3833081 | 300 | PN10 | 110 | B | 7 185,00 |
| 26-300-00-0147087 | | 300 | PN16 | 110 | B | 7 185,00 |
| 26-350-00-017 | | 350 | PN16 | 220 | B | 13 517,00 |
| 26-400-00-017 | | 400 | PN16 | 240 | C | 17 584,00 |

26/35-0095

Emaloitu laipallinen kumiluistiventtiili, kara haponkestävää terästä 1.4404/AISI 316L, runko SG-valurautaa, ulkopuolelta epoksinnoitettu. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu 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 | C | 603,00 |
| 26-050-35-0147099 | | 50 | PN10/16 | 9,0 | B | 622,00 |
| 26-065-35-0147099 | | 65 | PN10/16 | 11 | C | 743,00 |
| 26-080-35-0147099 | | 80 | PN10/16 | 14 | B | 806,00 |
| 26-100-35-0147099 | | 100 | PN10/16 | 17 | B | 929,00 |
| 26-125-35-0147099 | | 125 | PN10/16 | 22 | C | 1 357,00 |
| 26-150-35-0147099 | | 150 | PN10/16 | 31 | B | 1 479,00 |
| 26-200-35-0047099 | | 200 | PN10 | 48 | C | 2 167,00 |
| 26-200-35-0147099 | | 200 | PN16 | 48 | B | 2 167,00 |
| 26-250-35-0047099 | | 250 | PN10 | 79 | B | 6 371,00 |
| 26-250-35-0147099 | | 250 | PN16 | 79 | C | 6 371,00 |
| 26-300-35-0047087 | | 300 | PN10 | 110 | B | 8 622,00 |
| 26-300-35-0147087 | | 300 | PN16 | 110 | B | 8 622,00 |

36/80-116

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



| AVK nro | LVI nro | DN | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------------------|---------|-----|------|----------------------|----------|--------------|-----------|
| 36-075-80-163 | 3832940 | 65 | 75 | PN16 | 12 | A | 611,00 |
| 36-090-80-16306499 | 3832941 | 80 | 90 | PN16 | 12 | A | 615,00 |
| 36-110-80-16306499 | 3832942 | 100 | 110 | PN16 | 17 | A | 879,00 |
| 36-125-80-16306499 | 3832943 | 125 | 125 | PN16 | 26 | A | 1 240,00 |
| 36-140-80-16306499 | | 125 | 140 | PN16 | 26 | B | 1 240,00 |
| 36-160-80-16306499 | 3832944 | 150 | 160 | PN16 | 36 | A | 1 463,00 |
| 36-180-80-16306499 | 3832945 | 150 | 180 | PN16 | 36 | A | 1 575,00 |
| 36-200-80-16306499 | 3832946 | 200 | 200 | PN16 | 65 | B | 2 371,00 |
| 36-225-80-16306499 | 3832947 | 200 | 225 | PN16 | 72 | B | 2 907,00 |
| 36-250-80-163 | 3832948 | 250 | 250 | PN16 | 118 | B | 4 400,00 |
| 36-280-80-163 | 3832949 | 250 | 280 | PN16 | 126 | B | 4 819,00 |
| 36-315-80-163 | 3832950 | 300 | 315 | PN16 | 189 | B | 6 347,00 |
| 36-355-80-163 | | 300 | 355 | PN16 | 230 | B | 8 989,00 |
| 36-400-80-163 | | 400 | 400 | PN16 | 376 | B | 17 481,00 |
| 36-450-80-163 | | 400 | 450 | PN16 | 446 | B | 26 540,00 |
| 36-500-80-163 | | 400 | 500 | PN16 | 514 | B | 28 781,00 |
| 36-560-80-163 ⁽¹⁾ | | 500 | 560 | PN16 | 1013 | B | 44 353,00 |
| 36-630-80-163 ⁽¹⁾ | | 500 | 630 | PN16 | 1134 | B | 47 973,00 |

(1) Toimilaitelaippa F14. Ø pyöreä akseli kiilauralla.

**36/80-126**

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



| AVK nro | LVI nro | DN | D | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------------|---------|-----|-----|-------------------------|-------------|--------------|-----------|
| | | | mm | | | | |
| 36-075-80-263 | 3832904 | 65 | 75 | PN10 | 12 | A | 611,00 |
| 36-090-80-26306499 | 3832905 | 80 | 90 | PN10 | 12 | A | 615,00 |
| 36-110-80-26306499 | 3832907 | 100 | 110 | PN10 | 17 | A | 857,00 |
| 36-125-80-26306499 | 3832908 | 125 | 125 | PN10 | 26 | B | 1 240,00 |
| 36-160-80-26306499 | 3832909 | 150 | 160 | PN10 | 36 | A | 1 290,00 |
| 36-180-80-26306499 | 3832910 | 150 | 180 | PN10 | 36 | B | 1 575,00 |
| 36-200-80-26306499 | 3832911 | 200 | 200 | PN10 | 63 | B | 2 255,00 |
| 36-225-80-26306499 | 3832912 | 200 | 225 | PN10 | 72 | A | 2 701,00 |
| 36-250-80-263 | 3832913 | 250 | 250 | PN10 | 118 | B | 4 400,00 |
| 36-280-80-263 | 3832915 | 250 | 280 | PN10 | 126 | B | 4 819,00 |
| 36-315-80-263 | 3832914 | 300 | 315 | PN10 | 189 | B | 6 085,00 |
| 36-355-80-263 | 3832916 | 300 | 355 | PN10 | 230 | B | 8 584,00 |
| 36-400-80-263 | 3832917 | 400 | 400 | PN10 | 376 | B | 16 857,00 |
| 36-450-80-263 | | 400 | 450 | PN10 | 424 | A | 25 543,00 |
| 36-500-80-263 | | 400 | 500 | PN10 | 486 | A | 27 576,00 |
| 36-560-80-263 (1) | | 500 | 560 | PN10 | 958 | A | 42 749,00 |
| 36-630-80-263 (1) | | 500 | 630 | PN10 | 1063 | A | 46 279,00 |

(1) Toimilaitelaippa F14. Ø pyöreä akseli kiilauralla.

36/79-116

Kumiluistiventtiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100 PN16 SDR11, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara duplex terästä 1.4362. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | D | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------------|---------|-----|-----|-------------------------|-------------|--------------|-----------|
| | | | mm | | | | |
| 36-075-79-163064 | | 65 | 75 | PN16 | 12 | B | 707,00 |
| 36-090-79-16306499 | | 80 | 90 | PN16 | 12 | B | 711,00 |
| 36-110-79-16306499 | | 100 | 110 | PN16 | 17 | B | 992,00 |
| 36-125-79-16306499 | | 125 | 125 | PN16 | 23 | B | 1 434,00 |
| 36-140-79-16306499 | | 125 | 140 | PN16 | 26 | B | 1 434,00 |
| 36-160-79-16306499 | | 150 | 160 | PN16 | 36 | B | 1 492,00 |
| 36-180-79-16306499 | | 150 | 180 | PN16 | 36 | B | 1 822,00 |
| 36-200-79-16306499 | | 200 | 200 | PN16 | 65 | B | 2 609,00 |
| 36-225-79-16306499 | | 200 | 225 | PN16 | 72 | C | 3 363,00 |
| 36-250-79-163064 | | 250 | 250 | PN16 | 118 | B | 5 133,00 |
| 36-280-79-163064 | | 250 | 280 | PN16 | 126 | B | 5 629,00 |
| 36-315-79-163064 | | 300 | 315 | PN16 | 189 | B | 7 413,00 |
| 36-355-79-163064 | | 300 | 355 | PN16 | 230 | B | 10 499,00 |
| 36-400-79-163064 | | 400 | 400 | PN16 | 376 | B | 19 880,00 |
| 36-450-79-163064 | | 400 | 450 | PN16 | 446 | B | 28 191,00 |
| 36-500-79-163064 | | 400 | 500 | PN16 | 514 | B | 30 571,00 |
| 36-560-79-163064 (1) | | 500 | 560 | PN16 | 1013 | B | 47 112,00 |
| 36-630-79-163064 (1) | | 500 | 630 | PN16 | 1134 | B | 50 958,00 |

(1) Toimilaitelaippa F14. Ø pyöreä akseli kiilauralla

36/79-126

Kumiluistiventtiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100 PN10 SDR17, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara duplex terästä 1.4362. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | D | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------------|---------|-----|-----|-------------------------|-------------|--------------|-----------|
| | | | mm | | | | |
| 36-075-79-263064 | | 65 | 75 | PN10 | 12 | B | 707,00 |
| 36-090-79-26306499 | | 80 | 90 | PN10 | 20 | B | 711,00 |
| 36-110-79-26306499 | | 100 | 110 | PN10 | 17 | B | 992,00 |
| 36-125-79-26306499 | | 125 | 125 | PN10 | 23 | B | 1 434,00 |
| 36-160-79-26306499 | | 150 | 160 | PN10 | 37 | B | 1 492,00 |
| 36-180-79-26306499 | | 150 | 180 | PN10 | 37 | B | 1 822,00 |
| 36-200-79-26306499 | | 200 | 200 | PN10 | 65 | B | 2 609,00 |
| 36-225-79-26306499 | | 200 | 225 | PN10 | 73 | B | 3 125,00 |
| 36-250-79-263064 | | 250 | 250 | PN10 | 118 | B | 5 140,00 |
| 36-280-79-263064 | | 250 | 280 | PN10 | 126 | B | 5 629,00 |
| 36-315-79-263064 | | 300 | 315 | PN10 | 189 | B | 7 108,00 |
| 36-355-79-263064 | | 300 | 355 | PN10 | 230 | B | 10 027,00 |
| 36-400-79-263064 | | 400 | 400 | PN10 | 376 | B | 19 880,00 |
| 36-450-79-263064 | | 400 | 450 | PN10 | 424 | B | 27 132,00 |
| 36-500-79-263064 | | 400 | 500 | PN10 | 486 | B | 29 291,00 |
| 36-560-79-263064 (1) | | 500 | 560 | PN10 | 958 | B | 45 408,00 |
| 36-630-79-263064 (1) | | 500 | 630 | PN10 | 1063 | B | 49 158,00 |

(1) Toimilaitelaippa F14. Ø pyöreä akseli kiilauralla

Duplex stem



36/52-116

Premium 100 kumiluistiventtiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100 PN16 SDR11, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu 300µm, PUR-pinnoite ulkopuolella, lyijyttömät vahvat Lyijytön messinkinen luistimutteri, kara duplex terästä 1.4362. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | D | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------------|---------|-----|-----|-------------------------|-------------|--------------|-----------|
| | | | mm | | | | |
| 36-075-52-161086 | | 65 | 75 | PN16 | 12 | B | 1 293,00 |
| 36-090-52-16108699 | | 80 | 90 | PN16 | 12 | B | 1 182,00 |
| 36-110-52-16108699 | | 100 | 110 | PN16 | 17 | B | 1 464,00 |
| 36-125-52-16108699 | | 125 | 125 | PN16 | 26 | B | 1 798,00 |
| 36-140-52-16108699 | | 125 | 140 | PN16 | 26 | B | 2 039,00 |
| 36-160-52-16108699 | | 150 | 160 | PN16 | 36 | B | 2 226,00 |
| 36-180-52-16108699 | | 150 | 180 | PN16 | 37 | B | 2 389,00 |
| 36-200-52-16108699 | | 200 | 200 | PN16 | 65 | B | 3 430,00 |
| 36-225-52-16108699 | | 200 | 225 | PN16 | 72 | B | 3 950,00 |
| 36-250-52-161086 | | 250 | 250 | PN16 | 118 | B | 6 550,00 |
| 36-280-52-161086 | | 250 | 280 | PN16 | 126 | B | 6 856,00 |
| 36-315-52-161086 | | 300 | 315 | PN16 | 189 | B | 9 681,00 |
| 36-355-52-161086 | | 300 | 355 | PN16 | 230 | B | 14 291,00 |
| 36-400-52-161086 | | 400 | 400 | PN16 | 376 | B | 20 800,00 |
| 36-450-52-161086 | | 400 | 450 | PN16 | 446 | B | 33 943,00 |
| 36-500-52-161086 | | 400 | 500 | PN16 | 514 | B | 38 521,00 |
| 36-560-52-161086 | | 500 | 560 | PN16 | 1013 | B | 67 356,00 |
| 36-630-52-161086 | | 500 | 630 | PN16 | 1134 | B | 73 340,00 |

36/52-126

Premium 100 kumiluistiventtiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100 PN10 SDR17, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu 300µm, PUR-pinnoite ulkopuolella, lyijyttömät vahvat Lyijytön messinkinen luistimutteri, kara duplex terästä 1.4362. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | D | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------------|---------|-----|-----|-------------------------|-------------|--------------|-----------|
| | | | mm | | | | |
| 36-075-52-261086 | | 65 | 75 | PN10 | 12 | B | 1 245,00 |
| 36-090-52-26108699 | | 80 | 90 | PN10 | 21 | B | 1 162,00 |
| 36-110-52-26108699 | | 100 | 110 | PN10 | 18 | B | 1 438,00 |
| 36-125-52-26108699 | | 125 | 125 | PN10 | 23 | B | 1 744,00 |
| 36-160-52-26108699 | | 150 | 160 | PN10 | 37 | B | 2 059,00 |
| 36-180-52-26108699 | | 150 | 180 | PN10 | 37 | B | 2 210,00 |
| 36-200-52-26108699 | | 200 | 200 | PN10 | 65 | B | 3 276,00 |
| 36-225-52-26108699 | | 200 | 225 | PN10 | 73 | B | 3 694,00 |
| 36-250-52-261086 | | 250 | 250 | PN10 | 118 | B | 6 300,00 |
| 36-280-52-261086 | | 250 | 280 | PN10 | 127 | B | 6 628,00 |
| 36-315-52-261086 | | 300 | 315 | PN10 | 189 | B | 9 365,00 |
| 36-355-52-261086 | | 300 | 355 | PN10 | 230 | B | 14 294,00 |
| 36-400-52-261086 | | 400 | 400 | PN10 | 376 | B | 20 466,00 |
| 36-450-52-261086 | | 400 | 450 | PN10 | 424 | B | 33 521,00 |
| 36-500-52-261086 | | 400 | 500 | PN10 | 486 | B | 37 740,00 |
| 36-560-52-261086 | | 500 | 560 | PN10 | 958 | B | 65 355,00 |
| 36-630-52-261086 | | 500 | 630 | PN10 | 1063 | B | 68 876,00 |

38/80-126

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



| AVK nro | LVI nro | DN | D | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------------|---------|-----|-----|-------------------|-------------|--------------|----------|
| | | | mm | | | | |
| 38-063-80-263 | | 50 | 63 | PN10/16 | 11 | C | 501,00 |
| 38-075-80-263 | | 65 | 75 | PN10/16 | 16 | B | 823,00 |
| 38-090-80-26306499 | | 80 | 90 | PN10/16 | 14 | B | 714,00 |
| 38-110-80-26306499 | | 100 | 110 | PN10/16 | 17 | C | 737,00 |
| 38-125-80-26306499 | | 125 | 125 | PN10/16 | 23 | B | 967,00 |
| 38-160-80-26306499 | | 150 | 160 | PN10/16 | 35 | B | 1 198,00 |
| 38-180-80-26306499 | | 150 | 180 | PN10/16 | 35 | B | 1 307,00 |
| 38-225-80-26306499 | | 200 | 225 | PN10 | 63 | B | 1 894,00 |

**01/70-035**

Vetoakestävä muhviiventtiili Supa Plus™ PE- ja PVC-putkille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä, deltaseal päällystetyt kiristyspultit ja aluslevyt A2, kiristysmutterit A4, liitos ± 3,5°.

SG-valurauta

Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.

Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Tuotteen mm PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-----|-----|----------------------------|-------------|--------------|----------|
| 01-050-70-016 | 3833182 | 40 | 50 | PN16 | 11 | B | 501,00 |
| 01-063-70-016 | 3833183 | 50 | 63 | PN16 | 12 | A | 549,00 |
| 01-075-70-016 | 3833184 | 65 | 75 | PN16 | 13 | A | 645,00 |
| 01-090-70-0146499 | 3833185 | 80 | 90 | PN16 | 15 | A | 659,00 |
| 01-110-70-0146499 | 3833186 | 100 | 110 | PN16 | 19 | A | 819,00 |
| 01-125-70-0146499 | 3833187 | 125 | 125 | PN16 | 24 | C | 1 102,00 |
| 01-140-70-0146499 | 3833188 | 125 | 140 | PN16 | 26 | A | 1 125,00 |
| 01-160-70-0146499 | 3833189 | 150 | 160 | PN16 | 33 | A | 1 333,00 |
| 01-180-70-0146499 | 3833190 | 150 | 180 | PN16 | 36 | B | 1 613,00 |
| 01-200-70-0146499 | 3833191 | 200 | 200 | PN16 | 53 | A | 2 288,00 |
| 01-225-70-0146499 | 3833192 | 200 | 225 | PN16 | 61 | C | 2 297,00 |
| 01-250-70-016 | 3833193 | 250 | 250 | PN16 | 103 | A | 4 546,00 |
| 01-280-70-016 | 3833194 | 250 | 280 | PN16 | 106 | C | 4 736,00 |
| 01-315-70-016 | 3833195 | 300 | 315 | PN16 | 143 | B | 5 623,00 |

01/80-0035

Muhviiventtiili PVC-putkille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä.

SG-valurauta

Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.

Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Tuotteen mm PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-----|-----|----------------------------|-------------|--------------|-----------|
| 01-050-80-014 | | 40 | 50 | PN16 | 7,0 | B | 468,00 |
| 01-063-80-014 | 3833102 | 50 | 63 | PN16 | 8,0 | A | 516,00 |
| 01-075-80-014 | 3833104 | 65 | 75 | PN16 | 9,0 | A | 572,00 |
| 01-090-80-0146499 | 3833106 | 80 | 90 | PN16 | 12 | A | 596,00 |
| 01-110-80-0146499 | 3833108 | 100 | 110 | PN16 | 15 | A | 691,00 |
| 01-160-80-0146499 | 3833110 | 150 | 160 | PN16 | 29 | A | 1 161,00 |
| 01-200-80-0146499 | 3833112 | 200 | 200 | PN16 | 47 | A | 1 937,00 |
| 01-225-80-0146499 | | 200 | 225 | PN16 | 50 | B | 2 600,00 |
| 01-250-80-014 | 3833115 | 250 | 250 | PN16 | 80 | B | 3 708,00 |
| 01-280-80-014 | 3833116 | 250 | 280 | PN16 | 95 | C | 3 870,00 |
| 01-315-80-014 | 3833118 | 300 | 315 | PN16 | 123 | B | 6 065,00 |
| 01-400-80-014 | 3833120 | 400 | 400 | PN16 | 246 | B | 10 183,00 |

636/00-001

Kumiluistiventtiili laajatoleranssiiliitoksilla Supa Maxi™, vetoakestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä, deltaseal päällystetyt kiristyspultit A2 ja mutterit A4, liitokset ± 4°.

SG-valurauta

Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.

Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | D | Tuotteen mm PN-luokitus | Toleranssialue SR1 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-----|-----|----------------------------|--------------------------|-------------|--------------|-----------|
| 636-080-00-040064 | 3833063 | 80 | 214 | PN16 | 82-106 | 15 | B | 1 221,00 |
| 636-100-00-040064 | 3833064 | 100 | 237 | PN16 | 104-133 | 19 | B | 1 527,00 |
| 636-125-00-040064 | 3833065 | 125 | 253 | PN16 | 132-159 | 23 | B | 1 943,00 |
| 636-150-00-040064 | 3833066 | 150 | 309 | PN16 | 159-188 | 31 | B | 2 222,00 |
| 636-200-00-040064 | 3833067 | 200 | 359 | PN16 | 193-227 | 52 | B | 3 827,00 |
| 636-205-00-040064 | 3833068 | 200 | 396 | PN16 | 224-257 | 58 | B | 7 747,00 |
| 636-250-00-040064 | 3833069 | 250 | 431 | PN16 | 266-301 | 92 | B | 9 265,00 |
| 636-300-00-040064 | 3833070 | 300 | 510 | PN16 | 314-356 | 129 | B | 11 510,00 |

**638/00-116**

Kumiluiستiventtiili hitsattavalla PE-putkella, PE100 PN16 SDR11 ja laajatoleranssiliitoksella Supa Maxi™, vetokestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä, deltaseal päällystetyt kiristyspultit A2 ja mutterit A4, liitokset ± 4°.

SG-valurauta
Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.
Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | D | Tuotteen PN-luokitus | Toleranssialue SR1 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------------|---------|-----|-----|-------------------------|--------------------------|-------------|--------------|----------|
| 638-090-00-066416099 | | 80 | 90 | PN16 | 82-106 | 14 | A | 1 114,00 |
| 638-110-00-066416099 | | 100 | 110 | PN16 | 104-133 | 20 | A | 1 339,00 |
| 638-125-00-066416099 | | 125 | 125 | PN16 | 104-133 | 24 | A | 1 906,00 |
| 638-160-00-066416099 | | 150 | 160 | PN16 | 159-188 | 37 | A | 2 077,00 |
| 638-200-00-066416099 | | 200 | 200 | PN16 | 193-227 | 68 | A | 3 650,00 |
| 638-250-00-0664160 | | 250 | 250 | PN16 | 266-301 | 118 | A | 6 221,00 |
| 638-315-00-0664160 | | 300 | 315 | PN16 | 314-356 | 173 | A | 8 733,00 |

638/00-126

Kumiluiستiventtiili hitsattavalla PE-putkella, PE100 PN10 SDR17 ja laajatoleranssiliitoksella Supa Maxi™, vetokestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä, deltaseal päällystetyt kiristyspultit A2 ja mutterit A4, liitokset ± 4°.

SG-valurauta
Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.
Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | D | Tuotteen PN-luokitus | Toleranssialue SR1 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------------|---------|-----|-----|-------------------------|--------------------------|-------------|--------------|----------|
| 638-090-00-066426099 | | 80 | 90 | PN10 | 82-106 | 14 | A | 1 114,00 |
| 638-110-00-066426099 | | 100 | 110 | PN10 | 104-133 | 20 | A | 1 339,00 |
| 638-125-00-066426099 | | 125 | 125 | PN10 | 104-133 | 24 | A | 1 906,00 |
| 638-160-00-066426099 | | 150 | 160 | PN10 | 159-188 | 37 | A | 2 077,00 |
| 638-200-00-066426099 | | 200 | 200 | PN10 | 193-227 | 68 | A | 3 650,00 |
| 638-250-00-0664260 | | 250 | 250 | PN10 | 266-301 | 118 | A | 6 221,00 |
| 638-315-00-0664260 | | 300 | 315 | PN10 | 314-356 | 173 | A | 8 733,00 |



75/10-005

Läppäventtiili Wouter Witzel, laippojen väliin asennettava EVS-malli, vapaa-akseli, vulkanoitu kumivuoraus.

Valurauta

EPDM kumi.

Saatavana erilaisia läppä- ja kumivuoraus vaihtoehtoja:

- Läpät ruostumattomalla- tai Duplex-teräksellä, Riisan-pinnoitteella sekä alumiinipronssilla
- Kumivuoraus EPDM- tai NBR-kumilla



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------------|---------|------|-------------------|-------------|--------------|-----------|
| 75-0050-10-203005600000 | | 50 | PN10/16 | 3,0 | B | 365,00 |
| 75-0065-10-203005600000 | | 65 | PN16 | 3,2 | B | 388,00 |
| 75-0080-10-203005600000 | | 80 | PN10/16 | 4,0 | B | 412,00 |
| 75-0125-10-203005600000 | | 125 | PN16 | 6,3 | B | 641,00 |
| 75-0150-10-203005600000 | | 150 | PN10/16 | 8,8 | B | 940,00 |
| 75-0200-10-203001300000 | | 200 | PN10 | 13 | B | 1 338,00 |
| 75-0200-10-203002600000 | | 200 | PN16 | 13 | B | 1 338,00 |
| 75-0250-10-203001300000 | | 250 | PN10 | 22 | B | 2 291,00 |
| 75-0250-10-203002600000 | | 250 | PN16 | 22 | B | 2 291,00 |
| 75-0300-10-203001300000 | | 300 | PN10 | 32 | B | 2 829,00 |
| 75-0300-10-203002600000 | | 300 | PN16 | 32 | B | 2 829,00 |
| 75-0350-10-203001300000 | | 350 | PN10 | 40 | B | 4 087,00 |
| 75-0350-10-203002600000 | | 350 | PN16 | 40 | B | 4 087,00 |
| 75-0400-10-203001300000 | | 400 | PN10 | 75 | B | 7 546,00 |
| 75-0400-10-203002600000 | | 400 | PN16 | 75 | B | 7 546,00 |
| 75-0450-10-203001300000 | | 450 | PN10 | 90 | B | 9 976,00 |
| 75-0450-10-203002600000 | | 450 | PN16 | 90 | B | 9 976,00 |
| 75-0500-10-206002600000 | | 500 | PN16 | 120 | B | 12 606,00 |
| 75-0600-10-206001300000 | | 600 | PN10 | 180 | B | 17 058,00 |
| 75-0600-10-206002600000 | | 600 | PN16 | 180 | B | 17 058,00 |
| 75-0800-10-206002600000 | | 800 | PN16 | 345 | B | 35 420,00 |
| 75-0900-10-206001300000 | | 900 | PN10 | 475 | B | 56 780,00 |
| 75-0900-10-206002600000 | | 900 | PN16 | 475 | B | 56 780,00 |
| 75-1000-10-206001300000 | | 1000 | PN10 | 635 | B | 64 602,00 |
| 75-1000-10-206002300000 | | 1000 | PN16 | 635 | B | 64 602,00 |

75/20-003

Läppäventtiili Wouter Witzel, laipallinen, lyhyt rakennepituus EVFS-malli, vapaa akseli, vulkanoitu kumivuoraus, runko SG-valurautaa.

Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 13 mukaisesti.

Valurauta

Saatavana erilaisia läppä- ja kumivuoraus vaihtoehtoja:

- Läpät ruostumattomalla- tai Duplex-teräksellä, Riisan-pinnoitteella sekä alumiinipronssilla
- Kumivuoraus EPDM- tai NBR-kumilla



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------------|---------|------|-------------------|-------------|--------------|-----------|
| 75-0050-20-203005600000 | | 50 | PN16 | 8,0 | B | 647,00 |
| 75-0065-20-203005600000 | | 65 | PN16 | 9,0 | B | 750,00 |
| 75-0080-20-203005600000 | | 80 | PN16 | 11 | B | 777,00 |
| 75-0100-20-203005600000 | | 100 | PN16 | 13 | B | 936,00 |
| 75-0125-20-203005600000 | | 125 | PN16 | 17 | B | 976,00 |
| 75-0150-20-203005600000 | | 150 | PN16 | 23 | B | 1 467,00 |
| 75-0200-20-203001300000 | | 200 | PN10 | 32 | B | 2 052,00 |
| 75-0200-20-203002600000 | | 200 | PN16 | 32 | B | 2 052,00 |
| 75-0250-20-203001300000 | | 250 | PN10 | 50 | B | 3 489,00 |
| 75-0250-20-203002600000 | | 250 | PN16 | 50 | B | 3 489,00 |
| 75-0300-20-203001300000 | | 300 | PN10 | 65 | B | 4 313,00 |
| 75-0300-20-203002600000 | | 300 | PN16 | 65 | B | 4 313,00 |
| 75-0350-20-203001300000 | | 350 | PN10 | 95 | B | 5 813,00 |
| 75-0350-20-203002600000 | | 350 | PN16 | 95 | B | 5 813,00 |
| 75-0400-20-203001300000 | | 400 | PN10 | 130 | B | 9 807,00 |
| 75-0400-20-203002600000 | | 400 | PN16 | 130 | B | 9 807,00 |
| 75-0450-20-203001300000 | | 450 | PN10 | 150 | B | 12 513,00 |
| 75-0500-20-206001300000 | | 500 | PN10 | 200 | B | 14 203,00 |
| 75-0500-20-206002600000 | | 500 | PN16 | 200 | B | 14 203,00 |
| 75-0600-20-206001300000 | | 600 | PN10 | 300 | B | 21 553,00 |
| 75-0600-20-206002600000 | | 600 | PN16 | 300 | B | 21 553,00 |
| 75-0700-20-206001300000 | | 700 | PN10 | 380 | B | 30 802,00 |
| 75-0700-20-206002600000 | | 700 | PN16 | 380 | B | 30 802,00 |
| 75-0800-20-206001300000 | | 800 | PN10 | 500 | B | 38 245,00 |
| 75-0800-20-206002600000 | | 800 | PN16 | 500 | B | 38 245,00 |
| 75-0900-20-206002600000 | | 900 | PN16 | 660 | B | 60 542,00 |
| 75-1000-20-206001300000 | | 1000 | PN10 | 900 | B | 72 450,00 |
| 75-1000-20-206002300000 | | 1000 | PN16 | 900 | B | 72 450,00 |



75/20-010

Läppäventtiili Wouter Witzel, laipallinen, lyhyt rakennepituus EVFS-malli, vapaa akseli, vulkanoitu kumivuoraus, runko SG-valurautaa
Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 13 mukaisesti.
SG-valurauta
EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------------|---------|-----|-------------------|-------------|--------------|-----------|
| 75-0050-20-203005600000 | | 50 | PN10/16 | 9,0 | B | 647,00 |
| 75-0100-20-203005600000 | | 100 | PN10/16 | 13 | B | 936,00 |
| 75-0150-20-203005600000 | | 150 | PN10/16 | 23 | B | 1 467,00 |
| 75-0200-20-203002600000 | | 200 | PN16 | 32 | B | 2 052,00 |
| 75-0250-20-203002600000 | | 250 | PN16 | 50 | B | 3 489,00 |
| 75-0300-20-203002600000 | | 300 | PN16 | 65 | B | 4 313,00 |
| 75-0350-20-203002600000 | | 350 | PN16 | 95 | B | 5 813,00 |
| 75-0400-20-203002600000 | | 400 | PN16 | 130 | B | 9 807,00 |
| 75-0450-20-203002600000 | | 450 | PN16 | 150 | B | 12 513,00 |

75/21-023

Läppäventtiili Wouter Witzel, laipallinen, pitkä rakennepituus EVFL-malli, vapaa akseli, vulkanoitu kumivuoraus, runko SG-valurautaa.
Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti.
SG-valurauta
Saatavana erilaisia läppä- ja kumivuoraus vaihtoehtoja:
- Läpät ruostumattomalla- tai Duplex-teräksellä, Riisan-pinnoitteella sekä alumiinipronssilla
- Kumivuoraus EPDM- tai NBR-kumilla



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------------|---------|------|-------------------|-------------|--------------|-----------|
| 75-0050-21-203005600000 | | 50 | PN16 | 11 | B | 1 215,00 |
| 75-0080-21-203005600000 | | 80 | PN16 | 17 | B | 1 451,00 |
| 75-0100-21-203005600000 | | 100 | PN16 | 20 | B | 1 587,00 |
| 75-0125-21-203005600000 | | 125 | PN16 | 26 | B | 1 985,00 |
| 75-0150-21-203005600000 | | 150 | PN16 | 31 | B | 2 437,00 |
| 75-0200-21-203001300000 | | 200 | PN10 | 45 | B | 3 220,00 |
| 75-0200-21-203002600000 | | 200 | PN16 | 45 | B | 3 220,00 |
| 75-0250-21-203001300000 | | 250 | PN10 | 70 | B | 4 674,00 |
| 75-0250-21-203002600000 | | 250 | PN16 | 70 | B | 4 674,00 |
| 75-0300-21-203001300000 | | 300 | PN10 | 90 | B | 5 724,00 |
| 75-0300-21-203002600000 | | 300 | PN16 | 90 | B | 5 724,00 |
| 75-0350-21-203001300000 | | 350 | PN10 | 120 | B | 8 194,00 |
| 75-0400-21-203001300000 | | 400 | PN10 | 165 | B | 10 962,00 |
| 75-0400-21-203002600000 | | 400 | PN16 | 165 | B | 10 962,00 |
| 75-0450-21-203001300000 | | 450 | PN10 | 200 | B | 15 849,00 |
| 75-0450-21-203002600000 | | 450 | PN16 | 200 | B | 15 849,00 |
| 75-0500-21-206001300000 | | 500 | PN10 | 230 | B | 15 849,00 |
| 75-0500-21-206002600000 | | 500 | PN16 | 230 | B | 15 849,00 |
| 75-0600-21-206001300000 | | 600 | PN10 | 320 | B | 26 101,00 |
| 75-0600-21-206002600000 | | 600 | PN16 | 320 | B | 26 101,00 |
| 75-0700-21-206001300000 | | 700 | PN10 | 420 | B | 41 047,00 |
| 75-0700-21-206002600000 | | 700 | PN16 | 420 | B | 41 047,00 |
| 75-0800-21-206002600000 | | 800 | PN16 | 610 | B | 47 339,00 |
| 75-0900-21-206001300000 | | 900 | PN10 | 820 | B | 75 412,00 |
| 75-0900-21-206002600000 | | 900 | PN16 | 820 | B | 75 412,00 |
| 75-1000-21-206001300000 | | 1000 | PN10 | 1130 | B | 80 040,00 |
| 75-1000-21-206002300000 | | 1000 | PN16 | 1130 | B | 80 040,00 |

**756/100-104**

Läppäventtiili kaksoiseksentrisen, maanpäällisiin asennuksiin, laipallinen, IP67 vaihdelaatikko käsipyörällä, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. Rakennepiuudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|-----------|
| 756-0200-1-04 | | 200 | PN10 | 51 | B | 4 199,00 |
| 756-0200-1-14 | | 200 | PN16 | 51 | B | 4 199,00 |
| 756-0250-1-04 | | 250 | PN10 | 71 | B | 4 600,00 |
| 756-0250-1-14 | | 250 | PN16 | 71 | A | 4 600,00 |
| 756-0300-1-04 | | 300 | PN10 | 100 | B | 6 107,00 |
| 756-0300-1-14 | | 300 | PN16 | 106 | A | 6 107,00 |
| 756-0350-1-04 | | 350 | PN10 | 128 | B | 6 247,00 |
| 756-0350-1-14 | | 350 | PN16 | 134 | B | 6 517,00 |
| 756-0400-1-04 | | 400 | PN10 | 166 | A | 7 395,00 |
| 756-0400-1-14 | | 400 | PN16 | 166 | A | 7 975,00 |
| 756-0450-1-04 | | 450 | PN10 | 211 | B | 7 465,00 |
| 756-0450-1-14 | | 450 | PN16 | 219 | B | 10 071,00 |
| 756-0500-1-04 | | 500 | PN10 | 206 | A | 9 889,00 |
| 756-0500-1-14 | | 500 | PN16 | 282 | B | 13 315,00 |
| 756-0600-1-04 | | 600 | PN10 | 285 | A | 15 464,00 |
| 756-0600-1-14 | | 600 | PN16 | 426 | B | 17 753,00 |

756/106-146

Läppäventtiili kaksoiseksentrisen, laipallinen, IP68 vaihdelaatikko vapaalla akselilla, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. Rakennepiuudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|-----------|
| 756-0200-1-04006 | | 200 | PN10 | 40 | B | 4 792,00 |
| 756-0200-1-14006 | | 200 | PN16 | 51 | B | 4 792,00 |
| 756-0250-1-04006 | | 250 | PN10 | 58 | B | 5 194,00 |
| 756-0250-1-14006 | | 250 | PN16 | 50 | B | 5 194,00 |
| 756-0300-1-04006 | | 300 | PN10 | 83 | B | 7 284,00 |
| 756-0300-1-14006 | | 300 | PN16 | 106 | B | 7 284,00 |
| 756-0350-1-04006 | | 350 | PN10 | 110 | B | 6 856,00 |
| 756-0350-1-14006 | | 350 | PN16 | 172 | B | 7 143,00 |
| 756-0400-1-04006 | | 400 | PN10 | 142 | B | 8 027,00 |
| 756-0400-1-14006 | | 400 | PN16 | 166 | B | 8 051,00 |
| 756-0450-1-04006 | | 450 | PN10 | 184 | B | 9 281,00 |
| 756-0450-1-14006 | | 450 | PN16 | 214 | B | 13 221,00 |
| 756-0500-1-04006 | | 500 | PN10 | 240 | B | 10 873,00 |
| 756-0500-1-14006 | | 500 | PN16 | 214 | B | 14 451,00 |
| 756-0600-1-04006 | | 600 | PN10 | 410 | B | 16 600,00 |
| 756-0600-1-14006 | | 600 | PN16 | 425 | B | 18 929,00 |

756/122-143

Double eccentric butterfly valve to EN 593 w. integral seat and ISO-input IP68 gearbox Rakennepiuudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------------|---------|------|---------------|----------|--------------|-----------|
| 756-0700-1-0402200048 | | 700 | PN10 | 473 | C | 24 618,00 |
| 756-0700-1-1402200048 | | 700 | PN16 | 558 | C | 31 134,00 |
| 756-0800-1-0402200048 | | 800 | PN10 | 703 | C | 31 401,00 |
| 756-0800-1-1402200048 | | 800 | PN16 | 703 | C | 31 314,00 |
| 756-0900-1-0402200048 | | 900 | PN10 | 785 | C | 32 387,00 |
| 756-0900-1-1402200048 | | 900 | PN16 | 900 | C | 36 016,00 |
| 756-1000-1-0402200048 | | 1000 | PN10 | 1001 | C | 40 232,00 |
| 756-1000-1-1402200048 | | 1000 | PN16 | 1218 | C | 46 702,00 |
| 756-1200-1-0402200048 | | 1200 | PN10 | 1553 | C | 54 268,00 |
| 756-1200-1-1402200048 | | 1200 | PN16 | 1806 | C | 61 440,00 |



820/00-025

Läppäventtiili, laippojen väliin asennettava, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta, läpän materiaali 1.4408 Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Sininen epoksinnoite RAL5017, 200my DN400, PUR pinnoite 250my DN450.



| AVK nro | LVI nro | DN | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------------|---------|------|-------------------------|-------------|--------------|-----------|
| 820-0025-00-541L0160002 | | 25 | PN 10/16 | 1,0 | B | 143,00 |
| 820-0032-00-541L0160002 | | 32 | PN 10/16 | 1,0 | B | 143,00 |
| 820-0040-00-541L0160002 | | 40 | PN 10/16 | 1,3 | B | 143,00 |
| 820-0050-00-541L0160002 | | 50 | PN 10/16 | 1,8 | B | 141,00 |
| 820-0065-00-541L0160002 | | 65 | PN 10/16 | 2,3 | B | 168,00 |
| 820-0080-00-541L0160002 | | 80 | PN 10/16 | 2,3 | B | 189,00 |
| 820-0100-00-541L0160002 | | 100 | PN 10/16 | 3,9 | B | 244,00 |
| 820-0125-00-541L0160002 | | 125 | PN 10/16 | 5,0 | B | 324,00 |
| 820-0150-00-541L0160002 | | 150 | PN 10/16 | 5,9 | B | 460,00 |
| 820-0200-00-541L0160002 | | 200 | PN 10/16 | 9,3 | B | 745,00 |
| 820-0250-00-541L0160002 | | 250 | PN 10/16 | 17 | B | 1 293,00 |
| 820-0300-00-541L0160002 | | 300 | PN 10/16 | 24 | B | 1 785,00 |
| 820-0350-00-04020160002 | | 350 | PN 10/16 | 42 | B | 2 123,00 |
| 820-0400-00-04020160002 | | 400 | PN 10/16 | 57 | B | 3 096,00 |
| 820-0450-00-04060031002 | | 450 | PN10 | 95 | C | 6 480,00 |
| 820-0450-00-04060161002 | | 450 | PN16 | 95 | C | 6 480,00 |
| 820-0500-00-04060031002 | | 500 | PN10 | 125 | C | 7 692,00 |
| 820-0500-00-04060161002 | | 500 | PN16 | 125 | C | 7 692,00 |
| 820-0600-00-04060031002 | | 600 | PN10 | 180 | C | 12 550,00 |
| 820-0600-00-04060161002 | | 600 | PN16 | 180 | C | 12 550,00 |
| 820-0700-00-04060031002 | | 700 | PN10 | 280 | C | 14 941,00 |
| 820-0700-00-04060161002 | | 700 | PN16 | 280 | C | 14 941,00 |
| 820-0800-00-04060031002 | | 800 | PN10 | 387 | C | 19 282,00 |
| 820-0800-00-04060161002 | | 800 | PN16 | 387 | C | 19 282,00 |
| 820-0900-00-04060031002 | | 900 | PN10 | 502 | C | 26 066,00 |
| 820-0900-00-04060161002 | | 900 | PN16 | 502 | C | 26 066,00 |
| 820-1000-00-04060031002 | | 1000 | PN10 | 710 | C | 34 993,00 |
| 820-1000-00-04060161002 | | 1000 | PN16 | 710 | C | 34 993,00 |

820/10-029

Läppäventtiili, laippojen väliin asennettava, lug -malli, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta, läpän materiaali 1.4408 Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Sininen epoksinnoite RAL5017, 200my DN400, PUR pinnoite 250my DN450.



| AVK nro | LVI nro | DN | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------------|---------|-----|-------------------------|-------------|--------------|-----------|
| 820-0025-10-541L0160002 | | 25 | PN 10/16 | 1,5 | B | 164,00 |
| 820-0032-10-541L0160002 | | 32 | PN 10/16 | 1,5 | B | 164,00 |
| 820-0040-10-541L0160002 | | 40 | PN 10/16 | 1,9 | B | 180,00 |
| 820-0050-10-541L0160002 | | 50 | PN 10/16 | 2,4 | B | 180,00 |
| 820-0065-10-541L0160002 | | 65 | PN 10/16 | 4,8 | B | 205,00 |
| 820-0080-10-541L0160002 | | 80 | PN 10/16 | 4,0 | B | 259,00 |
| 820-0100-10-541L0160002 | | 100 | PN 10/16 | 6,2 | B | 319,00 |
| 820-0125-10-541L0160002 | | 125 | PN 10/16 | 7,7 | B | 428,00 |
| 820-0150-10-541L0160002 | | 150 | PN 10/16 | 8,4 | B | 546,00 |
| 820-0200-10-541L0160002 | | 200 | PN16 | 17 | B | 828,00 |
| 820-0250-10-541L0030002 | | 250 | PN10 | 24 | B | 1 522,00 |
| 820-0250-10-541L0160002 | | 250 | PN16 | 24 | B | 1 522,00 |
| 820-0300-10-541L0030002 | | 300 | PN10 | 32 | B | 2 210,00 |
| 820-0300-10-541L0160002 | | 300 | PN16 | 32 | B | 2 210,00 |
| 820-0350-10-04020030002 | | 350 | PN10 | 55 | B | 2 652,00 |
| 820-0350-10-04020160002 | | 350 | PN16 | 55 | B | 2 652,00 |
| 820-0400-10-04020030002 | | 400 | PN10 | 75 | B | 3 626,00 |
| 820-0400-10-04020160002 | | 400 | PN16 | 75 | B | 3 626,00 |
| 820-0450-10-04060031002 | | 450 | PN10 | 150 | B | 6 296,00 |
| 820-0450-10-04060161002 | | 450 | PN16 | 150 | B | 6 296,00 |
| 820-0500-10-04060031002 | | 500 | PN10 | 170 | B | 7 669,00 |
| 820-0500-10-04060161002 | | 500 | PN16 | 170 | B | 7 669,00 |
| 820-0600-10-04060031002 | | 600 | PN10 | 240 | B | 11 707,00 |
| 820-0600-10-04060161002 | | 600 | PN16 | 240 | B | 11 707,00 |

**174/X-001**

Käsikahva läppäventtiileille.



| AVK nro | LVI nro | DN mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----------|-------------|--------------|-------|
| HLA.F0508.180-V2 | | 25-40 | 0,4 | B | 55,60 |
| HLA.F0511.180-V2 | | 50-65 | 0,4 | B | 55,60 |
| HLA.F0511.240-V2 | | 80 | 0,5 | B | 58,90 |
| HLA.F0711.240-V2 | | 100 | 0,5 | B | 58,90 |
| HLA.F0714.340-V2 | | 125-150 | 0,6 | B | 69,00 |
| HLA.F0717.340-V2 | | 200 | 0,6 | B | 69,00 |



41/60-003

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



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|----------|
| 41-050-60-018 | 3915013 | 50 | PN10/16 | 13 | A | 1 004,00 |
| 41-065-60-018 | 3915014 | 65 | PN10/16 | 16 | A | 1 039,00 |
| 41-080-60-018 | 3915015 | 80 | PN10/16 | 20 | A | 1 098,00 |
| 41-100-60-018 | 3915016 | 100 | PN10/16 | 21 | A | 1 205,00 |
| 41-125-60-018 | 3915017 | 125 | PN10/16 | 36 | A | 1 953,00 |
| 41-150-60-018 | 3915018 | 150 | PN10/16 | 51 | A | 2 426,00 |
| 41-200-60-008 | 3915019 | 200 | PN10 | 83 | A | 3 881,00 |
| 41-200-60-018 | | 200 | PN16 | 83 | A | 4 234,00 |
| 41-250-60-008 | 3915010 | 250 | PN10 | 183 | A | 6 072,00 |
| 41-250-60-018 | | 250 | PN16 | 183 | A | 6 271,00 |
| 41-300-60-008 | 3915011 | 300 | PN10 | 231 | A | 9 090,00 |
| 41-300-60-018 | | 300 | PN16 | 231 | A | 9 090,00 |

41/61-003

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



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|----------|
| 41-050-61-018 | 3915003 | 50 | PN10/16 | 12 | A | 1 172,00 |
| 41-065-61-018 | 3915004 | 65 | PN10/16 | 15 | A | 1 208,00 |
| 41-080-61-018 | 3915005 | 80 | PN10/16 | 17 | A | 1 605,00 |
| 41-100-61-018 | | 100 | PN10/16 | 21 | A | 1 228,00 |
| 41-125-61-018 | | 125 | PN10/16 | 40 | A | 1 987,00 |
| 41-150-61-018 | 3915008 | 150 | PN10/16 | 42 | A | 1 987,00 |
| 41-200-61-008 | 3915009 | 200 | PN10 | 67 | A | 3 114,00 |
| 41-200-61-018 | | 200 | PN16 | 67 | A | 3 151,00 |
| 41-250-61-008 | | 250 | PN10 | 183 | A | 6 271,00 |
| 41-250-61-018 | | 250 | PN16 | 186 | C | 6 271,00 |
| 41-300-61-008 | | 300 | PN10 | 197 | A | 8 053,00 |
| 41-300-61-018 | | 300 | PN16 | 196 | A | 8 053,00 |

41/36-001

Läppätakaiskuventtiili, laipallinen, vasta paino, metallittiviteinen läppä, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 48 mukaisesti. SG-valurauta EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|-----------|
| 41-350-36-00800 | | 350 | PN10 | 257 | A | 18 457,00 |
| 41-350-36-01800 | | 350 | PN16 | 257 | C | 18 457,00 |
| 41-400-36-00800 | | 400 | PN10 | 345 | A | 22 531,00 |
| 41-400-36-01800 | | 400 | PN16 | 345 | C | 22 531,00 |
| 41-450-36-00800 | | 450 | PN10 | 477 | C | 29 479,00 |
| 41-450-36-01800 | | 450 | PN16 | 477 | C | 29 479,00 |
| 41-500-36-00800 | | 500 | PN10 | 637 | A | 35 749,00 |
| 41-500-36-01800 | | 500 | PN16 | 637 | C | 35 749,00 |
| 41-600-36-00800 | | 600 | PN10 | 851 | C | 43 855,00 |
| 41-600-36-01800 | | 600 | PN16 | 851 | C | 43 855,00 |

41/D-001

Läppätakaiskuventtiilin varsi ja vastapaino. SG-valurauta Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN/DN | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|-----------|----------|--------------|--------|
| 41-080-23-000 | 3913109 | 50 - 80 | 2,8 | A | 169,00 |
| 41-100-23-000 | 3913110 | 100 - 100 | 2,9 | A | 204,00 |
| 41-150-23-000 | 3913111 | 125 - 150 | 5,6 | A | 230,00 |
| 41-200-23-000 | 3913112 | 200 - 200 | 5,7 | A | 234,00 |
| 41-300-23-000 | 3913113 | 250 - 300 | 13 | A | 673,00 |

41/I-002

Läppätakaiskuventtiilin vastapainon suojakotelo. ABS muovi



| AVK nro | LVI nro | DN/DN | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|-----------|----------|--------------|----------|
| 41-080-50-009 | | 50 - 80 | 2,0 | C | 776,00 |
| 41-100-50-009 | | 100 - 100 | 2,2 | C | 807,00 |
| 41-150-50-009 | | 125 - 150 | 5,0 | C | 883,00 |
| 41-200-50-009 | | 200 - 200 | 7,0 | C | 943,00 |
| 41-300-50-009 | | 250 - 300 | 10 | C | 1 351,00 |

**701/10-001**

Automaattinen ilmanpoistventtiili, patentoitu suljinmekanismi, 12mm² ilma-aukolla, PN16.
Kuituvahvistettu polyamidi



| AVK nro | LVI nro | DN | Liitos | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----|----------|----------------------|----------|--------------|--------|
| 701-020-10-99003 | | 12 | 1/2" BSP | PN16 | 0,3 | C | 290,00 |
| 701-025-10-99003 | | 19 | 3/4" BSP | PN16 | 0,3 | C | 290,00 |
| 701-032-10-99003 | 4162462 | 25 | 1" BSP | PN16 | 0,3 | A | 261,00 |

701/30-010

Kineettinen ilmanpoistventtiili, useita ilma-aukon kokovaihtoehtoja. SG-valurauta
Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | Liitos | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----|--------|---------------|----------|--------------|----------|
| 701-050-30-11003 | | 50 | 50 MM | PN10/16 | 6,1 | A | 960,00 |
| 701-051-30-91003 | | 50 | 2" BSP | | 4,0 | C | 1 049,00 |
| 701-080-30-11003 | | 80 | 80 MM | PN10/16 | 13 | A | 1 377,00 |
| 701-081-30-91003 | | 80 | 3" BSP | | 9,6 | C | 1 584,00 |

701/30-020

Kineettinen ilmanpoistventtiili, useita ilma-aukon kokovaihtoehtoja. SG-valurauta
Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|----------|
| 701-100-30-11003 | | 100 | PN10/16 | 27 | A | 2 559,00 |
| 701-200-30-01003 | | 200 | PN10 | 116 | C | 7 592,00 |
| 701-200-30-11003 | | 200 | PN16 | 116 | C | 7 592,00 |

701/40-010

Yhdistelmäilmanpoistventtiili, patentoitu suljinmekanismi, PN16, useita ilma-aukon kokovaihtoehtoja.
Kuituvahvistettu polyamidi



| AVK nro | LVI nro | DN | Liitos | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----|----------|----------------------|----------|--------------|--------|
| 701-012-40-99003 | | 12 | 1/2" BSP | PN16 | 0,5 | C | 290,00 |
| 701-020-40-99003 | | 20 | 3/4" BSP | PN16 | 0,3 | A | 361,00 |
| 701-025-40-99003 | | 25 | 1" BSP | PN16 | 0,3 | A | 352,00 |
| 701-050-40-99003 | 4162472 | 50 | 2" BSP | PN16 | 1,0 | A | 576,00 |

701/48-010

Yhdistelmäilmanpoistventtiili, patentoitu suljinmekanismi, PN16, useita ilma-aukon kokovaihtoehtoja.



| AVK nro | LVI nro | DN | Tuotteen PN-luokitus | Liitos | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------------------------|---------|----|----------------------|--------|----------|--------------|--------|
| 701-051-48-990035 ⁽¹⁾ | | 50 | PN16 | 2" BSP | 1,8 | C | 433,00 |
| 701-051-48-990036 ⁽²⁾ | | 50 | PN16 | 2" BSP | 1,7 | C | 589,00 |

- (1) Sisäkierre, kuituvahvistettu polyamidi
(2) Ulkokierre, SG-valurauta

701/50-003

Yhdistelmäilmanpoistventtiili, PN16, useita ilma-aukon kokovaihtoehtoja. SG-valurauta /
Kuituvahvistettu polyamidi
Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | Liitos | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----|--------|---------------|----------|--------------|----------|
| 701-050-50-11003 | | 50 | 50 MM | PN10/16 | 6,4 | A | 992,00 |
| 701-051-50-91003 | | 50 | 2" BSP | | 4,3 | C | 1 104,00 |
| 701-080-50-11003 | | 80 | 80 MM | PN10/16 | 13 | A | 1 439,00 |
| 701-081-50-91003 | | 80 | 3" BSP | | 10 | C | 1 625,00 |



701/50-020

Yhdistelmäilmanpoistoventtiili, PN16, useita ilma-
aukon kokovaihtoehtoja.

SG-valurauta /

Kuituvahvistettu polyamidi

Epoksipinnoitettu DIN3476
osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|-----|-------------------|-------------|--------------|----------|
| 701-100-50-11003 | | 100 | PN10/16 | 26 | A | 2 399,00 |
| 701-150-50-11003 | | 150 | PN10/16 | 43 | A | 5 958,00 |
| 701-200-50-01003 | | 200 | PN10 | 117 | C | 7 470,00 |
| 701-200-50-11003 | | 200 | PN16 | 117 | C | 7 470,00 |

**859/101X-001**

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

Rakennepiituuudet EN 558
taulukon 2 sarja 1
mukaisesti.

SG-valurauta
EPDM kumi.

Sininen epoksinpinnoite
RAL5017, 300my.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa- poraus | Säätöalue bar | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------------|---------|-----|-------------------|------------------|-------------|--------------|-----------|
| 859-0050-10-1140010 | | 50 | PN10/16 | 1,5 - 6 | 14 | C | 5 928,00 |
| 859-0050-10-1140011 | | 50 | PN10/16 | 5 - 11 | 14 | C | 5 928,00 |
| 859-0050-10-1140012 | | 50 | PN10/16 | 10 - 16 | 14 | C | 5 928,00 |
| 859-0050-10-1140018 | | 50 | PN10/16 | 0,3 - 1,5 | 14 | C | 6 358,00 |
| 859-0065-10-1140010 | | 65 | PN10/16 | 1,5 - 6 | 19 | C | 6 423,00 |
| 859-0065-10-1140011 | | 65 | PN10/16 | 5 - 11 | 19 | C | 6 423,00 |
| 859-0065-10-1140012 | | 65 | PN10/16 | 10 - 16 | 19 | C | 6 423,00 |
| 859-0065-10-1140018 | | 65 | PN10/16 | 0,3 - 1,5 | 19 | C | 6 851,00 |
| 859-0080-10-1140010 | | 80 | PN10/16 | 1,5 - 6 | 23 | C | 6 830,00 |
| 859-0080-10-1140011 | | 80 | PN10/16 | 5 - 11 | 23 | C | 6 828,00 |
| 859-0080-10-1140012 | | 80 | PN10/16 | 10 - 16 | 23 | C | 6 828,00 |
| 859-0080-10-1140018 | | 80 | PN10/16 | 0,3 - 1,5 | 23 | C | 7 259,00 |
| 859-0100-10-1140010 | | 100 | PN10/16 | 1,5 - 6 | 32 | C | 7 569,00 |
| 859-0100-10-1140011 | | 100 | PN10/16 | 5 - 11 | 32 | C | 7 567,00 |
| 859-0100-10-1140012 | | 100 | PN10/16 | 10 - 16 | 32 | C | 7 567,00 |
| 859-0100-10-1140018 | | 100 | PN10/16 | 0,3 - 1,5 | 32 | C | 7 998,00 |
| 859-0150-10-1140010 | | 150 | PN10/16 | 1,5 - 6 | 73 | C | 11 699,00 |
| 859-0150-10-1140011 | | 150 | PN10/16 | 5 - 11 | 73 | C | 11 700,00 |
| 859-0150-10-1140012 | | 150 | PN10/16 | 10 - 16 | 73 | C | 11 700,00 |
| 859-0150-10-1140018 | | 150 | PN10/16 | 0,3 - 1,5 | 73 | C | 12 128,00 |
| 859-0200-10-0140010 | | 200 | PN10 | 1,5 - 6 | 125 | C | 15 225,00 |
| 859-0200-10-0140011 | | 200 | PN10 | 5 - 10 | 125 | C | 15 225,00 |
| 859-0200-10-0140018 | | 200 | PN10 | 0,3 - 1,5 | 125 | C | 15 656,00 |
| 859-0200-10-1140010 | | 200 | PN16 | 1,5 - 6 | 125 | C | 15 225,00 |
| 859-0200-10-1140011 | | 200 | PN16 | 5 - 11 | 125 | C | 15 225,00 |
| 859-0200-10-1140012 | | 200 | PN16 | 10 - 16 | 125 | C | 15 225,00 |
| 859-0200-10-1140018 | | 200 | PN16 | 0,3 - 1,5 | 125 | C | 15 656,00 |
| 859-0250-10-0140010 | | 250 | PN10 | 1,5 - 6 | 180 | C | 19 802,00 |
| 859-0250-10-0140011 | | 250 | PN10 | 5 - 10 | 180 | C | 19 802,00 |
| 859-0250-10-0140018 | | 250 | PN10 | 0,3 - 1,5 | 180 | C | 20 231,00 |
| 859-0250-10-1140010 | | 250 | PN16 | 1,5 - 6 | 180 | C | 19 802,00 |
| 859-0250-10-1140011 | | 250 | PN16 | 5 - 11 | 180 | C | 19 802,00 |
| 859-0250-10-1140012 | | 250 | PN16 | 10 - 16 | 180 | C | 19 802,00 |
| 859-0250-10-1140018 | | 250 | PN16 | 0,1 - 1 | 180 | C | 20 231,00 |
| 859-0300-10-0140010 | | 300 | PN10 | 1,5 - 6 | 233 | C | 28 032,00 |
| 859-0300-10-0140011 | | 300 | PN10 | 5 - 10 | 233 | C | 28 032,00 |
| 859-0300-10-0140018 | | 300 | PN10 | 0,3 - 1,5 | 233 | C | 28 461,00 |
| 859-0300-10-1140010 | | 300 | PN16 | 1,5 - 6 | 233 | C | 28 032,00 |
| 859-0300-10-1140011 | | 300 | PN16 | 5 - 11 | 233 | C | 28 032,00 |
| 859-0300-10-1140012 | | 300 | PN16 | 10 - 16 | 233 | C | 28 032,00 |
| 859-0300-10-1140018 | | 300 | PN16 | 0,3 - 1,5 | 233 | C | 28 461,00 |
| 859-0350-10-0140010 | | 350 | PN10 | 0,6 - 6 | 455 | C | 32 727,00 |
| 859-0350-10-0140011 | | 350 | PN10 | 5 - 10 | 455 | C | 32 727,00 |
| 859-0350-10-0140018 | | 350 | PN10 | 0,1 - 1 | 455 | C | 32 727,00 |
| 859-0350-10-1140010 | | 350 | PN16 | 0,6 - 6 | 455 | C | 32 727,00 |
| 859-0350-10-1140011 | | 350 | PN16 | 5 - 11 | 455 | C | 32 727,00 |
| 859-0350-10-1140012 | | 350 | PN16 | 10 - 16 | 455 | C | 32 727,00 |
| 859-0350-10-1140018 | | 350 | PN16 | 0,1 - 1 | 455 | C | 32 727,00 |
| 859-0400-10-0140010 | | 400 | PN10 | 0,6 - 6 | 575 | C | 45 998,00 |
| 859-0400-10-0140011 | | 400 | PN10 | 5 - 10 | 575 | C | 45 998,00 |
| 859-0400-10-0140018 | | 400 | PN10 | 0,1 - 1 | 575 | C | 45 998,00 |
| 859-0400-10-1140010 | | 400 | PN16 | 0,6 - 6 | 575 | C | 45 998,00 |
| 859-0400-10-1140011 | | 400 | PN16 | 5 - 11 | 575 | C | 45 998,00 |
| 859-0400-10-1140012 | | 400 | PN16 | 10 - 16 | 575 | C | 45 998,00 |
| 859-0400-10-1140018 | | 400 | PN16 | 0,1 - 1 | 575 | C | 45 998,00 |
| 859-0450-10-0140010 | | 450 | PN10 | 0,6 - 6 | 880 | C | 55 894,00 |
| 859-0450-10-0140011 | | 450 | PN10 | 5 - 10 | 880 | C | 55 894,00 |
| 859-0450-10-0140018 | | 450 | PN10 | 0,1 - 1 | 880 | C | 55 894,00 |
| 859-0450-10-1140010 | | 450 | PN16 | 0,6 - 6 | 880 | C | 55 894,00 |
| 859-0450-10-1140011 | | 450 | PN16 | 5 - 11 | 880 | C | 55 894,00 |
| 859-0450-10-1140012 | | 450 | PN16 | 10 - 16 | 880 | C | 55 894,00 |
| 859-0450-10-1140018 | | 450 | PN16 | 0,1 - 1 | 880 | C | 55 894,00 |
| 859-0500-10-0140010 | | 500 | PN10 | 0,6 - 6 | 1130 | C | 70 675,00 |
| 859-0500-10-0140011 | | 500 | PN10 | 5 - 10 | 1130 | C | 70 675,00 |
| 859-0500-10-0140018 | | 500 | PN10 | 0,1 - 1 | 1130 | C | 70 675,00 |
| 859-0500-10-1140010 | | 500 | PN16 | 0,6 - 6 | 1130 | C | 70 675,00 |



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa- poraus | Säätöalue bar | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------------|---------|-----|-------------------|------------------|-------------|--------------|-----------|
| 859-0500-10-1140011 | | 500 | PN16 | 5 - 11 | 1130 | C | 70 675,00 |
| 859-0500-10-1140012 | | 500 | PN16 | 10 - 16 | 1130 | C | 70 675,00 |
| 859-0500-10-1140018 | | 500 | PN16 | 0.1 - 1 | 1130 | C | 70 675,00 |
| 859-0600-10-0140010 | | 600 | PN10 | 0.6 - 6 | 1650 | C | 95 305,00 |
| 859-0600-10-0140011 | | 600 | PN10 | 5 - 10 | 1650 | C | 95 305,00 |
| 859-0600-10-0140018 | | 600 | PN10 | 0.1 - 1 | 1650 | C | 95 305,00 |
| 859-0600-10-1140010 | | 600 | PN16 | 0.6 - 6 | 1650 | C | 95 305,00 |
| 859-0600-10-1140011 | | 600 | PN16 | 5 - 11 | 1650 | C | 95 305,00 |
| 859-0600-10-1140012 | | 600 | PN16 | 10 - 16 | 1650 | C | 95 305,00 |
| 859-0600-10-1140018 | | 600 | PN16 | 0.1 - 1 | 1650 | C | 95 305,00 |

**859/000X-001**

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

Rakennepituudet EN 558
taulukon 2 sarja 1
mukaisesti.

SG-valurauta
EPDM kumi.

Sininen epokspinnoite
RAL5017, 300my.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa- poraus | Säätöalue bar | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------------|---------|-----|-------------------|------------------|-------------|--------------|-----------|
| 859-0065-00-1140000 | | 65 | PN10/16 | 0.6 - 6 | 17 | C | 4 931,00 |
| 859-0065-00-1140001 | | 65 | PN10/16 | 5 - 11 | 17 | C | 4 931,00 |
| 859-0065-00-1140002 | | 65 | PN10/16 | 10 - 16 | 17 | C | 4 931,00 |
| 859-0065-00-1140003 | | 65 | PN10/16 | 0.1 - 1 | 17 | C | 5 383,00 |
| 859-0080-00-1140000 | | 80 | PN10/16 | 0.6 - 6 | 21 | C | 5 155,00 |
| 859-0080-00-1140001 | | 80 | PN10/16 | 5 - 11 | 21 | C | 5 155,00 |
| 859-0080-00-1140002 | | 80 | PN10/16 | 10 - 16 | 21 | C | 5 155,00 |
| 859-0080-00-1140003 | | 80 | PN10/16 | 0.1 - 1 | 21 | C | 5 604,00 |
| 859-0100-00-1140000 | | 100 | PN10/16 | 0.6 - 6 | 26 | C | 6 225,00 |
| 859-0100-00-1140001 | | 100 | PN10/16 | 5 - 11 | 26 | C | 6 225,00 |
| 859-0100-00-1140002 | | 100 | PN10/16 | 10 - 16 | 26 | C | 6 225,00 |
| 859-0100-00-1140003 | | 100 | PN10/16 | 0.1 - 1 | 26 | C | 6 676,00 |
| 859-0125-00-1140000 | | 125 | PN10/16 | 0.6 - 6 | 31 | C | 6 810,00 |
| 859-0125-00-1140001 | | 125 | PN10/16 | 5 - 11 | 31 | C | 6 810,00 |
| 859-0125-00-1140002 | | 125 | PN10/16 | 10 - 16 | 31 | C | 6 810,00 |
| 859-0125-00-1140003 | | 125 | PN10/16 | 0.1 - 1 | 31 | C | 7 259,00 |
| 859-0150-00-1140000 | | 150 | PN10/16 | 0.6 - 6 | 73 | C | 7 691,00 |
| 859-0150-00-1140001 | | 150 | PN10/16 | 5 - 11 | 73 | C | 7 691,00 |
| 859-0150-00-1140002 | | 150 | PN10/16 | 10 - 16 | 73 | C | 7 691,00 |
| 859-0150-00-1140003 | | 150 | PN10/16 | 0.1 - 1 | 73 | C | 8 141,00 |
| 859-0200-00-0140000 | | 200 | PN10 | 0.6 - 6 | 87 | C | 11 691,00 |
| 859-0200-00-0140001 | | 200 | PN10 | 5 - 10 | 87 | C | 11 691,00 |
| 859-0200-00-0140003 | | 200 | PN10 | 0.1 - 1 | 87 | C | 12 143,00 |
| 859-0200-00-1140000 | | 200 | PN16 | 0.6 - 6 | 87 | C | 11 691,00 |
| 859-0200-00-1140001 | | 200 | PN16 | 5 - 11 | 87 | C | 11 691,00 |
| 859-0200-00-1140002 | | 200 | PN16 | 10 - 16 | 87 | C | 11 691,00 |
| 859-0200-00-1140003 | | 200 | PN16 | 0.1 - 1 | 87 | C | 12 143,00 |
| 859-0250-00-0140000 | | 250 | PN10 | 0.6 - 6 | 144 | C | 15 834,00 |
| 859-0250-00-0140001 | | 250 | PN10 | 5 - 10 | 144 | C | 15 834,00 |
| 859-0250-00-0140003 | | 250 | PN10 | 0.1 - 1 | 144 | C | 16 285,00 |
| 859-0250-00-1140000 | | 250 | PN16 | 0.6 - 6 | 144 | C | 15 834,00 |
| 859-0250-00-1140001 | | 250 | PN16 | 5 - 11 | 144 | C | 15 834,00 |
| 859-0250-00-1140002 | | 250 | PN16 | 10 - 16 | 144 | C | 15 834,00 |
| 859-0250-00-1140003 | | 250 | PN16 | 0.1 - 1 | 144 | C | 16 285,00 |
| 859-0300-00-0140000 | | 300 | PN10 | 0.6 - 6 | 203 | C | 19 975,00 |
| 859-0300-00-0140001 | | 300 | PN10 | 5 - 10 | 203 | C | 19 975,00 |
| 859-0300-00-0140003 | | 300 | PN10 | 0.1 - 1 | 203 | C | 20 424,00 |
| 859-0300-00-1140000 | | 300 | PN16 | 0.6 - 6 | 203 | C | 19 975,00 |
| 859-0300-00-1140001 | | 300 | PN16 | 5 - 11 | 203 | C | 19 975,00 |
| 859-0300-00-1140002 | | 300 | PN16 | 10 - 16 | 203 | C | 19 975,00 |
| 859-0300-00-1140003 | | 300 | PN16 | 0.1 - 1 | 203 | C | 20 424,00 |
| 859-0350-00-0140000 | | 350 | PN10 | 0.6 - 6 | 320 | C | 32 727,00 |
| 859-0350-00-0140001 | | 350 | PN10 | 5 - 10 | 320 | C | 32 727,00 |
| 859-0350-00-0140003 | | 350 | PN10 | 0.1 - 1 | 320 | C | 32 727,00 |
| 859-0350-00-1140000 | | 350 | PN16 | 0.6 - 6 | 320 | C | 32 727,00 |
| 859-0350-00-1140001 | | 350 | PN16 | 5 - 10 | 320 | C | 32 727,00 |
| 859-0350-00-1140002 | | 350 | PN16 | 10 - 16 | 320 | C | 32 727,00 |
| 859-0350-00-1140003 | | 350 | PN16 | 0.1 - 1 | 320 | C | 32 727,00 |
| 859-0400-00-0140000 | | 400 | PN10 | 0.6 - 6 | 498 | C | 45 998,00 |
| 859-0400-00-0140001 | | 400 | PN10 | 5 - 10 | 498 | C | 45 998,00 |
| 859-0400-00-0140003 | | 400 | PN10 | 0.1 - 1 | 498 | C | 45 998,00 |
| 859-0400-00-1140000 | | 400 | PN16 | 0.6 - 6 | 498 | C | 45 998,00 |
| 859-0400-00-1140001 | | 400 | PN16 | 5 - 10 | 498 | C | 45 998,00 |
| 859-0400-00-1140002 | | 400 | PN16 | 10 - 16 | 498 | C | 45 998,00 |
| 859-0400-00-1140003 | | 400 | PN16 | 0.1 - 1 | 498 | C | 45 998,00 |
| 859-0450-00-0140000 | | 450 | PN10 | 0.6 - 6 | 636 | C | 55 894,00 |
| 859-0450-00-0140001 | | 450 | PN10 | 5 - 10 | 636 | C | 55 894,00 |
| 859-0450-00-0140003 | | 450 | PN10 | 0.1 - 1 | 636 | C | 55 894,00 |
| 859-0450-00-1140000 | | 450 | PN16 | 0.6 - 6 | 636 | C | 55 894,00 |
| 859-0450-00-1140001 | | 450 | PN16 | 5 - 10 | 636 | C | 55 894,00 |
| 859-0450-00-1140002 | | 450 | PN16 | 10 - 16 | 636 | C | 55 894,00 |
| 859-0450-00-1140003 | | 450 | PN16 | 0.1 - 1 | 636 | C | 55 894,00 |
| 859-0500-00-0140000 | | 500 | PN10 | 0.6 - 6 | 938 | C | 70 675,00 |
| 859-0500-00-0140001 | | 500 | PN10 | 5 - 10 | 938 | C | 70 675,00 |
| 859-0500-00-0140003 | | 500 | PN10 | 0.1 - 1 | 938 | C | 70 675,00 |
| 859-0500-00-1140000 | | 500 | PN16 | 0.6 - 6 | 938 | C | 70 675,00 |



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa- poraus | Säätöalue bar | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------------|---------|-----|-------------------|------------------|-------------|--------------|-----------|
| 859-0500-00-1140001 | | 500 | PN16 | 5 - 10 | 938 | C | 70 675,00 |
| 859-0500-00-1140002 | | 500 | PN16 | 10 - 16 | 938 | C | 70 675,00 |
| 859-0500-00-1140003 | | 500 | PN16 | 0.1 - 1 | 938 | C | 70 675,00 |
| 859-0600-00-0140000 | | 600 | PN10 | 0.6 - 6 | 1282 | C | 95 305,00 |
| 859-0600-00-0140001 | | 600 | PN10 | 5 - 10 | 1282 | C | 95 305,00 |
| 859-0600-00-0140003 | | 600 | PN10 | 0.1 - 1 | 1282 | C | 95 305,00 |
| 859-0600-00-1140000 | | 600 | PN16 | 0.6 - 6 | 1282 | C | 95 305,00 |
| 859-0600-00-1140001 | | 600 | PN16 | 5 - 10 | 1282 | C | 95 305,00 |
| 859-0600-00-1140002 | | 600 | PN16 | 10 - 16 | 1282 | C | 95 305,00 |
| 859-0600-00-1140003 | | 600 | PN16 | 0.1 - 1 | 1282 | C | 95 305,00 |

910/21-001

Lianerotin laipoilla, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta EPDM korkeisiin lämpötiloihin. Sininen epoksinnoite RAL5017, 250my.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------------|---------|-----|-------------------|-------------|--------------|----------|
| 910-0050-21-011020004 | | 50 | PN10/16 | 8,3 | A | 220,00 |
| 910-0065-21-011020004 | | 65 | PN10/16 | 11 | A | 259,00 |
| 910-0080-21-011020004 | | 80 | PN10/16 | 14 | A | 315,00 |
| 910-0100-21-011020004 | | 100 | PN10/16 | 18 | A | 412,00 |
| 910-0125-21-011020004 | | 125 | PN10/16 | 26 | A | 582,00 |
| 910-0150-21-011020004 | | 150 | PN10/16 | 35 | A | 764,00 |
| 910-0200-21-011020004 | | 200 | PN16 | 60 | A | 1 483,00 |
| 910-0200-21-311020004 | | 200 | PN10 | 60 | A | 1 466,00 |
| 910-0250-21-011020004 | | 250 | PN16 | 97 | A | 2 326,00 |
| 910-0250-21-311020004 | | 250 | PN10 | 97 | A | 2 296,00 |
| 910-0300-21-011020004 | | 300 | PN16 | 142 | A | 3 302,00 |
| 910-0300-21-311020004 | | 300 | PN10 | 142 | A | 3 263,00 |

03/00-010

Talosulkuventtiili sisäkierteellä, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | BSP Sisäkierte | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|----|-------------------|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 03-025-00-0046499 | 3832992 | 25 | 3/4" | PN16 | 2,4 | A | 165,00 |
| 03-032-00-0046499 | 3832993 | 25 | 1" | PN16 | 2,4 | A | 179,00 |
| 03-040-00-0046499 | 3832994 | 32 | 1 1/4" | PN16 | 2,6 | A | 214,00 |
| 03-050-00-001 | 3832995 | 40 | 1 1/2" | PN16 | 4,7 | A | 235,00 |
| 03-063-00-001 | 3832996 | 50 | 2" | PN16 | 6,4 | A | 319,00 |

03/30-005

Talosulkuventtiili vetoa kestävin pistoliittimin PE-putkille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|----|----------|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 03-025-30-0046499 | 3833019 | 20 | 25 | PN16 | 2,4 | A | 208,00 |
| 03-032-30-0046499 | 3833020 | 25 | 32 | PN16 | 2,6 | A | 157,00 |
| 03-040-30-0046499 | 3833022 | 32 | 40 | PN16 | 3,0 | A | 189,00 |
| 03-050-30-00 | 3833024 | 40 | 50 | PN16 | 7,0 | A | 225,00 |
| 03-063-30-00 | 3833026 | 50 | 63 | PN16 | 8,5 | A | 279,00 |

**03/34-001**

Talosulkuventtiili vetoa kestävin pistoliittimin PE-putkille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara duplex terästä 1.4362.

SG-valurauta

Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.

Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Tuotteen mm | PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|----|----|----------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| 03-032-34-0046499 | | 25 | 32 | PN16 | 2,6 | B | 180,00 | |
| 03-040-34-0046499 | | 32 | 40 | PN16 | 3,0 | B | 206,00 | |
| 03-050-34-00464 | | 40 | 50 | PN16 | 7,0 | B | 259,00 | |
| 03-063-34-00464 | | 50 | 63 | PN16 | 8,5 | B | 315,00 | |

03/40-005

Talosulkuventtiili vetoakestäväällä pistopäällä/sisäkierteellä ja toinen pää ulkokierteellä, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu.

SG-valurauta

Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.

Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | BSP mm | BSP Sisäkierte | BSP Ulkokierte | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------------------|---------|----|----|-----------|-------------------|-------------------|-------------|--------------|-----|
| 03-032-40-0046499 | 3833030 | 25 | 32 | 1 1/4" | 1 1/4" | 2,7 | A | 228,00 | |
| 03-035-40-0046499 | | 25 | 32 | 1 1/4" | 2" | 2,5 | A | 264,00 | |
| 03-040-40-0046499 | 3833034 | 32 | 40 | 1 1/2" | 2" | 3,6 | A | 249,00 | |
| 03-042-40-0046499 | 3833032 | 32 | 40 | 1 1/2" | 1 1/2" | 3,6 | A | 288,00 | |
| 03-050-40-00 | 3833036 | 40 | 50 | 2" | 2" | 7,3 | A | 319,00 | |
| 03-063-40-00 | | 50 | 63 | 2 1/2" | 2 1/2" | 8,3 | C | 479,00 | |
| 03-063-60-00 ⁽¹⁾ | 3833038 | 50 | 63 | 2 1/2" | 2" | 8,3 | A | 337,00 | |

(1) Sisähalkaisija 40mm (supistava aukko)

03/70-005

Talosulkuventtiili vetoa kestävin pistoliittimin PE-putkille ja lisäksi 2" ulkokierteellä, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu.

SG-valurauta

Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.

Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Tuotteen mm | PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|----|----|----------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| 03-040-70-0046499 | 3833004 | 32 | 40 | PN16 | 3,1 | B | 254,00 | |

03-R/RAW-001

Talosulun pistopään tiiviste



| AVK nro | LVI nro | DN | Toimitusaika | EUR |
|-------------|---------|----|--------------|-------|
| 03-032-2240 | 1983503 | 25 | A | 9,60 |
| 03-040-2240 | 1983504 | 32 | A | 13,10 |
| 03-050-2240 | 1983505 | 40 | A | 16,70 |
| 03-063-2240 | 1983506 | 50 | A | 20,50 |

03-P/PARTS-001

Talosulun pistopään lukkorengas



| AVK nro | LVI nro | DN | Toimitusaika | EUR |
|-------------|---------|----|--------------|-------|
| 03-032-33 | 1982503 | 25 | A | 10,50 |
| 03-040-33 | 1982504 | 32 | A | 10,50 |
| 03-050-3300 | 1982505 | 40 | A | 12,80 |
| 03-063-3300 | 1982506 | 50 | A | 18,60 |

**PARTS-028**

Rubber sleeve

| AVK nro | LVI nro | Toimitusaika | EUR |
|-----------|---------|--------------|-------|
| 16-032-59 | | A | 8,00 |
| 16-040-59 | | A | 11,50 |
| 16-050-59 | | A | 17,30 |
| 16-063-59 | | A | 18,60 |

11/00-010

Talosulkuventtiili 90° kulma, sisä- ja ulkokierre, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu.

SG-valurauta

Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.

Epoksinnoitettu DIN3476

osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Sisäkierre | Ulkokierre | Paino | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|----|----|--------------|---------------|-------|--------------|--------|
| | | mm | mm | BSP ISO 228G | BSP EN10226 R | kg | | |
| 11-032-00-0046499 | 3832933 | 25 | 32 | 1" | 1 1/4" | 2,3 | A | 256,00 |
| 11-040-00-0046499 | 3832935 | 32 | 40 | 1 1/4" | 2" | 2,9 | A | 275,00 |
| 11-050-00-006 | 3832937 | 40 | 50 | 1 1/2" | 2" | 4,9 | B | 307,00 |
| 11-063-00-006 | 3832939 | 50 | 63 | 2" | 2" | 5,6 | A | 451,00 |

11/30-010

Talosulkuventtiili 90° kulma, vetokestävällä pistopäällä ja toinen pää ulkokierteellä, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu.

SG-valurauta

Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.

Epoksinnoitettu DIN3476

osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | BSP | Tuotteen | Paino | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|----|----|--|--|------------------------|--------------|--------|
| | | mm | mm | Ulkokierre <td>PN-luokitus <td>kg <td></td> <td></td> </td></td> | PN-luokitus <td>kg <td></td> <td></td> </td> | kg <td></td> <td></td> | | |
| 11-032-30-0046499 | 3832981 | 25 | 32 | 1 1/4" | PN16 | 2,5 | A | 265,00 |
| 11-035-30-0046499 | | 25 | 32 | 2" | PN16 | 2,5 | A | 269,00 |
| 11-040-30-0046499 | 3832983 | 32 | 40 | 2" | PN16 | 3,1 | A | 277,00 |
| 11-050-30-006 | 3832985 | 40 | 50 | 2" | PN16 | 5,7 | A | 330,00 |
| 11-063-30-006 | 3832987 | 50 | 63 | 2" | PN16 | 6,6 | A | 461,00 |

16/29-010

Talosulkuventtiili vetokestävällä pistopäällä PE-putkille ja toinen pää ulkokierteellä, runko POM-muovia.

Polyoksimeteeni (POM)

Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | BSP | Tuotteen | Paino | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|----|----|--|---|-------|--------------|--------|
| | | mm | mm | Ulkokierre <td>PN-luokitus <td>kg</td> <td></td> <td></td> </td> | PN-luokitus <td>kg</td> <td></td> <td></td> | kg | | |
| 16-032-29-0603006 | 3833582 | 25 | 32 | 1 1/2" | PN16 | 1,4 | C | 288,00 |
| 16-040-29-0704006 | 3833584 | 32 | 40 | 2" | PN16 | 1,6 | C | 317,00 |
| 16-050-29-0804006 | 3833585 | 40 | 50 | 2" | PN16 | 2,4 | C | 445,00 |
| 16-063-29-0904006 | 3833586 | 50 | 63 | 2" | PN16 | 4,0 | C | 534,00 |

16/80-026

Talosulkuventtiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100 PN16 SDR11, runko POM-muovia.

Polyoksimeteeni (POM)

Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Tuotteen | Paino | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|----|----|--|------------------------|--------------|--------|
| | | mm | mm | PN-luokitus <td>kg <td></td> <td></td> </td> | kg <td></td> <td></td> | | |
| 16-032-80-026 | 3833562 | 25 | 32 | PN16 | 1,5 | A | 316,00 |
| 16-040-80-026 | 3833564 | 32 | 40 | PN16 | 1,7 | A | 340,00 |
| 16-050-80-026 | 3833566 | 40 | 50 | PN16 | 4,6 | A | 484,00 |
| 16-063-80-026 | 3833568 | 50 | 63 | PN16 | 5,0 | A | 614,00 |

**16/50-010**

Talosulkuventtiili vetoa kestävin pistoliittimin PE-putkille, runko POM-muovia. Polyoksimeteeni (POM) Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Tuotteen mm PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|----|----|----------------------------|-------------|--------------|--------|
| 16-032-50-006 | 3833542 | 25 | 32 | PN16 | 1,4 | A | 173,00 |
| 16-040-50-006 | 3833544 | 32 | 40 | PN16 | 1,5 | A | 196,00 |
| 16-050-50-006 | 3833546 | 40 | 50 | PN16 | 4,4 | A | 281,00 |
| 16-063-50-006 | 3833548 | 50 | 63 | PN16 | 4,9 | A | 321,00 |

16/58-010

Talosulkuventtiili vetoa kestävin pistoliittimin PE-putkille, runko POM-muovia. kara duplex terästä 1.4362 Polyoksimeteeni (POM) Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Tuotteen mm PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|----|----|----------------------------|-------------|--------------|--------|
| 16-032-58-004 | 3833125 | 25 | 32 | PN16 | 1,3 | B | 225,00 |
| 16-040-58-004 | 3833126 | 32 | 40 | PN16 | 1,4 | B | 245,00 |
| 16-050-58-004 | 3833127 | 40 | 50 | PN16 | 4,4 | B | 361,00 |
| 16-063-58-004 | 3833128 | 50 | 63 | PN16 | 4,9 | B | 387,00 |

16/59-010

Talosulkuventtiili vetoa kestävin kierrettävin Pentomech™ -liittimin PE-putkille, runko POM-muovia. Polyoksimeteeni (POM) Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Tuotteen mm PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|----|----|----------------------------|-------------|--------------|--------|
| 16-032-59-004 | 3833082 | 25 | 32 | PN16 | 1,4 | A | 216,00 |
| 16-040-59-004 | 3833083 | 32 | 40 | PN16 | 1,8 | B | 225,00 |
| 16-050-59-004 | 3833084 | 40 | 50 | PN16 | 2,8 | B | 339,00 |
| 16-063-59-004 | 3833085 | 50 | 63 | PN16 | 3,7 | B | 398,00 |

16/69-001

Talosulkuventtiili vetoa kestävin kierrettävin Pentomech™ -liittimin PE-putkille, runko POM-muovia, kara duplex terästä 1.4362. Polyoksimeteeni (POM) Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Tuotteen mm PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|----|----|----------------------------|-------------|--------------|--------|
| 16-032-69-004 | | 25 | 32 | PN16 | 1,4 | B | 250,00 |
| 16-040-69-004 | | 32 | 40 | PN16 | 1,8 | B | 261,00 |
| 16-050-69-004 | | 40 | 50 | PN16 | 2,8 | B | 387,00 |
| 16-063-69-004 | | 50 | 63 | PN16 | 3,7 | B | 460,00 |

16/05-010

Messinkinen talosulkuventtiili vetoakestävillä kierrelläimillä PE-putkille. Kara duplex-terästä Messinki Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Tuotteen mm PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|----|----|----------------------------|-------------|--------------|--------|
| 16-032-05-0040099 | | 25 | 32 | PN16 | 2,2 | A | 296,00 |
| 16-040-05-0040099 | | 32 | 40 | PN16 | 2,5 | A | 354,00 |
| 16-050-05-006 | | 40 | 50 | PN16 | 3,0 | A | 608,00 |
| 16-063-05-006 | | 50 | 63 | PN16 | 3,5 | A | 715,00 |

36/8X-116

Talosulkuventtiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100 PN16 SDR11, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksipinnoitettu. SG-valurautaa Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksipinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | D | Tuotteen mm PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------------|---------|----|----|----------------------------|-------------|--------------|--------|
| 36-032-80-16306499 | 3832922 | 25 | 32 | PN16 | 2,7 | A | 348,00 |
| 36-040-80-16306499 | 3832924 | 32 | 40 | PN16 | 3,4 | A | 336,00 |
| 36-050-80-163 | 3832926 | 40 | 50 | PN16 | 5,6 | A | 416,00 |
| 36-063-80-163 | 3832928 | 50 | 63 | PN16 | 6,8 | A | 490,00 |

**36/79-016**

Talosulkuventtiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100 PN16 SDR11, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara duplex terästä 1.4362. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | D | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------------|---------|----|----|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 36-032-79-16306499 | | 25 | 32 | PN16 | 2,7 | B | 389,00 |
| 36-040-79-16306499 | | 32 | 40 | PN16 | 3,4 | B | 389,00 |
| 36-050-79-163064 | | 40 | 50 | PN16 | 5,6 | B | 481,00 |
| 36-063-79-163064 | | 50 | 63 | PN16 | 6,8 | B | 572,00 |

343/24-001

Talosulkuventtiili sisäkierteillä, automaattisesti tyhjentävä, runko sinkkikadon kestävää messinkiä (DZR CW602N). Messinki



| AVK nro | LVI nro | BSP-kierre | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|------------|-------------|--------------|--------|
| 343-032-24-10 | 3703200 | 1 1/4" | 2,0 | B | 470,00 |
| 343-040-24-10 | 3703201 | 1 1/2" | 2,9 | B | 703,00 |
| 343-050-24-10 | | 2" | 3,6 | B | 703,00 |

351/10-001

Tarvikepaketti paineilmatyhjennykseen.



| AVK nro | LVI nro | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|-------------|--------------|--------|
| 351-000-10-00 | 3703202 | 0,2 | B | 115,00 |

970/0603-009

Palloventtiili Haponkestävä



| AVK nro | LVI nro | DN | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------------|---------|------|-------------|--------------|--------|
| 9700603080418515015 | | 1/2" | 1,0 | A | 36,90 |
| 9700603080418515020 | | 3/4" | 1,0 | A | 46,10 |
| 9700603080418515025 | | 1" | 1,0 | A | 57,70 |
| 9700603080418515050 | | 2" | 2,0 | A | 200,00 |

103/00-003

Talosulkuventtiili Supa Lock™, kiertetön kiinnitysmekanismi, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|----|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 103-032-00-000464 | 3832906 | 32 | PN16 | 3,2 | A | 218,00 |

**103/02-003**

Talosulkuventtiili Supa Lock™ 90° kulma, kierteetön kiinnitysmekanismi, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|----|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 103-032-02-000464 | 3833071 | 32 | PN16 | 3,2 | A | 237,00 |

103/31-003

Talosulkuventtiili Supa Lock™ 90° kulma, vetoa kestävä pistopää ja toinen pää kierteetön kiinnitysmekanismi, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|----|----------|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 103-032-31-400464 | 3833086 | 32 | 32 | PN16 | 3,13 | B | 246,00 |
| 103-032-31-410464 | 3833087 | 32 | 40 | PN16 | 3,29 | B | 256,00 |

100/00-003

Satula Supa Lock™, PE- ja PVC-putkille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|----|----------|-------------|--------------|--------|
| 100-063-00-320464 | 1974403 | 32 | 63 | 2,1 | A | 114,00 |
| 100-075-00-320464 | 1974416 | 32 | 75 | 2,3 | A | 122,00 |
| 100-090-00-320464 | 1974425 | 32 | 90 | 2,7 | A | 132,00 |
| 100-110-00-320464 | 1974434 | 32 | 110 | 3,6 | A | 156,00 |
| 100-125-00-320464 | 1974435 | 32 | 125 | 3,8 | A | 196,00 |
| 100-140-00-320464 | 1974436 | 32 | 140 | 5,4 | C | 207,00 |
| 100-160-00-320464 | 1974437 | 32 | 160 | 5,9 | A | 217,00 |
| 100-200-00-320464 | 1974439 | 32 | 200 | 9,3 | C | 334,00 |
| 100-225-00-320464 | 1974444 | 32 | 225 | 11 | A | 454,00 |

100/14-003

Satula Supa Lock™, valurauta-/SG-valurauta-/teräsputkille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Toleranssi mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|----|------------------|-------------|--------------|--------|
| 100-067-14-320464 | 0115358 | 32 | 60 - 67 | 1,7 | C | 104,00 |
| 100-083-14-320464 | 0115359 | 32 | 76 - 83 | 1,6 | C | 106,00 |
| 100-099-14-320464 | 0115360 | 32 | 88 - 99 | 1,6 | C | 110,00 |
| 100-119-14-320464 | 0115361 | 32 | 114 - 119 | 1,8 | C | 116,00 |
| 100-171-14-320464 | 0115362 | 32 | 168 - 171 | 2,2 | C | 133,00 |
| 100-223-14-320464 | 0115363 | 32 | 219 - 223 | 2,6 | C | 145,00 |

**100/30-003**

Supa Lock™ tapping saddle with blade shut-off for under pressure tapping on PE/PVC pipes

SG-valurauta

Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.

Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | D mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-----|---------|-------------|--------------|--------|
| 100-090-30-320464 | | 80 | 90 | 4,5 | B | 292,00 |
| 100-110-30-320464 | | 100 | 110 | 5,3 | B | 317,00 |
| 100-125-30-320464 | | 125 | 125 | 7,0 | B | 330,00 |
| 100-140-30-320464 | | 125 | 140 | 8,3 | B | 368,00 |
| 100-160-30-320464 | | 150 | 160 | 7,9 | B | 379,00 |
| 100-200-30-320464 | | 200 | 200 | 12 | B | 497,00 |
| 100-225-30-320464 | | 200 | 225 | 13 | B | 524,00 |

106/00-003

Tulppa Supa Lock™ runko SG-valurautaa, epoksinnoitettu.

SG-valurauta

Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.

Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----|-------------|--------------|--------|
| 106-000-00-32464 | 1949748 | 32 | 0,8 | A | 103,00 |

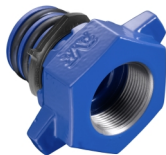
106/01-003

Liitin Supa Lock™, sisäkieriteellä, mm. poralaitteella, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu.

SG-valurauta

Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.

Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | BSP-kierre | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----|------------|-------------|--------------|--------|
| 106-003-01-32464 | 1949749 | 32 | 1 1/4" | 1,3 | C | 118,00 |
| 106-004-01-32464 | 1949750 | 32 | 1 1/2" | 1,3 | B | 127,00 |
| 106-005-01-32464 | 1949751 | 32 | 2" | 1,3 | B | 144,00 |

106/02-006

Supa Lock™ anturiliitin Messinki

Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|----|-------------|--------------|--------|
| 106-901-02-324 | 1949757 | 32 | 0,6 | A | 195,00 |

106/03-003

Liitin Supa Lock™, ulkokieriteellä, mm. kierresatulalle, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu.

SG-valurauta

Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----|-------------|--------------|--------|
| 106-013-03-32464 | 1965230 | 32 | 0,8 | C | 118,00 |
| 106-014-03-32464 | 1965231 | 32 | 1,0 | C | 118,00 |
| 106-015-03-32464 | 1965232 | 32 | 1,2 | B | 118,00 |

**107/11-003**

AVK Supa Lock™ 90° liitin
SG-valurauta
Juomavedelle hyväksytty
EPDM kumi.
Epoksinnoitettu DIN3476
osa1 ja EN14901 mukaisesti,
GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Paino | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----|----|-------|--------------|-------|
| | | | mm | kg | | |
| 107-040-11-32464 | 1949758 | 32 | 40 | 1,2 | A | 84,60 |

107/21-003

Vetokestävä pistoliitin Supa
Lock™, runko SG-valurautaa,
sisä- ja ulkopuolelta
epoksinnoitettu.
SG-valurauta
Juomavedelle hyväksytty
EPDM kumi.
Epoksinnoitettu DIN3476
osa1 ja EN14901 mukaisesti,
GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Paino | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----|----|-------|--------------|--------|
| | | | mm | kg | | |
| 107-032-21-32464 | 1949740 | 32 | 32 | 0,6 | A | 56,20 |
| 107-040-21-32464 | 1949741 | 32 | 40 | 0,7 | A | 69,30 |
| 107-050-21-32464 | 1949742 | 32 | 50 | 1,2 | A | 93,60 |
| 107-063-21-32464 | 1949743 | 32 | 63 | 1,6 | A | 122,00 |

107/31-003

Vetokestävä pistoliitin Supa
Lock™ 90° kulma, runko SG
-valurautaa, sisä- ja
ulkopuolelta
epoksinnoitettu.
SG-valurauta
Juomavedelle hyväksytty
EPDM kumi.
Epoksinnoitettu DIN3476
osa1 ja EN14901 mukaisesti,
GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Paino | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----|----|-------|--------------|--------|
| | | | mm | kg | | |
| 107-032-31-32464 | 1949744 | 32 | 32 | 1,0 | A | 62,30 |
| 107-040-31-32464 | 1949745 | 32 | 40 | 1,1 | A | 73,30 |
| 107-050-31-32464 | 1949746 | 32 | 50 | 1,4 | A | 112,00 |
| 107-063-31-32464 | 1949747 | 32 | 63 | 2,0 | A | 115,00 |

107/36-003

Liitin hitsattavalla PE-putkella
Supa Lock™, PE100 PN16
SDR11, runko SG-valurautaa,
sisä- ja ulkopuolelta
epoksinnoitettu.
SG-valurauta
Juomavedelle hyväksytty
EPDM kumi.
Epoksinnoitettu DIN3476
osa1 ja EN14901 mukaisesti,
GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Paino | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----|----|-------|--------------|--------|
| | | | mm | kg | | |
| 107-032-36-32464 | 1949752 | 32 | 32 | 1,4 | C | 96,60 |
| 107-040-36-32464 | 1949753 | 32 | 40 | 1,3 | C | 109,00 |

107/51-003

Supa Lock™ 45° pistoliitin
PE-putkille
SG-valurauta
Juomavedelle hyväksytty
EPDM kumi.
Epoksinnoitettu DIN3476
osa1 ja EN14901 mukaisesti,
GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Paino | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----|----|-------|--------------|--------|
| | | | mm | kg | | |
| 107-025-51-32464 | 1949756 | 32 | 25 | 1,0 | C | 111,00 |

**107/74-003**

Porasulku Supa Lock™, metalli- ja muoviputkien poraamiseen paineenalaisena, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----|-------------|--------------|--------|
| 107-005-74-32464 | 1977142 | 32 | 2,0 | A | 180,00 |

109/15-003

Supa Lock™ naaras/naarasliitin SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----|-------------|--------------|-------|
| 109-032-15-32464 | 1949754 | 32 | 1,2 | A | 81,40 |

109/16-003

Supa Lock™ 3-tie naarasliitin SG-valurauta Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----|-------------|--------------|--------|
| 109-032-16-32064 | 1949755 | 32 | 1,9 | B | 105,00 |

04/11-001

Venttiilihattu, kelluva, runko SG-valurautaa, kansi valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | H mm | D mm | Dd mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------------------------|---------|---------|---------|----------|-------------|--------------|--------|
| 04-00060-00052-00 ⁽¹⁾ | 3350723 | 130 | 200 | 80 | 3,7 | A | 144,00 |
| 04-00260-00262-00 ⁽¹⁾ | 3350724 | 150 | 240 | 120 | 6,4 | A | 166,00 |

⁽¹⁾ Kannen teksti "VAND - AVK"

04/007-002

Venttiilihattu, kelluva, kansirakenne valurautaa, runko komposiittia. Polyamidi Musta pohjamaali.



| AVK nro | LVI nro | H3 mm | L mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------------------------|---------|----------|---------|-------------|--------------|--------|
| 04-007-25-05908 ⁽¹⁾ | 3350721 | 180 | 210 | 4,3 | A | 124,00 |
| 04-007-25-10908 ⁽²⁾ | 3350722 | 180 | 180 | 4,3 | A | 130,00 |

⁽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/kelluva, käännettävissä, runko SG-valurautaa, kansi valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | H3 mm | L mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------------------|---------|----------|---------|-------------|--------------|--------|
| 04-003-51-000 ⁽¹⁾ | 3350720 | 224 | 235 | 11 | A | 166,00 |
| 04-003-53-00 ⁽²⁾ | 3350725 | 15 | 132 | 0,3 | C | 38,40 |

(1) Venttiilihattu täydellisenä, kannen teksti "VAND" (ilman korotusrengasta)

(2) Korotusrengas

80/31-100

Venttiilihattu linjaventtiileille, teleskooppinen, kansirakenne valurautaa, runko komposiittia. PA+ runko



| AVK nro | LVI nro | Do1 mm | H3 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------------------|---------|-----------|----------|-------------|--------------|--------|
| 80-31-1000000 ⁽¹⁾ | 3350726 | 182 | 365-485 | 6,9 | C | 241,00 |

(1) Kannen teksti "W"

80/32-100

Venttiilihattu talosulkuventtiileille, teleskooppinen, kansirakenne valurautaa, runko komposiittia. PA+ runko

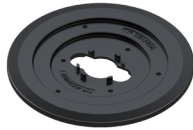


| AVK nro | LVI nro | Do1 mm | H3 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------------------|---------|-----------|----------|-------------|--------------|--------|
| 80-32-1000000 ⁽¹⁾ | 3350727 | 145 | 330-430 | 3,7 | C | 151,00 |

(1) Kannen teksti "W"

80/46-001

Venttiilihatus tukilevy, komposiittirunkoisille. HDPE



| AVK nro | LVI nro | Do1 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|-----------|-------------|--------------|-------|
| 80-46-000-01 | 3350728 | 390 | 0,8 | A | 38,10 |



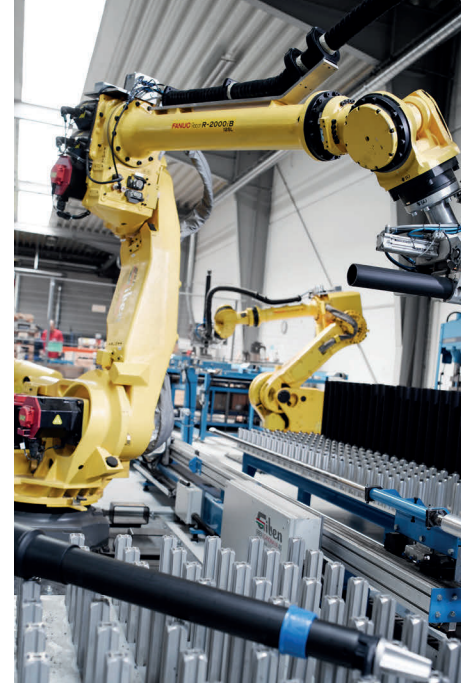
KARANJATKOT

AVK karanjatkot on valmistettu korroosionkestävistä materiaaleista, ja automatisoidun prosessin viimeisenä vaiheena ne testataan jopa 675 Nm:llä pitkän kestävyuden varmistamiseksi.

Karanjatkomme on suunniteltu helppokäyttöisiksi. Ne on helppo asentaa ja käyttää. Niiden pituutta on myös erittäin helppo säätää tarpeen mukaan. Kiinteitä karanjatkoja on yksinkertaista lyhentää ja teleskooppiset säädetään oikeaan pituuteen sisäänrakennetun jousen avulla.

Uutta:

Teleskooppisiin karanjatkoihin voidaan toimittaa murtumisenesto, joka estää venttiilin ja karanjatkon vahingoittumisen, jos vääntömomentti on aivan liian suuri suhteessa normaaliin käyttövoimaan. Murtomutteri on helppo vaihtaa ja karanjatkoa on mahdollista käyttää myös ennen vaihtoa 20 mm hylsyavaimella.



04/04-001

Karanjatko linjaventtiileille, teleskooppinen. Polyetyyleeni (PE)



| AVK nro | LVI nro | DN | Pituus mm | F3 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|-----------|--------------|----------|-------------|--------------|--------|
| 04-050-4-1202 | 3886161 | 40 - 50 | 1400 - 2350 | 23 - 32 | 5,8 | B | 239,00 |
| 04-050-4-1502 | 3886011 | 40 - 50 | 1700 - 2900 | 23 - 32 | 5,4 | A | 284,00 |
| 04-050-4-2202 | | 40 - 50 | 2850 - 5250 | 23 - 32 | 11 | C | 266,00 |
| 04-100-4-1202 | 3886024 | 65 - 150 | 1400 - 2350 | 23 - 32 | 4,9 | A | 218,00 |
| 04-100-4-1502 | 3886025 | 65 - 150 | 1700 - 2900 | 23 - 32 | 5,8 | A | 281,00 |
| 04-100-4-2202 | 3886026 | 65 - 150 | 2850 - 5250 | 23 - 32 | 11 | B | 342,00 |
| 04-200-4-1202 | 3886165 | 200 | 1400 - 2350 | 23 - 32 | 5,6 | B | 276,00 |
| 04-200-4-1502 | 3886015 | 200 | 1700 - 2900 | 23 - 32 | 6,9 | A | 339,00 |
| 04-200-4-2202 | | 200 | 2850 - 5250 | 23 - 32 | 11 | B | 368,00 |
| 04-300-4-1202 | 3886166 | 250 - 300 | 1400 - 2350 | 23 - 32 | 5,7 | B | 276,00 |
| 04-300-4-1502 | 3886016 | 250 - 300 | 1700 - 2900 | 23 - 32 | 7,1 | A | 342,00 |
| 04-300-4-2202 | | 250 - 300 | 2850 - 5250 | 23 - 32 | 11 | B | 384,00 |
| 04-400-4-1202 | 3886167 | 350 - 400 | 1400 - 2350 | 23 - 32 | 5,6 | B | 346,00 |
| 04-400-4-1502 | 3886017 | 350 - 400 | 1700 - 2900 | 23 - 32 | 7,6 | A | 346,00 |
| 04-400-4-2202 | | 350 - 400 | 2850 - 5250 | 23 - 32 | 11 | B | 403,00 |

04/F-016

Karanjatko linjaventtiileille, teleskooppinen. Polyetyyleeni (PE)



| AVK nro | LVI nro | DN | Pituus mm | F3 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------|---------|---------|--------------|----------|-------------|--------------|--------|
| 04-830-4-000202 | | 450-600 | 450 - 650 | 23 - 32 | 4,8 | B | 213,00 |
| 04-830-4-050202 | | 450-600 | 600 - 950 | 23 - 32 | 5,4 | A | 234,00 |
| 04-830-4-100202 | 3886019 | 450-600 | 900 - 1550 | 23 - 32 | 6,6 | A | 304,00 |
| 04-830-4-120202 | | 450-600 | 1500 - 2750 | 23 - 32 | 9,1 | A | 374,00 |
| 04-830-4-150202 | 3886033 | 450-600 | 1700 - 2900 | 23 - 32 | 9,5 | B | 403,00 |
| 04-830-4-220202 | | 450-600 | 2700 - 5150 | 23 - 32 | 14 | B | 499,00 |

**04/02-0010**

Karanjatko linjaventtiileille, kiinteä.

Polyetyyleeni (PE)



| AVK nro | LVI nro | DN | Pituus mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|-----------|--------------|-------------|--------------|--------|
| 04-050-3-9002 | 3886051 | 40 - 50 | 2000 | 3,7 | B | 147,00 |
| 04-050-3-9202 | 3886052 | 40 - 50 | 2500 | 4,6 | B | 187,00 |
| 04-050-3-9402 | 3886053 | 40 - 50 | 3000 | - | B | 218,00 |
| 04-100-3-9002 | 3886020 | 65 - 150 | 2000 | 3,7 | A | 152,00 |
| 04-100-3-9202 | 3886021 | 65 - 150 | 2500 | 4,6 | B | 182,00 |
| 04-100-3-9402 | 3886022 | 65 - 150 | 3000 | - | B | 208,00 |
| 04-200-3-9002 | 3886071 | 200 - 200 | 2000 | 4,4 | B | 165,00 |
| 04-200-3-9202 | 3886072 | 200 - 200 | 2500 | 5,6 | B | 229,00 |
| 04-200-3-9402 | 3886073 | 200 - 200 | 3000 | 7,0 | C | 260,00 |
| 04-300-3-9002 | 3886076 | 250 - 300 | 2000 | 5,2 | B | 165,00 |
| 04-300-3-9202 | 3886077 | 250 - 300 | 2500 | 6,2 | B | 232,00 |
| 04-300-3-9402 | 3886078 | 250 - 300 | 3000 | 7,3 | B | 263,00 |
| 04-400-3-9002 | 3886081 | 350 - 400 | 2000 | 4,0 | B | 165,00 |
| 04-400-3-9202 | 3886082 | 350 - 400 | 2500 | 11 | C | 251,00 |
| 04-400-3-9402 | 3886083 | 350 - 400 | 3000 | 6,0 | C | 282,00 |
| 04-630-3-9002 | 3886031 | 450 - 600 | 2000 | 4,5 | C | 295,00 |
| 04-630-3-9202 | 3886032 | 450 - 600 | 2500 | 11 | C | 302,00 |

04/05-001

Karanjatko talosulkuventtiileille, kiinteä.

Polyetyyleeni (PE)



| AVK nro | LVI nro | DN | Suojaputken pituus mm | F3 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|---------|--------------------------|----------|-------------|--------------|--------|
| 04-032-1-6501 | 3886150 | 25 - 50 | 1500 | 14 - 22 | 2,4 | A | 102,00 |
| 04-032-1-9001 | 3886151 | 25 - 50 | 2000 | 14 - 22 | 3,6 | A | 114,00 |
| 04-032-1-9201 | 3886152 | 25 - 50 | 2500 | 14 - 22 | 4,5 | B | 172,00 |
| 04-032-1-9401 | 3886153 | 25 - 50 | 3000 | 14 - 22 | 4,8 | C | 169,00 |

04/F-009

Karanjatko talosulkuventtiileille, teleskooppinen.

Polyetyyleeni (PE)



| AVK nro | LVI nro | DN | Pituus mm | F3 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|---------|--------------|----------|-------------|--------------|--------|
| 04-032-2-1001 | 3886111 | 25 - 50 | 1050 - 1750 | 14 - 22 | 3,7 | A | 121,00 |
| 04-032-2-1201 | 3883067 | 25 - 50 | 1400 - 2350 | 14 - 22 | 4,7 | A | 134,00 |
| 04-032-2-1501 | 3886112 | 25 - 50 | 1700 - 2900 | 14 - 22 | 5,4 | A | 157,00 |

04/F-041

Karanjatko kaksoiseksentriselle läppäventtiilille, teleskooppinen.

Polyetyyleeni (PE)



| AVK nro | LVI nro | DN | Pituus mm | F3 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------------------|---------|------------|--------------|----------|-------------|--------------|--------|
| 04-400-9-1002 ⁽¹⁾ | | 150 - 600 | 1050 - 1750 | 23 - 32 | 4,7 | B | 325,00 |
| 04-400-9-1502 ⁽¹⁾ | | 150 - 600 | 1700 - 2900 | 23 - 32 | 5,2 | B | 427,00 |
| 04-600-9-1002 ⁽²⁾ | | 600 - 1200 | 1050 - 1750 | 23 - 32 | 4,9 | | |
| 04-600-9-1502 ⁽²⁾ | | 600 - 1200 | 1700 - 2900 | 23 - 32 | 5,9 | B | 473,00 |

⁽¹⁾ DN150-500: PN10/16, DN 600: PN10⁽²⁾ DN600: PN16, DN700-1200: PN10/16**04/F-042**

Karanjatko kaksoiseksentriselle läppäventtiilille, teleskooppinen.

Polyetyyleeni (PE)



| AVK nro | LVI nro | DN | Pituus mm | F3 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|------------|--------------|----------|-------------|--------------|--------|
| 04-400-9-10020042 | | 150 - 1200 | 1050 - 1750 | 23 - 32 | 4,7 | B | 325,00 |



08/A-004

Käsipyörä, sisältää pultin ja aluslevyn.
Valurauta
AVK standardi pinnoite.



| AVK nro | LVI nro | DN | D | F | Paino | Toimitusaika | EUR |
|------------------------------|---------|-----------|-----|-----|-------|--------------|--------|
| | | | mm | mm | kg | | |
| 08-032-16 ⁽¹⁾ | 3886034 | 25 - 50 | 120 | 13 | 0,2 | A | 49,00 |
| 08-050-01-000 | 3883102 | 40 - 50 | 180 | 14 | 1,5 | A | 53,80 |
| 08-080-02-000 | 3883104 | 65 - 80 | 225 | 17 | 1,5 | A | 67,20 |
| 08-100-01-000 | 3883106 | 100 - 100 | 280 | 19 | 2,8 | A | 77,30 |
| 08-150-02-000 | 3883108 | 125 - 150 | 320 | 19 | 3,6 | A | 87,40 |
| 08-200-01-000 | 3883110 | 200 - 200 | 360 | 24 | 5,3 | A | 118,00 |
| 08-250-02-000 | 3883112 | 250 - 300 | 500 | 27 | 8,6 | A | 181,00 |
| 08-400-01-000 ⁽²⁾ | 3883114 | 350 - 500 | 640 | 32 | 15 | A | 306,00 |
| 08-600-01-000 ⁽³⁾ | 3886018 | 450 - 600 | 800 | Ø30 | 20 | A | 536,00 |

(1) Taloskuventtiileille

(2) Nelikulmainen kara

(3) Pyöreä kara Ø30, sarjoille 06 ja 36

08/A-014

Käsipyörä, sisältää pultin ja aluslevyn.
Valurauta
Sininen epoksinpinnoite
RAL5017, 250my.



| AVK nro | LVI nro | DN | D | F | Paino | Toimitusaika | EUR |
|-----------------|---------|-----------|-----|----|-------|--------------|--------|
| | | | mm | mm | kg | | |
| 08-080-66-00000 | 3886027 | 65 - 80 | 160 | 17 | 1,0 | A | 56,20 |
| 08-100-66-00000 | 3886028 | 100 | 200 | 19 | 1,4 | A | 67,70 |
| 08-150-66-00000 | 3886029 | 125 - 150 | 240 | 19 | 1,9 | A | 78,30 |
| 08-200-66-00000 | 3886030 | 200 | 280 | 24 | 2,2 | A | 107,00 |

04/15-001

T-avain taloskuventtiileille ja linjaventtiileille.
Teräs
AVK standardi pinnoite.



| AVK nro | LVI nro | DN | F | Paino | Toimitusaika | EUR |
|----------------------------|---------|----------|----|-------|--------------|--------|
| | | | mm | kg | | |
| 04-050-2000 ⁽¹⁾ | 3833540 | 25 - 50 | 20 | 2,2 | A | 157,00 |
| 04-050-2100 ⁽²⁾ | 3833541 | 40 - 600 | 28 | 2,7 | A | 142,00 |

(1) Talosluulle

(2) Linjaventtiileille

04/D-01

Karan holkki, epoksinpinnoitettu.
SG-valurauta



| AVK nro | LVI nro | DN | F1 | F2 | Paino | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|-----------|------|----|-------|--------------|-------|
| | | | mm | mm | kg | | |
| 04-040-46-000 | | 40 - 50 | 17 | 25 | 0,8 | A | 23,20 |
| 04-063-46-000 | | 65 - 80 | 20 | 25 | 0,8 | A | 23,20 |
| 04-080-46-000 | | 100 - 150 | 23 | 25 | 0,8 | A | 27,00 |
| 04-200-46-000 | | 200 | 28,5 | 32 | 1,2 | A | 38,40 |
| 04-300-46-000 | | 250-300 | 32 | 32 | 1,3 | B | 48,00 |
| 04-400-46-000 | | 350-400 | 38 | 32 | 1,6 | B | 48,00 |

04/DD-02

Karanpäänholkki
Harmaa valurauta



| AVK nro | LVI nro | DN | F1 | F2 | Paino | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|---------|----|----|-------|--------------|-------|
| | | | mm | mm | kg | | |
| 04-063-06-003 | 3886035 | 40-50 | 22 | 21 | 0,4 | A | 23,50 |
| 04-090-06-003 | 3886036 | 65-80 | 32 | 21 | 0,5 | A | 27,60 |
| 04-160-06-003 | 3886037 | 100-150 | 33 | 21 | 0,5 | A | 27,30 |
| 04-225-06-003 | 3886038 | 200-200 | 46 | 26 | 0,9 | A | 55,10 |
| 04-315-06-003 | 3886039 | 250-300 | 47 | 26 | 1,0 | A | 58,20 |
| 04-400-06-003 | 3886040 | 350-400 | 50 | 26 | 1,0 | A | 61,00 |

**970/5501-013**

Pultit ja mutterit

Pultit, aluslevyt ja mutterit laippaliitoksille
Haponkestävää terästä A4

| AVK nro | | Toimitusaika | EUR |
|----------------------|----------------------|--------------|-------|
| 9705501080M16X55H10 | PULTTI M16X55 A4-80 | A | 6,90 |
| 9705501080M16X70H10 | PULTTI M16X70 A4-80 | A | 8,60 |
| 9705501080M16X80H10 | PULTTI M16X80 A4-80 | A | 9,70 |
| 9705501080M16X90H10 | PULTTI M16X90 A4-80 | A | 10,60 |
| 9705501080M20X100H10 | PULTTI M20X100 A4-80 | A | 19,10 |
| 9705501080M20X120H10 | PULTTI M20X120 A4-80 | A | 22,10 |
| 9705501080M20X160H10 | PULTTI M20X160 A4-80 | A | 31,50 |
| 9705501080M20X60H10 | PULTTI M20X60 A4-80 | A | 13,00 |
| 9705501080M20X65H10 | PULTTI M20X65 A4-80 | A | 13,30 |
| 9705501080M20X70H10 | PULTTI M20X70 A4-80 | A | 14,50 |
| 9705501080M20X80H10 | PULTTI M20X80 A4-80 | A | 16,00 |
| 9705501080M20X90H10 | PULTTI M20X90 A4-80 | A | 17,60 |
| 9705501080M24X100H10 | PULTTI M24X100 A4-80 | A | 30,70 |
| 9705501080M24X160H10 | PULTTI M24X160 A4-80 | A | 52,70 |
| 9705501080M24X90H10 | PULTTI M24X90 A4-80 | A | 28,30 |
| 9705501080M27X120H10 | PULTTI M27X120 A4-80 | A | 51,60 |
| 9705501080M27X140H10 | PULTTI M27X140 A4-80 | A | 57,20 |
| 9705501080M16WH10 | ALUSLAATTA M16 A4 | A | 0,80 |
| 9705501080M20WH10 | ALUSLAATTA M20 A4 | A | 1,00 |
| 9705501080M24WH10 | ALUSLAATTA M24 A4 25 | A | 1,80 |
| 9705501080M27WH10 | ALUSLAATTA M27 A4 28 | A | 2,60 |
| 9705501080M16NH10 | MUTTERI M16 A4-80 DI | A | 1,80 |
| 9705501080M20NH10 | MUTTERI M20 A4-80 DI | A | 3,40 |
| 9705501080M24NH10 | MUTTERI M24 A4-80 DI | A | 6,00 |
| 9705501080M27NH10 | MUTTERI M27 A4-80 | A | 9,80 |

05/60-001

Vetoakestävä yhdistelmälaippa PE- ja PVC-putkille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksipinnoitettu. Kulmapoikkeama enintään ± 1,5°. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksipinnoitettu DIN3476 osa 1 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 | 131,00 |
| 05-063-60-1600 | 1965124 | 60 | 63 | PN10/16 | 2,0 | C | 131,00 |
| 05-075-60-1600 | 1965125 | 65 | 75 | PN10/16 | 2,2 | B | 148,00 |
| 05-090-60-1600 | 1965126 | 80 | 90 | PN10/16 | 2,5 | A | 147,00 |
| 05-110-60-1600 | 1965127 | 100 | 110 | PN10/16 | 3,0 | A | 157,00 |
| 05-125-60-1600 | 1965128 | 125 | 125 | PN10/16 | 3,7 | B | 218,00 |
| 05-140-60-1600 | 1965129 | 125 | 140 | PN10/16 | 3,9 | B | 240,00 |
| 05-160-60-1600 | 1965130 | 150 | 160 | PN10/16 | 4,3 | A | 328,00 |
| 05-200-60-0600 | 1965131 | 200 | 200 | PN10 | 6,3 | B | 483,00 |
| 05-200-60-1600 | 1965132 | 200 | 200 | PN16 | 6,3 | B | 483,00 |
| 05-225-60-0600 | 1965133 | 200 | 225 | PN10 | 7,0 | A | 570,00 |
| 05-225-60-1600 | 1965134 | 200 | 225 | PN16 | 7,0 | C | 512,00 |
| 05-250-60-0600 | 1965135 | 250 | 250 | PN10 | 8,0 | B | 641,00 |
| 05-250-60-1600 | 1965136 | 250 | 250 | PN16 | 8,0 | B | 641,00 |
| 05-280-60-0600 | 1965137 | 250 | 280 | PN10 | 8,0 | B | 825,00 |
| 05-280-60-1600 | 1965138 | 250 | 280 | PN16 | 8,0 | C | 825,00 |
| 05-315-60-0600 | 1965139 | 300 | 315 | PN10 | 9,8 | B | 864,00 |
| 05-315-60-1600 | 1965140 | 300 | 315 | PN16 | 9,8 | B | 864,00 |

265/30-001

Pituussäätölaippa, asennusvaiheessa putken pitkätaissuuntaiseen säätöön. Teräs EPDM kumi. Epoksipinnoitettu WIS4-52-01 luokka B mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|------|---------------|----------|--------------|-----------|
| 265-30-0300-01 | | 300 | PN10 | 67 | B | 2 520,00 |
| 265-30-0350-01 | | 350 | PN10 | 77 | B | 2 757,00 |
| 265-30-0400-01 | | 400 | PN10 | 88 | B | 3 011,00 |
| 265-30-0450-01 | | 450 | PN10 | 100 | B | 3 281,00 |
| 265-30-0500-01 | | 500 | PN10 | 109 | B | 3 689,00 |
| 265-30-0600-01 | | 600 | PN10 | 146 | B | 4 129,00 |
| 265-30-0700-01 | | 700 | PN10 | 177 | B | 4 794,00 |
| 265-30-0800-01 | | 800 | PN10 | 217 | B | 5 940,00 |
| 265-30-0900-01 | | 900 | PN10 | 240 | B | 6 458,00 |
| 265-30-1000-01 | | 1000 | PN10 | 310 | B | 7 735,00 |
| 265-30-1200-01 | | 1200 | PN10 | 398 | B | 10 075,00 |



265/30-002

Pituussäätölaippa, asennusvaiheessa putken pitkittäissuuntaiseen säätöön.
Teräs
EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|------|---------------|----------|--------------|-----------|
| 265-30-0300-11 | | 300 | PN16 | 68 | B | 2 653,00 |
| 265-30-0350-11 | | 350 | PN16 | 80 | B | 2 891,00 |
| 265-30-0400-11 | | 400 | PN16 | 104 | B | 3 141,00 |
| 265-30-0450-11 | | 450 | PN16 | 121 | B | 3 521,00 |
| 265-30-0500-11 | | 500 | PN16 | 149 | B | 4 338,00 |
| 265-30-0600-11 | | 600 | PN16 | 186 | B | 5 024,00 |
| 265-30-0700-11 | | 700 | PN16 | 203 | B | 5 304,00 |
| 265-30-0800-11 | | 800 | PN16 | 233 | B | 6 059,00 |
| 265-30-0900-11 | | 900 | PN16 | 261 | B | 6 589,00 |
| 265-30-1000-11 | | 1000 | PN16 | 356 | B | 8 877,00 |
| 265-30-1200-11 | | 1200 | PN16 | 481 | B | 14 409,00 |

260/30-007

Laippaliitin, teräsputkille
Teräs
EPDM kumi.
Sininen epoksinnoite
RAL5017, 300my.



| AVK nro | LVI nro | DN | Putkihalk. mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|------|---------------|----------|--------------|----------|
| 260-30-0356-0000 | | 350 | 356 | 13 | B | 1 836,00 |
| 260-30-0406-0002 | | 400 | 406 | 38 | B | 1 939,00 |
| 260-30-0457-0003 | | 450 | 457 | 43 | B | 1 949,00 |
| 260-30-0508-0004 | | 500 | 508 | 46 | B | 2 246,00 |
| 260-30-0610-0005 | | 600 | 610 | 56 | B | 2 432,00 |
| 260-30-0711-0006 | | 700 | 711 | 68 | B | 2 745,00 |
| 260-30-0813-0007 | | 800 | 813 | 83 | B | 3 268,00 |
| 260-30-0914-0008 | | 900 | 914 | 94 | B | 3 468,00 |
| 260-30-1016-0009 | | 1000 | 1016 | 127 | B | 4 136,00 |
| 260-30-1219-0011 | | 1200 | 1221 | 145 | B | 6 241,00 |

621/41-001

Supa Plus™ -jatkoliitin juomavedelle ja neutraaleille nesteille
SG-valurauta
EPDM kumi.
Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|-----|-------|----------------------|----------|--------------|----------|
| 621-10-040-41001 | 1972342 | 32 | 40 | PN16 | 3,8 | B | 199,00 |
| 621-10-050-41001 | 1972343 | 40 | 50 | PN16 | 2,8 | B | 199,00 |
| 621-10-063-41001 | 1972344 | 50 | 63 | PN16 | 4,3 | A | 213,00 |
| 621-10-075-41001 | 1972345 | 65 | 75 | PN16 | 4,0 | A | 223,00 |
| 621-10-090-41001 | 1972346 | 80 | 90 | PN16 | 5,0 | A | 262,00 |
| 621-10-110-41001 | 1972347 | 100 | 110 | PN16 | 6,5 | A | 342,00 |
| 621-10-125-41001 | 1972348 | 125 | 125 | PN16 | 8,0 | C | 375,00 |
| 621-10-140-41001 | 1972349 | 125 | 140 | PN16 | 9,0 | B | 452,00 |
| 621-10-160-41001 | 1972350 | 150 | 160 | PN16 | 9,1 | A | 464,00 |
| 621-10-180-41001 | 1972351 | 150 | 180 | PN16 | 13 | C | 852,00 |
| 621-10-200-41001 | 1972352 | 200 | 200 | PN16 | 13 | B | 852,00 |
| 621-10-225-41001 | 1972353 | 200 | 225 | PN16 | 19 | B | 852,00 |
| 621-10-250-41001 | 1972354 | 250 | 250 | PN16 | 27 | B | 1 304,00 |
| 621-10-280-41001 | 1972355 | 250 | 280 | PN16 | 30 | B | 1 376,00 |
| 621-10-315-41001 | 1972356 | 300 | 315 | PN16 | 36 | B | 1 852,00 |



623/10-004

Laippaliitin Supa Plus™, vetoakestävä, PE- ja PVC-putkille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, deltaseal päällystetyt kiristyspultit ja aluslevyt A2, kiristysmutterit A4, liitos ± 3,5°, sisältää laippatiivistein.
SG-valurauta
Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.
Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------------|---------|-------|-----|-------------------|-------------|--------------|----------|
| 623-10-040-6141001 | 1972542 | 40 | 40 | PN10/16 | 6,3 | B | 189,00 |
| 623-10-050-6141001 | 1972543 | 40 | 50 | PN10/16 | 3,7 | B | 189,00 |
| 623-10-063-6141001 | 1972544 | 50/65 | 63 | PN10/16 | 4,0 | A | 204,00 |
| 623-10-075-6141001 | 1972545 | 60/65 | 75 | PN10/16 | 4,3 | A | 189,00 |
| 623-10-090-6141001 | 1972546 | 80 | 90 | PN10/16 | 4,7 | A | 226,00 |
| 623-10-110-6141001 | 1972547 | 100 | 110 | PN10/16 | 6,0 | A | 264,00 |
| 623-10-125-6141001 | 1972548 | 125 | 125 | PN10/16 | 7,8 | B | 315,00 |
| 623-10-125-6241001 | | 100 | 125 | PN10/16 | 6,8 | B | 534,00 |
| 623-10-140-6141001 | 1972549 | 125 | 140 | PN10/16 | 8,9 | A | 351,00 |
| 623-10-160-6141001 | 1972550 | 150 | 160 | PN10/16 | 8,3 | A | 391,00 |
| 623-10-180-6141001 | 1972551 | 150 | 180 | PN10/16 | 10 | A | 758,00 |
| 623-10-200-6041001 | 1972552 | 200 | 200 | PN10 | 13 | A | 650,00 |
| 623-10-200-6141001 | 1972553 | 200 | 200 | PN16 | 14 | B | 660,00 |
| 623-10-225-6041001 | 1972554 | 200 | 225 | PN10 | 15 | A | 674,00 |
| 623-10-225-6141001 | 1972555 | 200 | 225 | PN16 | 15 | A | 663,00 |
| 623-10-250-6141001 | 1972556 | 250 | 250 | PN10/16 | 21 | A | 979,00 |
| 623-10-280-6041001 | 1972557 | 250 | 280 | PN10 | 25 | A | 1 041,00 |
| 623-10-280-6141001 | 1982508 | 250 | 280 | PN16 | 25 | B | 1 041,00 |
| 623-10-315-6141001 | 1972558 | 300 | 315 | PN10/16 | 26 | A | 1 371,00 |

624/10-001

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

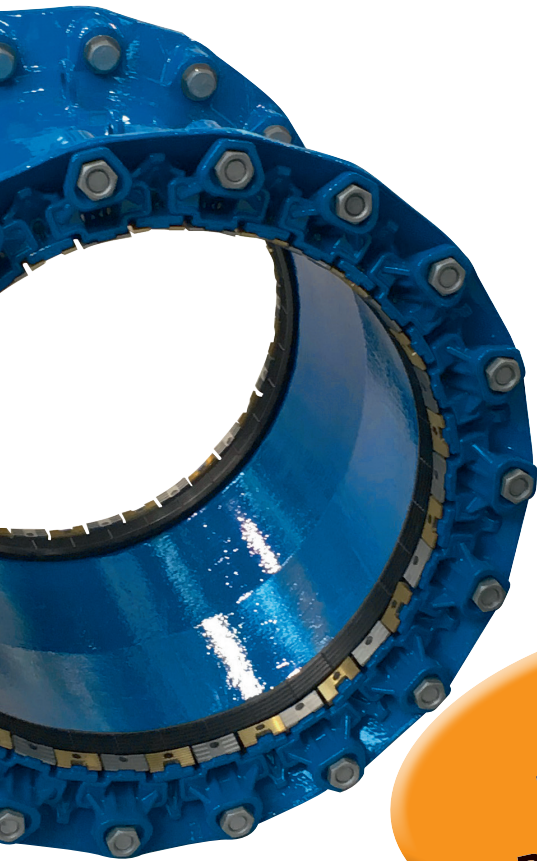


| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------------|---------|-----|-----|-------------------------|-------------|--------------|----------|
| 624-10-040-6100041 (1) | 1982510 | 32 | 40 | PN16 | 3,8 | C | 209,00 |
| 624-10-050-6100041 (1) | 1982511 | 40 | 50 | PN16 | 4,2 | C | 209,00 |
| 624-10-063-6100061 (2) | 1982512 | 50 | 63 | PN16 | 4,3 | C | 287,00 |
| 624-10-075-6100061 (2) | 1982513 | 65 | 75 | PN16 | 4,6 | A | 242,00 |
| 624-10-090-6100061 (2) | 1982514 | 80 | 90 | PN16 | 5,0 | A | 238,00 |
| 624-10-110-6100061 (2) | 1982515 | 100 | 110 | PN16 | 6,5 | A | 352,00 |
| 624-10-125-6100061 (2) | 1982516 | 125 | 125 | PN16 | 7,6 | C | 398,00 |
| 624-10-140-6100061 (2) | 1982517 | 125 | 140 | PN16 | 8,4 | C | 361,00 |
| 624-10-160-6100061 (2) | 1982518 | 150 | 160 | PN16 | 9,8 | A | 401,00 |
| 624-10-180-6100061 (2) | 1982519 | 150 | 180 | PN16 | 13 | C | 439,00 |
| 624-10-200-6100061 (2) | 1982520 | 200 | 200 | PN16 | 14 | C | 549,00 |
| 624-10-225-6100061 (2) | 1982521 | 200 | 225 | PN16 | 19 | C | 809,00 |
| 624-10-250-6100061 (2) | 1982522 | 250 | 250 | PN16 | 26 | C | 1 057,00 |
| 624-10-280-6100061 (2) | 1982523 | 250 | 280 | PN16 | 30 | B | 1 075,00 |
| 624-10-315-6100061 (2) | 1982524 | 300 | 315 | PN16 | 32 | C | 1 486,00 |

(1) 1¼" BSP sisäkierte

(2) 2" BSP sisäkierte, lyhyt malli

SUPA MAXI™ JATKOLIITTIMET, LAIPPALIITTIMET JA PÄÄTYTULPAT



AVK Supa Maxi™ -sarjasta löydät laadukkaat laajatoleranssiliittimet lukuisiin käyttökohteisiin: Jatkoliittimet, supistusliittimet, laippaliittimet, päätytulpat ja PE-päiset liittimet (EN 14525) vedelle, jätevedelle ja kaasulle.

UUTUUS
Nyt kokoon
DN800 saakka

Merkittävin etu muihin markkinoilla oleviin liittämiin verrattuna on ainutlaatuinen, patentoitu SupaGrip™ -tiivistejärjestelmä. Kun liittimen pultit kiristetään, erilliset tartuntakynnet liikkuvat sisäänpäin pureutuen putken pintaan. Tämä varmistaa maksimaalisen tuen tiivisteelle, jotta se kiristyy tasaisesti myös ovaalin putken ympärille.

Supa Maxi™ ominaisuudet:

- Vetoa kestävä yleisliitin kaikille putkityypeille.
- Patentoitu SupaGrip™ tiivistejärjestelmä
- PN16 kaikissa kokoluokissa vedelle ja jätevedelle. Käyttöpaine 0,9 -16 bar.
- Sallittu kulmapoikkeama $\pm 4^\circ$ molemmissa päissä.
- Ei tarvetta putkien tarkkaan asemointiin asennusvaiheessa.
- Pultit standardikokoisia, kiristys muhvin puolelta.
- Pulttien jälkikiristys ei tarpeen.
- Nostokorvake DN100-800 liittimissä.
- Pysyvät suojatulpat varmistavat liittimien puhtauden käsittelyn ja asennuksen aikana.
- Juomavedelle hyväksytty EPDM-tiiviste
- Epoksinnoitus DIN 3476 osa 1 ja EN 14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.
- Käyttölämpötila -30°C ... $+70^\circ\text{C}$.

Patentoitu SupaGrip™ -tiivistejärjestelmä



Tartuntakynnet liikkuvat sisäänpäin pureutuen putken pintaan.



Suojatulpan keskiosa poistetaan asennusta varten



**631/00-001**

Jatkoliitin laajatoleranssiliitoksilla Supa Maxi™, vetoakestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, deltaseal päällystetyt kiristyspultit A2 ja mutterit A4, liitokset ± 4°. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Tuotteen PN-luokitus | Toleranssialue SR1 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------------|---------|-----|-------------------------|--------------------------|-------------|--------------|-----------|
| 631-071-00-6 | 1965418 | 50 | PN16 | 48-71 | 6,0 | A | 432,00 |
| 631-091-00-6 | 1965419 | 65 | PN16 | 69-91 | 7,0 | A | 571,00 |
| 631-106-00-6 | 1965420 | 80 | PN16 | 82-106 | 7,5 | A | 557,00 |
| 631-133-00-6 | 1965421 | 100 | PN16 | 104-133 | 11 | A | 708,00 |
| 631-161-00-6 | 1965422 | 125 | PN16 | 132-159 | 13 | A | 844,00 |
| 631-188-00-6 | 1965423 | 150 | PN16 | 159-188 | 16 | A | 876,00 |
| 631-227-00-6 | 1965424 | 200 | PN16 | 193-227 | 25 | A | 1 940,00 |
| 631-257-00-6 | 1965425 | 225 | PN16 | 224-257 | 37 | A | 2 293,00 |
| 631-301-00-6 | 1965426 | 250 | PN16 | 266-301 | 35 | A | 2 331,00 |
| 631-356-00-6 | 1965427 | 300 | PN16 | 314-356 | 45 | A | 2 895,00 |
| 631-396-00-6 | 1965201 | 350 | PN16 | 352-396 | 114 | A | 7 416,00 |
| 631-442-00-6 | 1965493 | 400 | PN16 | 392-442 | 107 | A | 6 359,00 |
| 631-510-00-6 | 1965202 | 450 | PN16 | 448-510 | 177 | A | 11 284,00 |
| 631-552-00-6 | 1965203 | 500 | PN16 | 498-552 | 201 | A | 13 565,00 |
| 631-652-00-6 | 1965204 | 600 | PN16 | 604-652 | 241 | A | 17 756,00 |
| 631-745-00-6 | | 700 | PN16 | 700-745 | 396 | A | 19 978,00 |
| 631-842-00-600004 (1) | | 800 | PN10 | 800-842 | 454 | A | 21 911,00 |
| 631-842-00-600006 (2) | | 800 | PN10 | 800-842 | 454 | A | 23 511,00 |

(1) Metall/AC putket

(2) Muoviputkille

631/00-002

Jatkoliitin laajatoleranssiliitoksilla Supa Maxi™, vetoakestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, deltaseal päällystetyt haponkestävät kiristyspultit A4 ja mutterit A4, liitokset ± 4°. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Tuotteen PN-luokitus | Toleranssialue SR1 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------------|---------|-----|-------------------------|--------------------------|-------------|--------------|-----------|
| 631-071-00-63 | | 50 | PN16 | 48-71 | 6,0 | A | 512,00 |
| 631-091-00-63 | | 65 | PN16 | 69-91 | 7,0 | A | 601,00 |
| 631-106-00-63 | | 80 | PN16 | 82-106 | 7,5 | A | 627,00 |
| 631-133-00-63 | | 100 | PN16 | 104-133 | 11 | A | 710,00 |
| 631-161-00-63 | | 125 | PN16 | 132-159 | 13 | B | 1 030,00 |
| 631-188-00-63 | | 150 | PN16 | 159-188 | 16 | A | 1 078,00 |
| 631-227-00-63 | | 200 | PN16 | 193-227 | 25 | A | 1 913,00 |
| 631-257-00-63 | | 225 | PN16 | 224-257 | 30 | A | 2 236,00 |
| 631-301-00-63 | | 250 | PN16 | 266-301 | 35 | A | 2 306,00 |
| 631-356-00-63 | | 300 | PN16 | 314-356 | 45 | A | 3 027,00 |
| 631-396-00-63 | | 350 | PN16 | 352-396 | 114 | B | 8 309,00 |
| 631-442-00-63 | | 400 | PN16 | 392-442 | 107 | B | 6 595,00 |
| 631-510-00-63 | | 450 | PN16 | 448-510 | 177 | B | 12 720,00 |
| 631-552-00-63 | | 500 | PN16 | 498-552 | 201 | B | 15 297,00 |
| 631-652-00-63 | | 600 | PN16 | 604-652 | 241 | B | 19 709,00 |
| 631-745-00-63 | | 700 | PN16 | 700-745 | 396 | | |
| 631-842-00-630004 (1) | | 800 | PN16 | 800-842 | 454 | B | 22 444,00 |
| 631-842-00-630006 (2) | | 800 | PN16 | 800-842 | 454 | B | 24 071,00 |

(1) Metall/AC putket

(2) Muoviputkille

632/00-001

Supistusliitin laajatoleranssiliitoksilla Supa Maxi™, vetoakestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, deltaseal päällystetyt kiristyspultit A2 ja mutterit A4, liitos ± 4°. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.

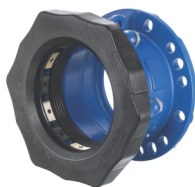


| AVK nro | LVI nro | DN/DN | Toleranssialue SR1 mm | Toleranssialue SR2 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------|---------|-----------|--------------------------|--------------------------|-------------|--------------|----------|
| 632-071-091-006 | 1965428 | 50 - 65 | 48-71 | 69-91 | 6,5 | A | 585,00 |
| 632-071-106-006 | 1965429 | 50 - 80 | 48-71 | 82-106 | 7,0 | B | 581,00 |
| 632-091-106-006 | 1965430 | 65 - 80 | 69-91 | 82-106 | 7,5 | A | 646,00 |
| 632-106-133-006 | 1965431 | 80 - 100 | 82-106 | 104-133 | 10 | A | 650,00 |
| 632-133-161-006 | 1965432 | 100 - 125 | 104-133 | 132-159 | 13 | A | 788,00 |
| 632-133-188-006 | 1965433 | 100 - 150 | 104-133 | 159-188 | 14 | A | 823,00 |
| 632-161-188-006 | 1965434 | 125 - 150 | 132-159 | 159-188 | 15 | A | 894,00 |
| 632-188-227-006 | 1965435 | 150 - 200 | 159-188 | 193-227 | 21 | A | 1 439,00 |
| 632-188-257-006 | 1965436 | 150 - 225 | 159-188 | 224-257 | 27 | A | 1 551,00 |
| 632-227-257-006 | 1965437 | 200 - 225 | 193-227 | 224-257 | 32 | A | 2 080,00 |
| 632-227-301-006 | 1965438 | 200 - 250 | 193-227 | 266-301 | 32 | A | 2 113,00 |
| 632-257-301-006 | 1965439 | 225 - 250 | 224-257 | 266-301 | 36 | A | 2 066,00 |
| 632-301-356-006 | 1965440 | 250 - 300 | 266-301 | 314-356 | 42 | A | 2 464,00 |



633/00-001

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



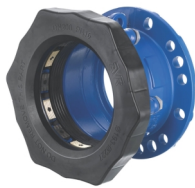
| AVK nro | LVI nro | DN mm | Laippa-poraus | Toleranssialue SR1 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------------|---------|---------|---------------|-----------------------|----------|--------------|-----------|
| 633-071-00-006 | 1965460 | 40-50 | 10/16 | 48-71 | 5,0 | A | 389,00 |
| 633-091-00-006 | 1965461 | 50-65 | 10/16 | 69-91 | 6,0 | A | 376,00 |
| 633-106-00-006 | 1965462 | 80 | 10/16 | 82-106 | 6,5 | A | 377,00 |
| 633-133-00-006 | 1965463 | 100 | 10/16 | 104-133 | 9,0 | A | 498,00 |
| 633-133-01-006 | 1965223 | 80 | 10/16 | 104-133 | 9,0 | A | 498,00 |
| 633-161-00-006 | 1965464 | 100/125 | 10/16 | 132-159 | 11 | A | 576,00 |
| 633-161-01-006 | 1965224 | 150 | 10/16 | 132-159 | 11 | B | 576,00 |
| 633-188-00-006 | 1965465 | 150 | 10/16 | 159-188 | 12 | A | 653,00 |
| 633-227-00-006 | 1965466 | 200 | 10/16 | 193-227 | 19 | A | 1 211,00 |
| 633-257-00-006 | 1965467 | 225 | 10/16 | 224-257 | 25 | A | 1 374,00 |
| 633-257-01-006 | 1965225 | 200 | 10/16 | 224-257 | 25 | A | 1 374,00 |
| 633-301-00-006 | 1965468 | 250 | 10/16 | 266-301 | 28 | A | 1 480,00 |
| 633-356-00-006 | 1965469 | 300 | 10/16 | 314-356 | 38 | A | 1 856,00 |
| 633-396-00-006 | 1965226 | 350 | 10/16 | 352-396 | 87 | A | 5 732,00 |
| 633-442-00-006 | 1965494 | 400 | 10/16 | 392-442 | 80 | A | 5 314,00 |
| 633-510-00-006 | 1965227 | 450 | 10/16 | 448-510 | 145 | A | 7 916,00 |
| 633-552-00-006 | 1965228 | 500 | 10/16 | 498-552 | 166 | A | 9 181,00 |
| 633-652-00-006 | 1965229 | 600 | 10/16 | 604-652 | 213 | A | 11 087,00 |
| 633-745-00-006 | | 700 | 10/16 | 700-745 | 379 | A | 12 398,00 |
| 633-842-00-00600004 (1) | | 800 | 10/16 | 800-842 | 437 | A | 14 189,00 |
| 633-842-00-00600006 (2) | | 800 | 10/16 | 800-842 | 437 | A | 15 151,00 |

(1) Metalliac putket

(2) Muoviputkille

633/00-002

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



| AVK nro | LVI nro | DN mm | Laippa-poraus | Toleranssialue SR1 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------------|---------|---------|---------------|-----------------------|----------|--------------|-----------|
| 633-071-00-0063 | 1965287 | 40-50 | 10/16 | 48-71 | 5,0 | B | 415,00 |
| 633-091-00-0063 | 1965288 | 50-65 | 10/16 | 69-91 | 6,0 | B | 401,00 |
| 633-106-00-0063 | 1965289 | 80 | 10/16 | 82-106 | 6,5 | B | 402,00 |
| 633-133-00-0063 | 1965290 | 100 | 10/16 | 104-133 | 9,0 | B | 531,00 |
| 633-161-00-0063 | 1965291 | 100/125 | 10/16 | 132-159 | 11 | B | 614,00 |
| 633-188-00-0063 | 1965292 | 150 | 10/16 | 159-188 | 12 | B | 696,00 |
| 633-227-00-0063 | 1965293 | 200 | 10/16 | 193-227 | 19 | B | 1 292,00 |
| 633-257-00-0063 | 1965294 | 225 | 10/16 | 224-257 | 25 | B | 1 466,00 |
| 633-301-00-0063 | 1965295 | 250 | 10/16 | 266-301 | 28 | B | 1 579,00 |
| 633-356-00-0063 | 1965296 | 300 | 10/16 | 314-356 | 36 | B | 1 980,00 |
| 633-396-00-0063 | 1965297 | 350 | 10/16 | 352-396 | 87 | B | 6 019,00 |
| 633-442-00-0063 | 1965298 | 400 | 10/16 | 392-442 | 80 | B | 6 359,00 |
| 633-510-00-0063 | 1965299 | 450 | 10/16 | 448-510 | 145 | B | 8 312,00 |
| 633-552-00-0063 | 1965300 | 500 | 10/16 | 498-552 | 166 | B | 9 640,00 |
| 633-652-00-0063 | 1965301 | 600 | 10/16 | 604-652 | 213 | B | 11 381,00 |
| 633-745-00-0063 | | 700 | 10/16 | 700-745 | 379 | B | 12 622,00 |
| 633-842-00-00630004 (1) | | 800 | 10/16 | 800-842 | 437 | B | 14 473,00 |
| 633-842-00-00630006 (2) | | 800 | 10/16 | 800-842 | 437 | B | 15 436,00 |

(1) Metalliac putket

(2) Muoviputkille

**634/00-001**

Päätytulppa laajatoleranssiitoksella Supa Maxi™, vetokestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, deltaseal päällystetyt kiristyspultit A2 ja mutterit A4, liitos ± 4°. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Tuotteen PN-luokitus | Toleranssialue SR1 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|-------------|-----|-------------------------|--------------------------|-------------|--------------|----------|
| 634-071-00-016 | (1) 1965441 | 50 | PN16 | 48-71 | 4,0 | A | 370,00 |
| 634-071-01-016 | (2) | 50 | PN16 | 48-71 | 3,8 | C | 376,00 |
| 634-071-01-036 | (3) 1965492 | 50 | PN16 | 48-71 | 3,8 | B | 308,00 |
| 634-071-01-056 | (4) | 50 | PN16 | 48-71 | 3,8 | C | 376,00 |
| 634-071-01-066 | (5) | 50 | PN16 | 48-71 | 3,8 | C | 376,00 |
| 634-091-00-016 | (1) 1965442 | 65 | PN16 | 69-91 | 5,0 | C | 355,00 |
| 634-091-00-036 | (6) 1965443 | 65 | PN16 | 69-91 | 5,0 | A | 356,00 |
| 634-106-00-016 | (1) 1965444 | 80 | PN16 | 82-106 | 5,5 | A | 354,00 |
| 634-106-00-036 | (6) 1965445 | 80 | PN16 | 82-106 | 5,5 | A | 355,00 |
| 634-133-00-016 | (1) 1965446 | 100 | PN16 | 104-133 | 8,0 | B | 480,00 |
| 634-133-00-036 | (6) 1965447 | 100 | PN16 | 104-133 | 8,0 | A | 480,00 |
| 634-161-00-016 | (1) 1965448 | 125 | PN16 | 132-159 | 9,0 | C | 533,00 |
| 634-161-00-036 | (6) 1965449 | 125 | PN16 | 132-159 | 9,0 | A | 533,00 |
| 634-188-00-016 | (1) 1965450 | 150 | PN16 | 159-188 | 11 | B | 624,00 |
| 634-188-00-036 | (6) 1965451 | 150 | PN16 | 159-188 | 11 | A | 624,00 |
| 634-227-00-016 | (1) 1965452 | 200 | PN16 | 193-227 | 16 | C | 1 168,00 |
| 634-227-00-036 | (6) 1965453 | 200 | PN16 | 193-227 | 16 | A | 1 169,00 |
| 634-257-00-016 | (1) 1965454 | 225 | PN16 | 224-257 | 19 | B | 1 291,00 |
| 634-257-00-036 | (6) 1965455 | 225 | PN16 | 224-257 | 19 | A | 1 291,00 |
| 634-301-00-016 | (1) 1965456 | 250 | PN16 | 266-301 | 22 | C | 1 388,00 |
| 634-301-00-036 | (6) 1965457 | 250 | PN16 | 266-301 | 22 | A | 1 388,00 |
| 634-356-00-016 | (1) 1965458 | 300 | PN16 | 314-356 | 29 | B | 1 580,00 |
| 634-356-00-036 | (6) 1965459 | 300 | PN16 | 314-356 | 29 | A | 1 580,00 |
| 634-442-00-036 | (6) 1965495 | 400 | PN16 | 392-442 | 58 | B | 4 073,00 |

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

635/00-001

Yhdistelmäliitin hitsattavalla PE-putkella, PE100 PN16 SDR11 ja laajatoleranssiitoksella Supa Maxi™, vetokestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, deltaseal päällystetyt kiristyspultit A2 ja mutterit A4, liitos ± 4°. SG-valurauta Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | OD mm | Tuotteen PN-luokitus | Toleranssialue SR1 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|-----|----------|-------------------------|--------------------------|-------------|--------------|----------|
| 635-071-00-166 | 1965481 | 50 | 63 | PN16 | 48-71 | 4,5 | B | 501,00 |
| 635-091-00-166 | 1965482 | 65 | 75 | PN16 | 69-91 | 5,6 | B | 498,00 |
| 635-105-00-166 | 1965484 | 80 | 90 | PN16 | 82-106 | 7,5 | C | 405,00 |
| 635-106-00-166 | 1965483 | 80 | 110 | PN16 | 82-106 | 6,0 | B | 585,00 |
| 635-133-00-166 | 1965485 | 100 | 110 | PN16 | 104-133 | 10 | B | 673,00 |
| 635-161-00-166 | 1965486 | 125 | 160 | PN16 | 132-159 | 16 | C | 905,00 |
| 635-188-00-166 | 1965487 | 150 | 160 | PN16 | 159-188 | 18 | B | 948,00 |
| 635-227-00-166 | 1965488 | 200 | 200 | PN16 | 193-227 | 27 | C | 1 694,00 |
| 635-257-00-166 | 1965489 | 225 | 250 | PN16 | 224-257 | 49 | C | 2 452,00 |
| 635-301-00-166 | 1965490 | 250 | 250 | PN16 | 266-301 | 49 | B | 2 494,00 |
| 635-356-00-166 | 1965491 | 300 | 315 | PN16 | 314-356 | 64 | B | 3 429,00 |



635/00-002

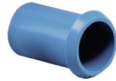
Yhdistelmäliitin hitsattavalla PE-putkella, PE100 PN10 SDR17 ja laajatoleranssiliitoksella Supa Maxi™, vetokestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, deltaseal päällystetyt kiristyspultit A2 ja mutterit A4, liitos ± 4°. SG-valurauta Juomavedelle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



| AVK nro | LVI nro | DN | OD | Tuotteen PN-luokitus | Toleranssialue SR1 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|-----|-----|-------------------------|--------------------------|-------------|--------------|----------|
| 635-071-00-266 | 1965470 | 50 | 63 | PN10 | 48-71 | 4,5 | C | 481,00 |
| 635-091-00-266 | 1965471 | 65 | 75 | PN10 | 69-91 | 5,6 | C | 522,00 |
| 635-105-00-266 | 1965473 | 80 | 90 | PN10 | 82-106 | 7,5 | C | 416,00 |
| 635-106-00-266 | 1965472 | 80 | 110 | PN10 | 82-106 | 6,0 | B | 575,00 |
| 635-133-00-266 | 1965474 | 100 | 110 | PN10 | 104-133 | 10 | A | 663,00 |
| 635-161-00-266 | 1965475 | 125 | 160 | PN10 | 132-159 | 16 | B | 844,00 |
| 635-188-00-266 | 1965476 | 150 | 160 | PN10 | 159-188 | 18 | B | 889,00 |
| 635-227-00-266 | 1965477 | 200 | 200 | PN10 | 193-227 | 27 | B | 1 629,00 |
| 635-257-00-266 | 1965478 | 225 | 250 | PN10 | 224-257 | 49 | B | 2 352,00 |
| 635-301-00-266 | 1965479 | 250 | 250 | PN10 | 266-301 | 49 | C | 2 393,00 |
| 635-356-00-266 | 1965480 | 300 | 315 | PN10 | 314-356 | 64 | C | 3 316,00 |

**05/E-007**

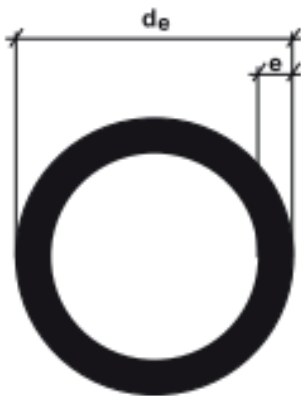
Tukiholkki PE-putkille
Polypropeeni
Viiste valmiina



| AVK nro | LVI nro | DN | Putkihalk. mm | SDR | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|----|------------------|-----|-------------|--------------|-------|
| 05-032-54-002 | 1984548 | 25 | 32 | 11 | 0,1 | A | 10,80 |
| 05-040-54-002 | 1984549 | 32 | 40 | 11 | 0,2 | A | 16,40 |
| 05-050-54-002 | 1965209 | 40 | 50 | 11 | 0,3 | A | 26,80 |
| 05-063-54-002 | 1965217 | 50 | 63 | 11 | 0,6 | A | 32,50 |

05/E-008

Tukiholkki PE-putkille.
Ruostumaton teräs
d_e = Putken ulkohalkaisija
e = Putken seinämävahvuus



d_e = Putken ulkohalkaisija
e = Putken seinämävahvuus

| AVK nro | LVI nro | DN | Putkihalk. mm | SDR | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|-----|------------------|------|-------------|--------------|----------|
| 05-063-53-000 | 1984523 | 50 | 63 | 17 | 0,4 | A | 45,90 |
| 05-063-54-000 | 1984503 | 50 | 63 | 11 | 0,4 | A | 50,60 |
| 05-063-56-000 | 1965219 | 50 | 63 | 13,6 | 0,4 | A | 71,20 |
| 05-075-53-000 | 1984524 | 65 | 75 | 17 | 0,5 | A | 50,00 |
| 05-075-54-000 | 1984504 | 65 | 75 | 11 | 0,5 | A | 58,60 |
| 05-075-56-000 | 1965221 | 65 | 75 | 13,6 | 0,5 | A | 72,80 |
| 05-090-53-000 | 1984525 | 80 | 90 | 17 | 0,7 | A | 58,60 |
| 05-090-54-000 | 1984505 | 80 | 90 | 11 | 0,7 | A | 62,40 |
| 05-090-56-000 | 1965233 | 80 | 90 | 13,6 | 0,7 | A | 79,70 |
| 05-110-73-000 | 1984526 | 100 | 110 | 17 | 0,8 | A | 59,40 |
| 05-110-74-000 | 1984506 | 100 | 110 | 11 | 0,8 | A | 66,40 |
| 05-110-76-000 | 1965234 | 100 | 110 | 13,6 | 0,8 | A | 83,20 |
| 05-125-73-000 | 1984527 | 125 | 125 | 17 | 1,0 | A | 67,60 |
| 05-125-74-000 | 1984541 | 125 | 125 | 11 | 1,0 | A | 70,80 |
| 05-125-76-000 | 1965235 | 125 | 125 | 13,6 | 1,0 | A | 86,20 |
| 05-140-73-000 | 1984538 | 125 | 140 | 17 | 1,1 | C | 88,20 |
| 05-140-74-000 | 1984542 | 140 | 140 | 11 | 1,1 | A | 101,00 |
| 05-140-76-000 | 1965236 | 125 | 140 | 13,6 | 1,1 | A | 93,60 |
| 05-160-73-000 | 1984528 | 150 | 160 | 17 | 1,3 | A | 87,00 |
| 05-160-74-000 | 1984509 | 150 | 160 | 11 | 1,3 | A | 87,30 |
| 05-160-76-000 | 1965237 | 150 | 160 | 13,6 | 1,3 | A | 108,00 |
| 05-180-73-000 | 1984539 | 175 | 180 | 17 | 1,4 | A | 94,60 |
| 05-180-74-000 | 1984543 | 175 | 180 | 11 | 1,4 | A | 94,60 |
| 05-180-76-000 | 1965238 | 175 | 180 | 13,6 | 1,4 | A | 114,00 |
| 05-200-73-000 | 1984529 | 200 | 200 | 17 | 1,4 | A | 103,00 |
| 05-200-74-000 | 1984511 | 200 | 200 | 11 | 1,4 | A | 99,50 |
| 05-200-76-000 | 1965239 | 200 | 200 | 13,6 | 1,4 | A | 120,00 |
| 05-225-73-000 | 1984530 | 225 | 225 | 17 | 1,9 | A | 115,00 |
| 05-225-74-000 | 1984512 | 225 | 225 | 11 | 2,0 | A | 120,00 |
| 05-225-76-000 | 1965240 | 225 | 225 | 13,6 | 2,0 | A | 131,00 |
| 05-250-73-000 | 1984531 | 250 | 250 | 17 | 2,3 | A | 122,00 |
| 05-250-74-000 | 1984540 | 250 | 250 | 11 | 2,5 | A | 134,00 |
| 05-250-76-000 | 1965241 | 250 | 250 | 13,6 | 2,4 | A | 151,00 |
| 05-280-73-000 | 1984532 | 275 | 280 | 17 | 2,7 | A | 134,00 |
| 05-280-74-000 | 1984514 | 275 | 280 | 11 | 3,3 | A | 138,00 |
| 05-280-76-000 | 1965242 | 275 | 280 | 13,6 | 3,0 | A | 166,00 |
| 05-315-73-000 | 1984533 | 300 | 315 | 17 | 3,5 | A | 144,00 |
| 05-315-74-000 | 1984515 | 300 | 315 | 11 | 3,3 | A | 146,00 |
| 05-315-76-000 | 1965243 | 300 | 315 | 13,6 | 3,4 | A | 187,00 |
| 05-355-73-000 | 1984534 | 350 | 355 | 17 | 4,0 | A | 489,00 |
| 05-355-74-000 | 1984536 | 350 | 355 | 11 | 3,8 | A | 531,00 |
| 05-400-73-000 | 1984535 | 400 | 400 | 17 | 4,5 | A | 373,00 |
| 05-400-74-000 | 1984537 | 400 | 400 | 11 | 4,3 | A | 409,00 |
| 05-450-73-000 | 1984544 | 450 | 450 | 17 | 3,0 | A | 732,00 |
| 05-450-74-000 | | 450 | 450 | 11 | 2,7 | C | 732,00 |
| 05-500-73-000 | 1984545 | 500 | 500 | 17 | 5,3 | A | 826,00 |
| 05-500-74-000 | | 500 | 500 | 11 | 5,1 | A | 826,00 |
| 05-560-73-000 | | 550 | 560 | 17 | 5,3 | A | 842,00 |
| 05-560-74-000 | | 550 | 560 | 11 | 5,3 | C | 842,00 |
| 05-630-73-000 | 1984546 | 600 | 630 | 17 | 5,8 | C | 911,00 |
| 05-630-74-000 | | 600 | 630 | 11 | 5,5 | A | 911,00 |
| 05-710-73-000 | | 700 | 710 | 17 | 10 | A | 1 394,00 |
| 05-710-74-000 | | 700 | 710 | 11 | 10 | A | 1 394,00 |
| 05-800-73-000 | | 800 | 800 | 17 | 11 | A | 1 749,00 |
| 05-800-74-000 | | 800 | 800 | 11 | 11 | A | 1 749,00 |

**745/01-111**

Repico® G, vetoakestävä liitin, kaikille metalliputkille, runko haponkestävä AISI316, liitin on saatavilla EPDM-, NBR-, silikoni- ja FKM-tiivisteillä, maksimikulmapoikkeama 5°. Ruostumaton teräs
Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Toleranssi mm | Putkihalk. mm | Käyttöpaine bar | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-----|------------------|------------------|--------------------|-------------|--------------|----------|
| 745-01-0020-11101 | | 15 | 19,5 - 20,5 | 20,0 | 42,7 | 0,2 | A | 106,00 |
| 745-01-0021-11101 | | 15 | 21,2 - 22,2 | 21,3 | 42,7 | 0,2 | A | 108,00 |
| 745-01-0025-11101 | | 20 | 24,5 - 25,5 | 25,0 | 42,7 | 0,3 | A | 128,00 |
| 745-01-0027-11101 | | 20 | 26,7 - 27,7 | 26,7 | 42,7 | 0,3 | A | 130,00 |
| 745-01-0028-11101 | | 25 | 27,5 - 29,0 | 28,2 | 42,7 | 0,3 | A | 133,00 |
| 745-01-0030-11101 | | 25 | 29,5 - 30,5 | 30,0 | 42,7 | 0,3 | A | 135,00 |
| 745-01-0032-11101 | | 25 | 31,5 - 32,5 | 32,0 | 42,7 | 0,4 | A | 137,00 |
| 745-01-0034-11101 | | 25 | 33,0 - 34,6 | 33,4 | 42,7 | 0,4 | A | 139,00 |
| 745-01-0038-11101 | | 32 | 37,5 - 38,5 | 38,0 | 42,7 | 0,4 | A | 145,00 |
| 745-01-0040-11101 | | 32 | 39,5 - 41,5 | 40,0 | 42,7 | 0,4 | A | 147,00 |
| 745-01-0042-11101 | | 32 | 41,9 - 43,0 | 42,2 | 42,7 | 0,4 | A | 149,00 |
| 745-01-0044-11101 | | 32 | 44,0 - 45,0 | 44,5 | 42,7 | 0,4 | A | 151,00 |
| 745-01-0048-11101 | 0120099 | 40 | 47,8 - 49,0 | 48,3 | 42,7 | 0,4 | A | 162,00 |
| 745-01-0050-11101 | | 50 | 49,5 - 51,5 | 50,8 | 42,7 | 0,4 | A | 165,00 |
| 745-01-0054-11101 | 0120109 | 50 | 53,4 - 54,6 | 54,0 | 42,7 | 0,7 | A | 176,00 |
| 745-01-0057-11101 | | 50 | 56,4 - 57,6 | 57,0 | 42,7 | 0,7 | A | 169,00 |
| 745-01-0060-11101 | 0120100 | 50 | 59,0 - 61,5 | 60,3 | 42,7 | 0,7 | A | 181,00 |
| 745-01-0063-11101 | 0120110 | 50 | 62,4 - 63,6 | 63,0 | 42,7 | 0,7 | A | 184,00 |
| 745-01-0066-11101 | | 65 | 65,2 - 67,3 | 66,7 | 37,3 | 0,7 | A | 196,00 |
| 745-01-0069-11101 | | 65 | 68,0 - 70,1 | 69,0 | 37,3 | 0,7 | A | 198,00 |
| 745-01-0073-11101 | | 65 | 71,5 - 74,1 | 73,0 | 37,3 | 0,8 | A | 201,00 |
| 745-01-0076-11101 | 0120101 | 65 | 75,0 - 77,2 | 76,1 | 37,3 | 0,8 | A | 215,00 |
| 745-01-0079-11101 | | 80 | 78,8 - 80,8 | 79,9 | 37,3 | 1,4 | A | 225,00 |
| 745-01-0084-11101 | | 80 | 83,0 - 84,9 | 84,0 | 37,3 | 1,4 | A | 229,00 |
| 745-01-0089-11101 | 0120102 | 80 | 87,8 - 91,0 | 88,9 | 37,3 | 1,4 | A | 245,00 |
| 745-01-0101-11101 | | 100 | 100,4 - 102,0 | 101,6 | 37,3 | 1,5 | A | 236,00 |
| 745-01-0104-11101 | | 100 | 103,0 - 104,0 | 104,0 | 37,3 | 1,6 | A | 247,00 |
| 745-01-0106-11101 | | 100 | 105,0 - 107,0 | 106,3 | 37,3 | 1,6 | A | 251,00 |
| 745-01-0108-11101 | 0120111 | 100 | 106,5 - 108,0 | 108,0 | 37,3 | 1,6 | A | 268,00 |
| 745-01-0114-11101 | 0120103 | 100 | 113,2 - 115,0 | 114,3 | 37,3 | 1,7 | A | 272,00 |
| 745-01-0127-11101 | | 125 | 125,6 - 128,0 | 127,0 | 37,3 | 2,1 | A | 396,00 |
| 745-01-0129-11101 | | 125 | 127,5 - 130,0 | 129,0 | 37,3 | 2,1 | A | 402,00 |
| 745-01-0133-11101 | | 125 | 131,6 - 134,0 | 131,7 | 37,3 | 2,1 | A | 408,00 |
| 745-01-0139-11101 | 0120104 | 125 | 137,7 - 140,0 | 139,7 | 37,3 | 2,2 | A | 436,00 |
| 745-01-0141-11101 | | 125 | 139,7 - 142,0 | 141,3 | 37,3 | 2,2 | A | 420,00 |
| 745-01-0154-11101 | | 150 | 151,5 - 155,0 | 154,0 | 32 | 2,3 | A | 451,00 |
| 745-01-0159-11101 | | 150 | 156,5 - 160,0 | 157,7 | 32 | 2,3 | A | 458,00 |
| 745-01-0165-11101 | | 150 | 163,3 - 166,0 | 165,2 | 32 | 2,4 | A | 465,00 |
| 745-01-0168-11101 | 0120105 | 150 | 166,6 - 170,0 | 168,3 | 32 | 2,4 | A | 497,00 |
| 745-01-0180-11101 | | 175 | 178,0 - 182,0 | 180,0 | 26,7 | 2,5 | A | 479,00 |
| 745-01-0200-11101 | | 200 | 198,2 - 201,0 | 200,0 | 21,3 | 4,6 | A | 715,00 |
| 745-01-0204-11101 | | 200 | 202,7 - 206,0 | 204,0 | 21,3 | 4,7 | A | 726,00 |
| 745-01-0216-11101 | | 200 | 214,5 - 218,0 | 216,3 | 21,3 | 4,8 | A | 736,00 |
| 745-01-0219-11101 | 0120106 | 200 | 217,0 - 221,0 | 219,1 | 21,3 | 4,9 | A | 787,00 |
| 745-01-0254-11101 | | 250 | 251,4 - 256,0 | 254,0 | 21,3 | 5,3 | A | 908,00 |
| 745-01-0267-11101 | | 250 | 264,8 - 270,0 | 267,4 | 21,3 | 5,5 | A | 921,00 |
| 745-01-0273-11101 | 0120107 | 250 | 270,4 - 275,0 | 273,0 | 21,3 | 5,6 | A | 984,00 |
| 745-01-0304-11101 | | 300 | 301,5 - 306,0 | 304,0 | 18,7 | 6,0 | A | 984,00 |
| 745-01-0318-11101 | | 300 | 316,0 - 322,0 | 318,5 | 18,7 | 6,2 | A | 998,00 |
| 745-01-0323-11101 | 0120108 | 300 | 321,0 - 327,0 | 323,9 | 18,7 | 6,3 | A | 1 067,00 |
| 745-01-0355-11101 | 0120112 | 350 | 352,0 - 360,0 | 355,6 | 18,7 | 6,7 | A | 1 163,00 |
| 745-01-0406-11101 | 0120113 | 400 | 402,0 - 410,0 | 406,4 | 16 | 7,4 | A | 1 261,00 |

**745/20-111**

Repico® S, ei vetoakestävä
liitin, kaikille putkityypeille,
runko haponkestävä AISI316,
liitin on saatavilla EPDM-,
NBR-, silikoni- ja FKM-
tiivisteillä,
maksimikulmapoikkeama 5°.
Ruostumaton teräs
Juomavedelle hyväksytty
EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Toleranssi mm | Putkihalk. mm | Käyttöpaine bar | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------|---------|-----|------------------|------------------|--------------------|-------------|--------------|----------|
| 745-20-0020-111 | | 15 | 19,5 - 20,5 | 20,0 | 42,7 | 0,2 | A | 112,00 |
| 745-20-0021-111 | | 15 | 21,0 - 22,0 | 21,3 | 42,7 | 0,2 | A | 113,00 |
| 745-20-0025-111 | | 20 | 24,0 - 26,0 | 25,0 | 42,7 | 0,3 | A | 138,00 |
| 745-20-0027-111 | | 20 | 26,0 - 28,0 | 26,7 | 42,7 | 0,3 | A | 140,00 |
| 745-20-0028-111 | | 25 | 26,4 - 29,0 | 28,2 | 42,7 | 0,3 | A | 144,00 |
| 745-20-0030-111 | | 25 | 29,0 - 31,0 | 30,0 | 42,7 | 0,3 | A | 146,00 |
| 745-20-0032-111 | | 25 | 31,0 - 33,0 | 32,0 | 42,7 | 0,3 | A | 149,00 |
| 745-20-0034-111 | | 25 | 33,0 - 35,0 | 33,4 | 42,7 | 0,3 | A | 151,00 |
| 745-20-0038-111 | | 32 | 37,0 - 39,0 | 38,0 | 42,7 | 0,4 | A | 151,00 |
| 745-20-0040-111 | | 32 | 39,5 - 41,3 | 40,0 | 42,7 | 0,4 | A | 152,00 |
| 745-20-0042-111 | | 32 | 42,0 - 44,0 | 42,2 | 42,7 | 0,4 | A | 154,00 |
| 745-20-0044-111 | | 32 | 44,0 - 46,0 | 44,5 | 42,7 | 0,4 | A | 156,00 |
| 745-20-0048-111 | | 40 | 47,5 - 49,5 | 48,3 | 42,7 | 0,4 | A | 157,00 |
| 745-20-0050-111 | | 50 | 49,2 - 51,5 | 50,8 | 42,7 | 0,4 | A | 160,00 |
| 745-20-0054-111 | | 50 | 53,0 - 55,0 | 54,0 | 42,7 | 0,6 | A | 163,00 |
| 745-20-0057-111 | | 50 | 56,0 - 58,0 | 57,0 | 42,7 | 0,6 | A | 165,00 |
| 745-20-0060-111 | | 50 | 59,0 - 61,5 | 60,3 | 42,7 | 0,6 | A | 168,00 |
| 745-20-0063-111 | | 50 | 62,0 - 64,0 | 63,0 | 42,7 | 0,6 | A | 170,00 |
| 745-20-0066-111 | | 65 | 65,4 - 68,3 | 66,7 | 37,3 | 0,6 | A | 175,00 |
| 745-20-0069-111 | | 65 | 68,5 - 71,0 | 69,0 | 37,3 | 0,7 | A | 176,00 |
| 745-20-0073-111 | | 65 | 72,5 - 75,5 | 73,0 | 37,3 | 0,7 | A | 177,00 |
| 745-20-0076-111 | | 65 | 75,0 - 78,0 | 76,1 | 37,3 | 0,7 | A | 178,00 |
| 745-20-0079-111 | | 80 | 78,8 - 82,0 | 79,9 | 37,3 | 1,3 | A | 179,00 |
| 745-20-0084-111 | | 80 | 82,5 - 85,5 | 84,0 | 37,3 | 1,3 | A | 181,00 |
| 745-20-0089-111 | | 80 | 88,0 - 91,0 | 88,9 | 37,3 | 1,3 | A | 184,00 |
| 745-20-0101-111 | | 100 | 100,0 - 103,0 | 101,6 | 37,3 | 1,4 | A | 188,00 |
| 745-20-0104-111 | | 100 | 102,0 - 105,0 | 104,0 | 37,3 | 1,4 | A | 190,00 |
| 745-20-0106-111 | | 100 | 105,0 - 107,0 | 106,3 | 37,3 | 1,4 | A | 193,00 |
| 745-20-0108-111 | | 100 | 106,0 - 109,0 | 108,0 | 37,3 | 1,4 | A | 195,00 |
| 745-20-0114-111 | | 100 | 113,0 - 116,0 | 114,3 | 37,3 | 1,4 | A | 196,00 |
| 745-20-0127-111 | | 125 | 125,0 - 129,0 | 127,0 | 37,3 | 1,8 | A | 259,00 |
| 745-20-0129-111 | | 125 | 127,5 - 130,0 | 129,0 | 37,3 | 1,8 | A | 262,00 |
| 745-20-0133-111 | | 125 | 131,0 - 135,0 | 131,7 | 37,3 | 1,8 | A | 266,00 |
| 745-20-0139-111 | | 125 | 138,0 - 142,0 | 139,7 | 37,3 | 1,9 | A | 270,00 |
| 745-20-0141-111 | | 125 | 139,5 - 143,0 | 141,3 | 37,3 | 1,9 | A | 274,00 |
| 745-20-0154-111 | | 150 | 151,5 - 155,0 | 154,0 | 32 | 2,0 | A | 279,00 |
| 745-20-0159-111 | | 150 | 156,0 - 160,0 | 157,7 | 32 | 2,0 | A | 283,00 |
| 745-20-0165-111 | | 150 | 164,0 - 167,0 | 165,2 | 32 | 2,1 | A | 287,00 |
| 745-20-0168-111 | | 150 | 166,0 - 170,0 | 168,3 | 32 | 2,1 | A | 292,00 |
| 745-20-0180-111 | | 175 | 178,0 - 182,0 | 180,0 | 26,7 | 2,2 | A | 302,00 |
| 745-20-0200-111 | | 200 | 198,0 - 203,0 | 200,0 | 21,3 | 4,2 | A | 495,00 |
| 745-20-0204-111 | | 200 | 202,0 - 206,0 | 204,0 | 21,3 | 4,2 | A | 503,00 |
| 745-20-0216-111 | | 200 | 214,0 - 218,0 | 216,3 | 21,3 | 4,4 | A | 510,00 |
| 745-20-0219-111 | | 200 | 216,5 - 221,0 | 219,1 | 21,3 | 4,4 | A | 518,00 |
| 745-20-0254-111 | | 225 | 251,0 - 257,0 | 254,0 | 21,3 | 4,8 | A | 540,00 |
| 745-20-0267-111 | | 250 | 262,0 - 269,0 | 267,4 | 21,3 | 5,0 | A | 548,00 |
| 745-20-0273-111 | | 250 | 270,0 - 276,0 | 273,0 | 21,3 | 5,0 | A | 556,00 |
| 745-20-0304-111 | | 300 | 301,5 - 308,0 | 304,0 | 18,7 | 5,4 | A | 581,00 |
| 745-20-0318-111 | | 300 | 316,0 - 322,0 | 318,5 | 18 | 5,5 | A | 590,00 |
| 745-20-0323-111 | | 300 | 322,0 - 328,0 | 323,9 | 18 | 5,6 | A | 598,00 |
| 745-20-0355-111 | | 350 | 352,0 - 360,0 | 355,6 | 18 | 6,0 | A | 685,00 |
| 745-20-0406-111 | | 400 | 402,0 - 410,0 | 406,4 | 16 | 6,5 | A | 737,00 |
| 745-20-0457-111 | | 450 | 453,0 - 460,0 | 457,2 | 16 | 7,1 | A | 819,00 |
| 745-20-0508-111 | | 500 | 504,0 - 512,0 | 508,0 | 13 | 7,7 | A | 890,00 |
| 745-20-0558-111 | | 550 | 555,0 - 563,0 | 558,8 | 12 | 8,3 | A | 961,00 |
| 745-20-0609-111 | | 600 | 605,0 - 614,0 | 609,6 | 11 | 8,8 | A | 1 024,00 |

**747/81-111**

Repico® RH, saranallinen korjausmuhvi, kaikille putkityypeille, runko haponkestävä AISI316, liittin on saatavilla EPDM-, NBR-, silikoni- ja FKM-tiivisteillä. Ruostumaton teräs Juomavedelle hyväksytty EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Toleranssi mm | Putkihalk. mm | Käyttöpaine bar | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------|---------|-----|------------------|------------------|--------------------|-------------|--------------|----------|
| 747-81-0020-111 | | 15 | 19,5 - 20,5 | 20,0 | 42 | 0,3 | A | 204,00 |
| 747-81-0021-111 | | 15 | 21,0 - 22,0 | 21,3 | 42 | 0,3 | A | 207,00 |
| 747-81-0025-111 | | 20 | 24,0 - 26,0 | 25,0 | 42 | 0,4 | A | 243,00 |
| 747-81-0027-111 | | 20 | 26,0 - 28,0 | 26,7 | 42 | 0,4 | A | 246,00 |
| 747-81-0028-111 | | 25 | 26,4 - 29,0 | 28,2 | 42 | 0,4 | A | 252,00 |
| 747-81-0030-111 | | 25 | 29,0 - 31,0 | 30,0 | 42 | 0,4 | A | 255,00 |
| 747-81-0032-111 | | 25 | 31,0 - 33,0 | 32,0 | 42 | 0,4 | A | 257,00 |
| 747-81-0034-111 | | 25 | 33,0 - 35,0 | 33,4 | 42 | 0,4 | A | 260,00 |
| 747-81-0038-111 | | 32 | 37,0 - 39,0 | 38,0 | 42 | 0,4 | A | 262,00 |
| 747-81-0040-111 | | 32 | 39,5 - 41,3 | 40,0 | 42 | 0,4 | A | 265,00 |
| 747-81-0042-111 | | 32 | 42,0 - 44,0 | 42,2 | 42 | 0,4 | A | 267,00 |
| 747-81-0044-111 | | 32 | 44,0 - 46,0 | 44,5 | 42 | 0,4 | A | 270,00 |
| 747-81-0048-111 | | 40 | 47,5 - 49,5 | 48,3 | 42 | 0,5 | A | 272,00 |
| 747-81-0050-111 | | 50 | 49,2 - 51,5 | 50,8 | 42 | 0,5 | A | 289,00 |
| 747-81-0054-111 | | 50 | 53,0 - 55,0 | 54,0 | 42 | 0,7 | A | 292,00 |
| 747-81-0057-111 | | 50 | 56,0 - 58,0 | 57,0 | 42 | 0,7 | A | 295,00 |
| 747-81-0060-111 | | 50 | 59,0 - 61,5 | 60,3 | 42 | 0,7 | A | 296,00 |
| 747-81-0063-111 | | 50 | 62,0 - 64,0 | 63,0 | 42 | 0,7 | A | 299,00 |
| 747-81-0066-111 | | 65 | 65,4 - 68,3 | 66,7 | 37 | 0,8 | A | 312,00 |
| 747-81-0069-111 | | 65 | 68,5 - 71,0 | 69,0 | 37 | 0,8 | A | 317,00 |
| 747-81-0073-111 | | 65 | 72,5 - 75,5 | 73,0 | 37 | 0,8 | A | 321,00 |
| 747-81-0076-111 | | 65 | 75,0 - 78,0 | 76,1 | 37 | 0,8 | A | 326,00 |
| 747-81-0079-111 | | 80 | 78,8 - 82,0 | 79,9 | 37 | 1,6 | A | 328,00 |
| 747-81-0084-111 | | 80 | 82,5 - 85,5 | 84,0 | 37 | 1,6 | A | 329,00 |
| 747-81-0089-111 | | 80 | 88,0 - 91,0 | 88,9 | 37 | 1,6 | A | 330,00 |
| 747-81-0101-111 | | 100 | 100,0 - 103,0 | 101,6 | 37 | 1,7 | A | 331,00 |
| 747-81-0104-111 | | 100 | 102,0 - 105,0 | 104,0 | 37 | 1,7 | A | 346,00 |
| 747-81-0106-111 | | 100 | 105,0 - 107,0 | 106,3 | 37 | 1,7 | A | 352,00 |
| 747-81-0108-111 | | 100 | 106,0 - 109,0 | 108,0 | 37 | 1,7 | A | 357,00 |
| 747-81-0114-111 | | 100 | 113,0 - 116,0 | 114,3 | 37 | 1,7 | A | 362,00 |
| 747-81-0127-111 | | 125 | 125,0 - 129,0 | 127,0 | 37 | 2,1 | A | 430,00 |
| 747-81-0129-111 | | 115 | 127,5 - 130,0 | 129,0 | 37 | 2,2 | A | 436,00 |
| 747-81-0133-111 | | 125 | 131,0 - 135,0 | 131,7 | 37 | 2,2 | A | 443,00 |
| 747-81-0139-111 | | 125 | 138,0 - 142,0 | 139,7 | 37 | 2,2 | A | 449,00 |
| 747-81-0141-111 | | 125 | 139,5 - 143,0 | 141,3 | 37 | 2,3 | A | 456,00 |
| 747-81-0154-111 | | 150 | 151,5 - 155,0 | 154,0 | 32 | 2,3 | A | 459,00 |
| 747-81-0159-111 | | 150 | 156,0 - 160,0 | 157,7 | 32 | 2,4 | A | 459,00 |
| 747-81-0165-111 | | 150 | 164,0 - 167,0 | 165,2 | 32 | 2,4 | A | 466,00 |
| 747-81-0168-111 | | 150 | 166,0 - 170,0 | 168,3 | 32 | 2,4 | A | 473,00 |
| 747-81-0180-111 | | 175 | 178,0 - 182,0 | 180,0 | 26 | 2,5 | A | 490,00 |
| 747-81-0200-111 | | 200 | 198,0 - 203,0 | 200,0 | 21 | 5,0 | A | 878,00 |
| 747-81-0204-111 | | 200 | 202,0 - 206,0 | 204,0 | 21 | 5,1 | A | 882,00 |
| 747-81-0216-111 | | 200 | 214,0 - 218,0 | 216,3 | 21 | 5,2 | A | 887,00 |
| 747-81-0219-111 | | 200 | 216,5 - 221,0 | 219,1 | 21 | 5,2 | A | 891,00 |
| 747-81-0254-111 | | 225 | 251,0 - 257,0 | 254,0 | 21 | 5,6 | A | 1 197,00 |
| 747-81-0267-111 | | 250 | 262,0 - 269,0 | 267,4 | 21 | 5,8 | A | 1 215,00 |
| 747-81-0273-111 | | 250 | 270,0 - 276,0 | 273,0 | 21 | 5,8 | A | 1 233,00 |
| 747-81-0304-111 | | 275 | 301,5 - 308,0 | 304,0 | 18 | 6,2 | A | 1 297,00 |
| 747-81-0318-111 | | 300 | 316,0 - 322,0 | 318,5 | 18 | 6,4 | A | 1 317,00 |
| 747-81-0323-111 | | 300 | 322,0 - 328,0 | 323,9 | 18 | 6,4 | A | 1 337,00 |
| 747-81-0355-111 | | 350 | 352,0 - 360,0 | 355,6 | 18 | 6,8 | A | 1 451,00 |
| 747-81-0406-111 | | 400 | 402,0 - 410,0 | 406,4 | 16 | 7,4 | A | 1 551,00 |
| 747-81-0457-111 | | 450 | 453,0 - 460,0 | 457,2 | 16 | 8,0 | A | 1 658,00 |
| 747-81-0508-111 | | 500 | 504,0 - 512,0 | 508,0 | 13 | 8,5 | A | 1 759,00 |
| 747-81-0558-111 | | 550 | 555,0 - 563,0 | 558,8 | 12 | 9,1 | A | 1 872,00 |
| 747-81-0609-111 | | 600 | 605,0 - 614,0 | 609,6 | 11 | 9,7 | A | 1 979,00 |

**745/11-111**

Repico® GP - vetoakestävä liitin kaikille muoviputkille. Ruostumaton teräs EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Toleranssi mm | Putkihalk. mm | Käyttöpaine bar | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-----|------------------|------------------|--------------------|-------------|--------------|----------|
| 745-11-0040-11111 | 0120114 | 32 | 39,5 - 41,5 | 40,0 | 16 | 0,4 | A | 246,00 |
| 745-11-0050-11111 | 0120115 | 40 | 49,5 - 51,5 | 50,0 | 16 | 0,4 | A | 250,00 |
| 745-11-0063-11111 | 0120116 | 50 | 62,4 - 63,6 | 63,0 | 16 | 0,7 | A | 251,00 |
| 745-11-0075-11111 | 0120117 | 65 | 74,0 - 76,2 | 75,0 | 16 | 0,8 | A | 321,00 |
| 745-11-0090-11111 | 0120118 | 80 | 87,8 - 91,0 | 90,0 | 16 | 1,4 | A | 340,00 |
| 745-11-0110-11111 | 0120119 | 100 | 108,5 - 110,5 | 110,0 | 16 | 1,6 | A | 378,00 |
| 745-11-0160-11111 | 0120120 | 150 | 157,5 - 161,0 | 160,0 | 16 | 2,3 | A | 680,00 |
| 745-11-0200-11111 | 0120121 | 200 | 198,2 - 201,5 | 200,0 | 16 | 4,6 | A | 1 012,00 |

1110/01-001

Pentomech jatkoliitin PE putkille. PP EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|---------|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 1110-016000-01-10 | 1916100 | 16 | PN16 | 0,0 | A | 3,80 |
| 1110-020000-01-10 | 1916101 | 20 | PN16 | 0,1 | A | 5,30 |
| 1110-025000-01-10 | 1916102 | 25 | PN16 | 0,1 | A | 6,30 |
| 1110-032000-01-10 | 1916103 | 32 | PN16 | 0,2 | A | 8,10 |
| 1110-040000-01-10 | 1916104 | 40 | PN16 | 0,3 | A | 13,10 |
| 1110-050000-01-10 | 1916105 | 50 | PN16 | 0,5 | A | 17,90 |
| 1110-063000-01-10 | 1916106 | 63 | PN16 | 0,7 | A | 24,80 |
| 1110-075000-01-10 | 1916229 | 75 | PN16 | 1,3 | A | 46,80 |
| 1110-090000-01-10 | 1916107 | 90 | PN16 | 1,7 | A | 57,60 |
| 1110-110000-01-10 | 1916108 | 110 | PN16 | 2,9 | A | 123,00 |

1110/02-001

Pentomech korjausliitin PE-putkille. PP EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|---------|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 1110-020000-02-10 | 1916109 | 20 | PN16 | 0,1 | A | 6,80 |
| 1110-025000-02-10 | 1916110 | 25 | PN16 | 0,1 | A | 7,90 |
| 1110-032000-02-10 | 1916111 | 32 | PN16 | 0,2 | A | 10,20 |
| 1110-040000-02-10 | 1916112 | 40 | PN16 | 0,3 | A | 16,20 |
| 1110-050000-02-10 | 1916113 | 50 | PN16 | 0,5 | A | 22,40 |
| 1110-063000-02-10 | 1916114 | 63 | PN16 | 0,7 | A | 29,60 |
| 1110-090000-02-10 | 1916115 | 90 | PN16 | 1,7 | A | 72,00 |
| 1110-110000-02-10 | 1916116 | 110 | PN16 | 2,8 | A | 148,00 |

1110/03-001

Pentomech jatkoliitin PE-putkille, supistava. PP EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|---------|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 1110-020016-03-10 | 1916117 | 20X16 | PN16 | 0,1 | A | 5,50 |
| 1110-025016-03-10 | 1916118 | 25X16 | PN16 | 0,1 | A | 5,80 |
| 1110-025020-03-10 | 1916119 | 25X20 | PN16 | 0,1 | A | 5,80 |
| 1110-032020-03-10 | 1916120 | 32X20 | PN16 | 0,1 | A | 7,90 |
| 1110-032025-03-10 | 1916121 | 32X25 | PN16 | 0,1 | A | 7,90 |
| 1110-040025-03-10 | 1916122 | 40X25 | PN16 | 0,2 | A | 13,20 |
| 1110-040032-03-10 | 1916123 | 40X32 | PN16 | 0,2 | A | 13,20 |
| 1110-050032-03-10 | 1916124 | 50X32 | PN16 | 0,4 | A | 17,10 |
| 1110-050040-03-10 | 1916125 | 50X40 | PN16 | 0,4 | A | 17,10 |
| 1110-063032-03-10 | 1916126 | 63X32 | PN16 | 0,5 | A | 24,30 |
| 1110-063040-03-10 | 1916127 | 63X40 | PN16 | 0,6 | A | 24,30 |
| 1110-063050-03-10 | 1916128 | 63X50 | PN16 | 0,6 | A | 24,30 |
| 1110-090063-03-10 | 1916129 | 90X63 | PN16 | 1,3 | A | 58,60 |
| 1110-110063-03-10 | 1916130 | 110X63 | PN16 | 2,0 | A | 123,00 |
| 1110-110090-03-10 | 1916131 | 110X90 | PN16 | 2,5 | A | 123,00 |

1110/04-001

Pentomech päättekappale PE-putkille. PP EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|---------|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 1110-016000-04-10 | 1916132 | 16 | PN16 | 0,0 | A | 3,10 |
| 1110-020000-04-10 | 1916133 | 20 | PN16 | 0,0 | A | 4,30 |
| 1110-025000-04-10 | 1916134 | 25 | PN16 | 0,1 | A | 4,60 |
| 1110-032000-04-10 | 1916135 | 32 | PN16 | 0,1 | A | 5,50 |
| 1110-040000-04-10 | 1916136 | 40 | PN16 | 0,2 | A | 9,20 |
| 1110-050000-04-10 | 1916137 | 50 | PN16 | 0,3 | A | 13,60 |
| 1110-063000-04-10 | 1916138 | 63 | PN16 | 0,5 | A | 18,40 |
| 1110-090000-04-10 | 1916139 | 90 | PN16 | 1,0 | A | 49,90 |
| 1110-110000-04-10 | 1916140 | 110 | PN16 | 1,7 | A | 108,00 |

**1110/05-001**

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



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-----------|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 1110-016012-05-10 | | 16X1/2" | PN16 | 0,0 | A | 3,30 |
| 1110-016034-05-10 | | 16X3/4" | PN16 | 0,0 | A | 3,30 |
| 1110-020012-05-10 | | 20X1/2" | PN16 | 0,0 | A | 4,10 |
| 1110-020034-05-10 | | 20X3/4" | PN16 | 0,0 | A | 4,10 |
| 1110-025012-05-10 | | 25X1/2" | PN16 | 0,1 | A | 4,50 |
| 1110-025034-05-10 | | 25X3/4" | PN16 | 0,1 | A | 4,50 |
| 1110-025100-05-10 | | 25X1" | PN16 | 0,1 | A | 4,50 |
| 1110-032012-05-10 | | 32X1/2" | PN16 | 0,1 | A | 5,50 |
| 1110-032034-05-10 | | 32X3/4" | PN16 | 0,1 | A | 5,50 |
| 1110-032100-05-10 | 1916241 | 32X1" | PN16 | 0,1 | A | 5,50 |
| 1110-032114-05-10 | | 32X1 1/4" | PN16 | 0,1 | A | 7,60 |
| 1110-040100-05-10 | 1916242 | 40X1" | PN16 | 0,2 | A | 9,50 |
| 1110-040112-05-10 | | 40X1 1/2" | PN16 | 0,2 | A | 9,50 |
| 1110-040114-05-10 | 1916243 | 40X1 1/4" | PN16 | 0,2 | A | 9,50 |
| 1110-050112-05-10 | | 50X1 1/2" | PN16 | 0,3 | A | 13,50 |
| 1110-050114-05-10 | | 50X1 1/4" | PN16 | 0,3 | A | 13,50 |
| 1110-050200-05-10 | 1916244 | 50X2" | PN16 | 0,3 | A | 13,50 |
| 1110-063112-05-10 | | 63X1 1/2" | PN16 | 0,5 | A | 19,00 |
| 1110-063200-05-10 | 1916245 | 63X2" | PN16 | 0,5 | A | 19,00 |
| 1110-090200-05-10 | | 90X2" | PN16 | 1,0 | A | 46,30 |
| 1110-090300-05-10 | | 90X3" | PN16 | 1,1 | A | 46,30 |
| 1110-110200-05-10 | | 110X2" | PN16 | 1,7 | A | 110,00 |
| 1110-110300-05-10 | | 110X3" | PN16 | 1,7 | A | 110,00 |
| 1110-110400-05-10 | 1916246 | 110X4" | PN16 | 1,7 | A | 110,00 |

1110/06-001

Kierrelliitin Pentomech™, PE-putkille ja toinen pää ulkokierteellä.
PP
EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-----------|-------------------------|-------------|--------------|-------|
| 1110-016012-06-10 | 1916141 | 16X1 1/2" | PN16 | 0,0 | A | 2,90 |
| 1110-016034-06-10 | 1916142 | 16X3/4" | PN16 | 0,0 | A | 2,90 |
| 1110-020012-06-10 | 1916143 | 20X1/2" | PN16 | 0,0 | A | 3,30 |
| 1110-020034-06-10 | 1916144 | 20X3/4" | PN16 | 0,0 | A | 3,30 |
| 1110-025012-06-10 | 1916145 | 25X1/2" | PN16 | 0,1 | A | 3,90 |
| 1110-025034-06-10 | 1916146 | 25X3/4" | PN16 | 0,1 | A | 3,90 |
| 1110-025100-06-10 | 1916147 | 25X1" | PN16 | 0,1 | A | 3,90 |
| 1110-032012-06-10 | 1916148 | 32X1/2" | PN16 | 0,1 | A | 5,10 |
| 1110-032034-06-10 | 1916149 | 32X3/4" | PN16 | 0,1 | A | 5,10 |
| 1110-032100-06-10 | 1916150 | 32X1" | PN16 | 0,1 | A | 5,10 |
| 1110-032112-06-10 | 1916152 | 32X1 1/2" | PN16 | 0,1 | A | 6,10 |
| 1110-032114-06-10 | 1916151 | 32X1 1/4" | PN16 | 0,1 | A | 5,50 |
| 1110-040100-06-10 | 1916153 | 40X1" | PN16 | 0,2 | A | 9,20 |
| 1110-040112-06-10 | 1916155 | 40X1 1/2" | PN16 | 0,2 | A | 9,20 |
| 1110-040114-06-10 | 1916154 | 40X1 1/4" | PN16 | 0,3 | A | 9,20 |
| 1110-040200-06-10 | 1916156 | 40X2" | PN16 | 0,2 | A | 9,60 |
| 1110-050112-06-10 | 1916158 | 50X1 1/2" | PN16 | 0,3 | A | 12,10 |
| 1110-050114-06-10 | 1916157 | 50X1 1/4" | PN16 | 0,3 | A | 12,10 |
| 1110-050200-06-10 | 1916159 | 50X2" | PN16 | 0,3 | A | 12,10 |
| 1110-063112-06-10 | 1916161 | 63X1 1/2" | PN16 | 0,5 | A | 17,30 |
| 1110-063114-06-10 | 1916160 | 63X1 1/4" | PN16 | 0,5 | A | 17,30 |
| 1110-063200-06-10 | 1916162 | 63X2" | PN16 | 0,5 | A | 17,30 |
| 1110-075200-06-10 | 1916248 | 75X2" | PN16 | 0,8 | A | 34,70 |
| 1110-090200-06-10 | 1916249 | 90X2" | PN16 | 1,1 | A | 40,50 |
| 1110-090300-06-10 | 1916163 | 90X3" | PN16 | 1,1 | A | 40,50 |
| 1110-110200-06-10 | 1916164 | 110X2" | PN16 | 1,7 | A | 80,00 |
| 1110-110300-06-10 | 1916165 | 110X3" | PN16 | 1,7 | A | 80,00 |
| 1110-110400-06-10 | 1916166 | 110X4" | PN16 | 1,7 | A | 80,00 |

**1110/07-001**

T-liitin Pentomech™, PE-putkille.
PP
EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-------------|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 1110-016016-07-10 | 1916167 | 16X16X16 | PN16 | 0,1 | A | 7,00 |
| 1110-020020-07-10 | 1916168 | 20X20X20 | PN16 | 0,1 | A | 7,10 |
| 1110-025025-07-10 | 1916169 | 25X25X25 | PN16 | 0,2 | A | 9,40 |
| 1110-032032-07-10 | 1916170 | 32X32X32 | PN16 | 0,3 | A | 12,20 |
| 1110-040040-07-10 | 1916171 | 40X40X40 | PN16 | 0,5 | A | 20,10 |
| 1110-050050-07-10 | 1916172 | 50X50X50 | PN16 | 0,7 | A | 27,10 |
| 1110-063063-07-10 | 1916173 | 63X63X63 | PN16 | 1,2 | A | 38,60 |
| 1110-090090-07-10 | 1916174 | 90X90X90 | PN16 | 2,9 | A | 93,70 |
| 1110-110110-07-10 | 1916175 | 110X110X110 | PN16 | 4,8 | A | 181,00 |

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 | EUR |
|-------------------|---------|-------------|-------------------------|-------------|--------------|-------|
| 1110-016012-08-10 | 1916176 | 16X1/2"X16 | PN16 | 0,1 | A | 5,60 |
| 1110-016034-08-10 | 1916177 | 16X3/4"X16 | PN16 | 0,1 | A | 5,60 |
| 1110-020012-08-10 | 1916178 | 20X1/2"X20 | PN16 | 0,1 | A | 6,20 |
| 1110-020034-08-10 | 1916179 | 20X3/4"X20 | PN16 | 0,1 | A | 6,20 |
| 1110-025012-08-10 | 1916180 | 25X1/2"X25 | PN16 | 0,1 | A | 8,00 |
| 1110-025034-08-10 | 1916181 | 25X3/4"X25 | PN16 | 0,1 | A | 8,00 |
| 1110-025100-08-10 | 1916182 | 25X1"X25 | PN16 | 0,1 | A | 8,80 |
| 1110-032012-08-10 | 1916183 | 32X1/2"X32 | PN16 | 0,2 | A | 10,00 |
| 1110-032034-08-10 | 1916184 | 32X3/4"X32 | PN16 | 0,2 | A | 10,00 |
| 1110-032100-08-10 | 1916185 | 32X1"X32 | PN16 | 0,2 | A | 10,00 |
| 1110-032114-08-10 | 1916186 | 32X1 1/4"32 | PN16 | 0,2 | A | 12,50 |
| 1110-040114-08-10 | 1916247 | 40X1 1/4"40 | PN16 | 0,4 | A | 19,00 |
| 1110-050112-08-10 | 1916188 | 50X1 1/2"50 | PN16 | 0,6 | A | 25,30 |
| 1110-050114-08-10 | 1916187 | 50X1 1/4"50 | PN16 | 0,6 | A | 25,30 |
| 1110-050200-08-10 | 1916189 | 50X2"X50 | PN16 | 0,6 | A | 28,30 |
| 1110-063112-08-10 | 1916190 | 63X1 1/2"63 | PN16 | 1,0 | A | 36,20 |
| 1110-063200-08-10 | 1916191 | 63X2"X63 | PN16 | 1,0 | A | 36,20 |
| 1110-063212-08-10 | 1916192 | 63X2 1/2"63 | PN16 | 1,0 | A | 46,30 |

1110/09-001

T-liitin Pentomech™, PE-putkille ja T-haara ulkokierteellä.
PP
EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-------------|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 1110-016012-09-10 | | 16X1/2"X16 | PN16 | 0,1 | A | 5,70 |
| 1110-016034-09-10 | | 16X3/4"X16 | PN16 | 0,1 | A | 5,70 |
| 1110-020012-09-10 | | 20X1/2"X20 | PN16 | 0,1 | A | 6,00 |
| 1110-020034-09-10 | | 20X3/4"X20 | PN16 | 0,1 | A | 6,00 |
| 1110-025012-09-10 | | 25X1/2"X25 | PN16 | 0,1 | A | 7,90 |
| 1110-025034-09-10 | | 25X3/4"X25 | PN16 | 0,1 | A | 7,90 |
| 1110-025100-09-10 | | 25X1"X25 | PN16 | 0,1 | A | 7,90 |
| 1110-032012-09-10 | | 32X1/2"X32 | PN16 | 0,2 | A | 9,80 |
| 1110-032034-09-10 | | 32X3/4"X32 | PN16 | 0,2 | A | 9,80 |
| 1110-032100-09-10 | | 32X1"X32 | PN16 | 0,2 | A | 9,80 |
| 1110-032114-09-10 | | 32X1 1/4"32 | PN16 | 0,2 | A | 10,50 |
| 1110-040100-09-10 | | 40X1"X40 | PN16 | 0,4 | A | 17,20 |
| 1110-040112-09-10 | | 40X1 1/2"40 | PN16 | 0,4 | A | 18,60 |
| 1110-040114-09-10 | | 40X1 1/4"40 | PN16 | 0,4 | A | 17,20 |
| 1110-050112-09-10 | | 50X1 1/2"50 | PN16 | 0,6 | A | 24,40 |
| 1110-050114-09-10 | | 50X1 1/4"50 | PN16 | 0,6 | A | 24,40 |
| 1110-050200-09-10 | | 50X2"X50 | PN16 | 0,6 | A | 26,40 |
| 1110-063112-09-10 | | 63X1 1/2"63 | PN16 | 1,0 | A | 47,20 |
| 1110-063200-09-10 | | 63X2"X63 | PN16 | 1,0 | A | 47,20 |
| 1110-063212-09-10 | | 63X2 1/2"63 | PN16 | 0,9 | A | 47,20 |
| 1110-075212-09-10 | | 75X2 1/2"75 | PN16 | 1,6 | A | 70,80 |
| 1110-075300-09-10 | | 75X3"X75 | PN16 | 1,6 | A | 70,80 |
| 1110-090300-09-10 | | 90X3"X90 | PN16 | 2,3 | A | 103,00 |
| 1110-110400-09-10 | | 110X4"X110 | PN16 | 3,8 | A | 170,00 |

**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 | EUR |
|-------------------|---------|------------|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 1110-020016-10-10 | | 20X16X20 | PN16 | 0,1 | A | 9,00 |
| 1110-025020-10-10 | | 25X20X25 | PN16 | 0,2 | A | 9,20 |
| 1110-032025-10-10 | | 32X25X32 | PN16 | 0,3 | A | 10,20 |
| 1110-050032-10-10 | | 50X32X50 | PN16 | 0,7 | A | 27,10 |
| 1110-063050-10-10 | | 63X50X63 | PN16 | 1,1 | A | 35,80 |
| 1110-110063-10-10 | | 110X63X110 | PN16 | 3,8 | A | 189,00 |
| 1110-110090-10-10 | | 110X90X110 | PN16 | 4,4 | A | 189,00 |

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 | EUR |
|-------------------|---------|---------|-------------------------|-------------|--------------|------|
| 1110-020025-11-10 | | 20 | PN16 | 0,2 | A | 9,20 |
| 1110-025032-11-10 | | 25 | PN16 | 0,2 | A | 9,20 |

1110/12-001

Pentomech kulmaliitin PE-putkille, 90.
PP
EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|---------|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 1110-016000-12-10 | 1916193 | 16 | PN16 | 0,1 | A | 4,60 |
| 1110-020000-12-10 | 1916194 | 20 | PN16 | 0,1 | A | 6,00 |
| 1110-025000-12-10 | 1916195 | 25 | PN16 | 0,1 | A | 7,30 |
| 1110-032000-12-10 | 1916196 | 32 | PN16 | 0,2 | A | 9,10 |
| 1110-040000-12-10 | 1916197 | 40 | PN16 | 0,3 | A | 15,70 |
| 1110-050000-12-10 | 1916198 | 50 | PN16 | 0,5 | A | 22,00 |
| 1110-063000-12-10 | 1916199 | 63 | PN16 | 0,9 | A | 26,60 |
| 1110-090000-12-10 | 1916200 | 90 | PN16 | 2,0 | A | 64,00 |
| 1110-110000-12-10 | 1916201 | 110 | PN16 | 3,3 | A | 132,00 |

1110/13-001

Pentomech kulmaliitin 90 Pe-putkille/sisäkierre.
PP
EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-----------|-------------------------|-------------|--------------|-------|
| 1110-016012-13-10 | | 16X1/2" | PN16 | 0,0 | A | 3,90 |
| 1110-016034-13-10 | | 16X3/4" | PN16 | 0,0 | A | 3,90 |
| 1110-020012-13-10 | | 20X1/2" | PN16 | 0,1 | A | 4,60 |
| 1110-020034-13-10 | | 20X3/4" | PN16 | 0,1 | A | 4,60 |
| 1110-025012-13-10 | | 25X1/2" | PN16 | 0,1 | A | 5,50 |
| 1110-025034-13-10 | | 25X3/4" | PN16 | 0,1 | A | 5,50 |
| 1110-025100-13-10 | | 25X1" | PN16 | 0,1 | A | 5,50 |
| 1110-032012-13-10 | | 32X1/2" | PN16 | 0,1 | A | 6,70 |
| 1110-032034-13-10 | 1916230 | 32X3/4" | PN16 | 0,1 | A | 6,70 |
| 1110-032100-13-10 | 1916231 | 32X1" | PN16 | 0,1 | A | 6,70 |
| 1110-032114-13-10 | | 32X1 1/4" | PN16 | 0,1 | A | 9,50 |
| 1110-040114-13-10 | 1916232 | 40X1 1/4" | PN16 | 0,2 | A | 14,40 |
| 1110-050112-13-10 | 1916233 | 50X11/2" | PN16 | 0,4 | A | 18,90 |
| 1110-050114-13-10 | | 50X11/4" | PN16 | 0,3 | A | 18,90 |
| 1110-050200-13-10 | | 50X2" | PN16 | 0,4 | A | 18,90 |
| 1110-063112-13-10 | | 63X11/2" | PN16 | 0,6 | A | 25,70 |
| 1110-063200-13-10 | 1916234 | 63X2" | PN16 | 0,6 | A | 25,70 |

**1110/14-001**

Pentomech kulmaliitin 90 PE-putkille/ulkokierre.
PP
EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-----------|-------------------------|-------------|--------------|-------|
| 1110-020012-14-10 | | 20X1/2" | PN16 | 0,1 | A | 3,80 |
| 1110-020034-14-10 | | 20X3/4" | PN16 | 0,1 | A | 3,80 |
| 1110-025012-14-10 | | 25X1/2" | PN16 | 0,1 | A | 4,80 |
| 1110-025034-14-10 | 1916235 | 25X3/4" | PN16 | 0,1 | A | 4,80 |
| 1110-025100-14-10 | | 25X1" | PN16 | 0,1 | A | 4,80 |
| 1110-032012-14-10 | | 32X1/2" | PN16 | 0,1 | A | 6,10 |
| 1110-032034-14-10 | | 32X3/4" | PN16 | 0,1 | A | 6,10 |
| 1110-032100-14-10 | 1916236 | 32X1" | PN16 | 0,1 | A | 6,10 |
| 1110-032114-14-10 | | 32X1 1/4" | PN16 | 0,1 | A | 6,50 |
| 1110-040114-14-10 | 1916237 | 40X1 1/4" | PN16 | 0,2 | A | 9,80 |
| 1110-050112-14-10 | 1916238 | 50X1 1/2" | PN16 | 0,4 | A | 13,50 |
| 1110-050114-14-10 | | 50X1 1/4" | PN16 | 0,4 | A | 13,50 |
| 1110-050200-14-10 | | 50X2" | PN16 | 0,4 | A | 13,50 |
| 1110-063112-14-10 | | 63X1 1/2" | PN16 | 0,6 | A | 18,70 |
| 1110-063200-14-10 | 1916239 | 63X2" | PN16 | 0,6 | A | 18,70 |
| 1110-110400-14-10 | | 110X4" | PN16 | 2,1 | A | 96,70 |

1110/15-001

Pentomech laippaliitin PE-putkille.
PP
EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-----------|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 1110-050112-15-10 | 1916202 | 50x1 1/2" | PN16 | 1,2 | A | 56,30 |
| 1110-050200-15-10 | 1916203 | 50x2" | PN16 | 1,2 | A | 56,30 |
| 1110-063200-15-10 | 1916204 | 63x2" | PN16 | 1,4 | A | 60,20 |
| 1110-075212-15-10 | 1916240 | 75x1 1/2" | PN16 | 0,8 | A | 79,60 |
| 1110-090300-15-10 | 1916205 | 90x3" | PN16 | 2,5 | A | 107,00 |
| 1110-090400-15-10 | 1916206 | 90x4" | PN16 | 2,7 | A | 122,00 |
| 1110-110400-15-10 | 1916207 | 110x4" | PN16 | 3,2 | A | 153,00 |

1110/16-001

Pentomech seinäliitin.
PP
EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|---------|-------------------------|-------------|--------------|-------|
| 1110-020012-16-10 | | 20x1/2" | PN16 | 0,1 | A | 9,00 |
| 1110-025034-16-10 | | 25x3/4" | PN16 | 0,1 | A | 11,00 |

1110/17-001

Pentomech T-kulmaliitin 90 PE-putkille/sisäkierre.
PP
EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|------------|-------------------------|-------------|--------------|------|
| 1110-025012-17-10 | | 25x1/2"x25 | PN16 | 0,1 | A | 6,30 |
| 1110-032012-17-10 | | 32x1/2"x32 | PN16 | 0,1 | A | 7,80 |
| 1110-032034-17-10 | | 32x3/4"x32 | PN16 | 0,1 | A | 7,80 |

1110/20-001

Pentomech jatkoliitin, laajatoleranssinen metalliputkille/PE-putkille.
PP
EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|------------|-------------------------|-------------|--------------|-------|
| 1110-201521-20-10 | 1916208 | 20 x 15-21 | PN16 | 0,1 | A | 20,20 |
| 1110-202127-20-10 | 1916209 | 20 x 21-27 | PN16 | 0,2 | A | 26,70 |
| 1110-251521-20-10 | 1916211 | 25 x 15-21 | PN16 | 0,1 | A | 21,10 |
| 1110-252127-20-10 | 1916212 | 25 x 21-27 | PN16 | 0,2 | A | 21,10 |
| 1110-252735-20-10 | 1916213 | 25 x 27-35 | PN16 | 0,3 | A | 34,40 |
| 1110-322127-20-10 | 1916214 | 32 x 21-27 | PN16 | 0,2 | A | 27,30 |
| 1110-322735-20-10 | 1916215 | 32 x 27-35 | PN16 | 0,3 | A | 34,40 |

**1110/21-001**

Pentomech kulmaliitin 90, laajatoleranssinen metalliputkille/PE-putkille. PP EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|------------|-------------------------|-------------|--------------|-------|
| 1110-251521-21-10 | | 25 x 15-21 | PN16 | 0,1 | A | 21,10 |
| 1110-322127-21-10 | | 32 x 21-27 | PN16 | 0,2 | A | 27,30 |

1110/22-001

Pentomech jatkoliitin metalli ja PE-putkille, laajatoleranssinen. PP EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|---------------|-------------------------|-------------|--------------|-------|
| 1110-015021-22-10 | 1916216 | 15-21 x 15-21 | PN16 | 0,1 | A | 34,90 |
| 1110-021027-22-10 | 1916218 | 21-27 x 21-27 | PN16 | 0,2 | A | 45,50 |
| 1110-027035-22-10 | 1916220 | 25-35 x 27-35 | PN16 | 0,4 | A | 54,60 |
| 1110-152127-22-10 | 1916217 | 15-21 x 21-27 | PN16 | 0,2 | A | 40,60 |
| 1110-212735-22-10 | 1916219 | 21-27 x 27-35 | PN16 | 0,3 | A | 52,50 |

1110/24-001

Pentomech laajatoleranssinen muutossarja. PP EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|---------|-------------------------|-------------|--------------|-------|
| 1110-152125-24-10 | | 25 | PN16 | 0,0 | A | 18,10 |
| 1110-212732-24-10 | | 32 | PN16 | 0,1 | A | 24,00 |
| 1110-273440-24-10 | | 40 | PN16 | 0,1 | A | 28,50 |

1110/25-001

Pentomech tukiholkki PE putkille. PP



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|---------|-------------------------|-------------|--------------|------|
| 1110-020000-25-10 | 1916221 | 20 | PN16 | 0,0 | A | 1,90 |
| 1110-025000-25-10 | 1916222 | 25 | PN16 | 0,0 | A | 2,00 |
| 1110-032000-25-10 | 1916223 | 32 | PN16 | 0,0 | A | 3,20 |
| 1110-040000-25-10 | 1916224 | 40 | PN16 | - | A | 5,30 |
| 1110-050000-25-10 | 1916225 | 50 | PN16 | 0,1 | A | 5,90 |
| 1110-063000-25-10 | 1916226 | 63 | PN16 | 0,1 | A | 7,00 |

1110/26-001

Pentomech kupariputken metrinen muutossarja. PP



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|---------|-------------------------|-------------|--------------|-------|
| 1110-015020-26-10 | | 15 x 20 | PN16 | 0,0 | A | 8,80 |
| 1110-022025-26-10 | | 22 x 25 | PN16 | 0,0 | A | 11,70 |

1110/28-001

Pentomech kiristysmutteri. PP EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|---------|-------------------------|-------------|--------------|-------|
| 1110-020000-28-10 | | 20 | PN16 | 0,0 | A | 2,70 |
| 1110-025000-28-10 | | 25 | PN16 | 0,0 | A | 3,20 |
| 1110-032000-28-10 | | 32 | PN16 | 0,0 | A | 4,30 |
| 1110-050000-28-10 | | 50 | PN16 | 0,1 | A | 9,80 |
| 1110-063000-28-10 | | 63 | PN16 | 0,2 | A | 16,10 |
| 1110-090000-28-10 | | 90 | PN16 | 0,4 | A | 37,70 |
| 1110-110000-28-10 | | 110 | PN16 | 0,7 | A | 49,80 |

**1110/29-001**

Pentomech lukirengas.
Kumi
EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|---------|-------------------------|-------------|--------------|-------|
| 1110-016000-29-10 | | 16 | PN16 | 0,0 | A | 1,10 |
| 1110-020000-29-10 | | 20 | PN16 | 0,0 | A | 1,40 |
| 1110-025000-29-10 | | 25 | PN16 | 0,0 | A | 1,40 |
| 1110-032000-29-10 | | 32 | PN16 | 0,0 | A | 2,10 |
| 1110-040000-29-10 | | 40 | PN16 | 0,0 | A | 3,20 |
| 1110-050000-29-10 | | 50 | PN16 | 0,0 | A | 3,90 |
| 1110-063000-29-10 | | 63 | PN16 | 0,0 | A | 6,00 |
| 1110-075000-29-10 | | 75 | PN16 | 0,0 | A | 7,00 |
| 1110-090000-29-10 | | 90 | PN16 | 0,0 | A | 7,60 |
| 1110-110000-29-10 | | 110 | PN16 | 0,1 | A | 11,00 |

1110/30-001

Pentomech lukkorengas.
Polyoksimeteeni (POM)



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|---------|-------------------------|-------------|--------------|-------|
| 1110-016000-30-10 | | 16 | PN16 | 0,0 | A | 1,40 |
| 1110-020000-30-10 | | 20 | PN16 | 0,0 | A | 1,60 |
| 1110-025000-30-10 | | 25 | PN16 | 0,0 | A | 1,80 |
| 1110-032000-30-10 | | 32 | PN16 | 0,0 | A | 2,60 |
| 1110-040000-30-10 | | 40 | PN16 | 0,0 | A | 4,10 |
| 1110-050000-30-10 | | 50 | PN16 | 0,0 | A | 4,90 |
| 1110-063000-30-10 | | 63 | PN16 | 0,0 | A | 7,50 |
| 1110-075000-30-10 | | 75 | PN16 | 0,1 | A | 8,60 |
| 1110-090000-30-10 | | 90 | PN16 | 0,1 | A | 11,50 |
| 1110-110000-30-10 | | 110 | PN16 | 0,1 | A | 13,80 |

1110/31-001

Pentomech tiiviste.
Kumi
EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|---------|-------------------------|-------------|--------------|-------|
| 1110-016000-31-10 | | 16 | PN16 | 0,0 | A | 1,30 |
| 1110-020000-31-10 | | 20 | PN16 | 0,0 | A | 1,40 |
| 1110-025000-31-10 | | 25 | PN16 | 0,0 | A | 1,70 |
| 1110-032000-31-10 | | 32 | PN16 | 0,0 | A | 2,20 |
| 1110-040000-31-10 | | 40 | PN16 | 0,0 | A | 3,30 |
| 1110-050000-31-10 | | 50 | PN16 | 0,1 | A | 3,90 |
| 1110-063000-31-10 | | 63 | PN16 | 0,0 | A | 5,60 |
| 1110-075000-31-10 | | 75 | PN16 | 0,0 | A | 8,80 |
| 1110-090000-31-10 | | 90 | PN16 | 0,0 | A | 10,50 |
| 1110-110000-31-10 | | 110 | PN16 | 0,0 | A | 17,10 |

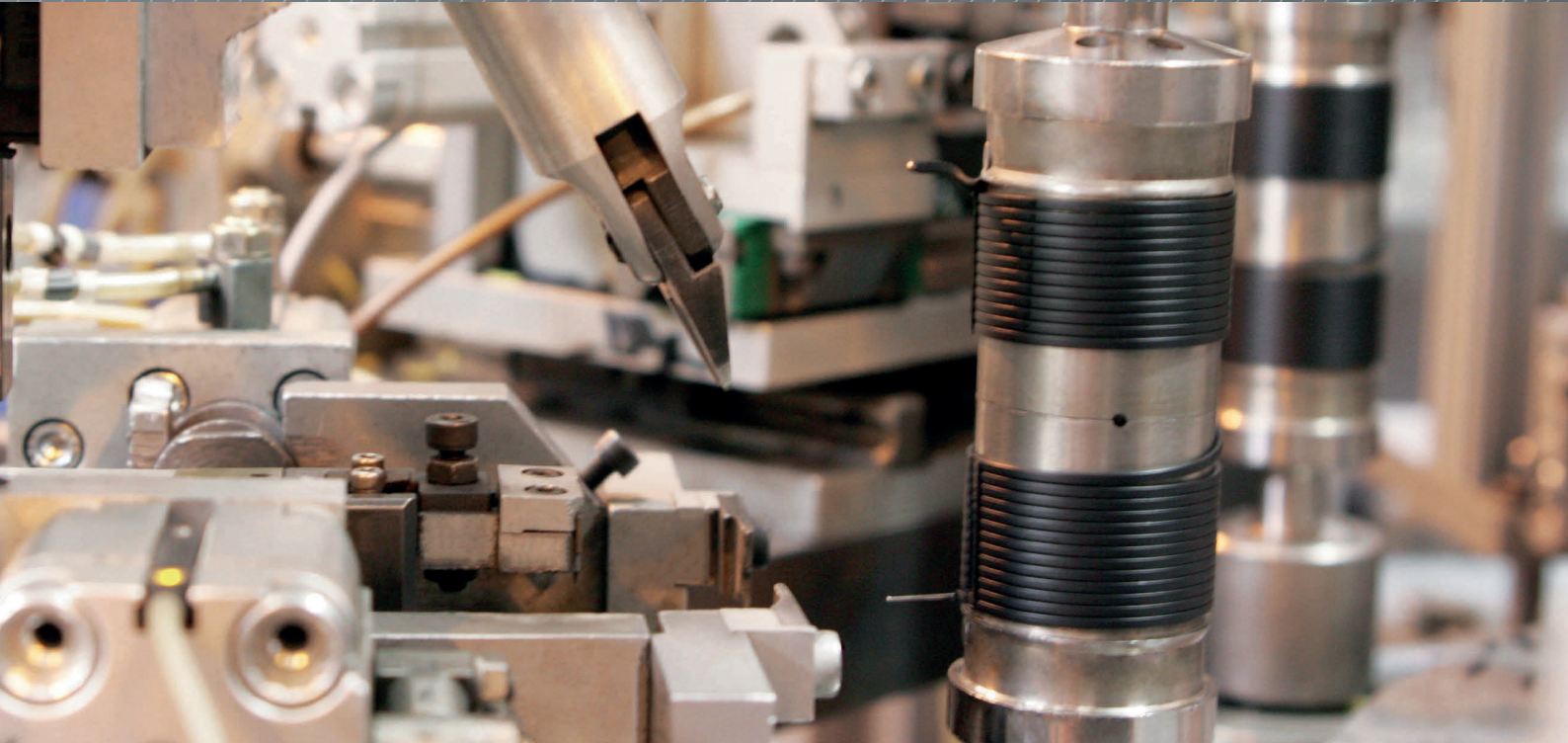
1110/99-001

Pentomech kiristystyökalu
liittimille kokoluokassa 40 -
110 mm.
Alumiini



| AVK nro | LVI nro | Koko mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|------------|-------------|--------------|--------|
| 1110-001-99-00 | 1916227 | 40-63 | 0,5 | A | 143,00 |
| 1110-002-99-00 | 1916228 | 75-110 | 1,0 | A | 172,00 |

FUSAMATIC™ SÄHKÖHITSATTAVAT LIITTIMET VEDELLE JA KAASULLE



Fusion Group on maailman johtava sähköhitsattavien liittimien valmistaja. Kaikille Fusionin sähköhitsattaville liittimille pystytään suorittamaan yksilöllinen laadunvarmistus ja ne voidaan jäljittää raaka-aineisiin saakka edistyksellisen viivakooditeknologian ansiosta.

Sähköhitsausosat mahdollistavat täysin hitsatun PE-putkiston. Sähköhitsausosien korkea laatu, luotettavuus ja joustavuus mahdollistavat varman ja turvallisen PE-putkien liitoksen.

Koot

Liittimien koot d20 - 630+,
d710 - 1400 saatavilla tilauksesta

Paineluokat

Kaikki liittimet valmistetaan mustasta PE100 uusiomuovista. Niiden paineluokka on 10 bar kaasulle ja 16 bar vedelle, ellei toisin ilmoiteta.

SDR-luokat

Putkien SDR-luokat sähköhitsausliittimille seuraavasti:

ALLE 63 mm LIITTIMET - Putki SDR11

- Liitin
- Kulma
- Supistusliitin
- T-haara
- Porasatula
- Haaroitussatula
- Kierteelliset liittimet

YLI 63 mm LIITTIMET - Putki SDR11 - 17

- Liitin
- Kulma
- Supistusliitin
- T-haara
- Porasatula
- Haaroitussatula
- Tuotteet paloposteille
- Kierteelliset liittimet

Testaus

Fusamatic-liittimillä on lukuisia kansainvälisiä sertifiikaatteja ja hyväksyntöjä*, kuten:

- Kitemark GIS/PL2-4
- Kitemark GIS/PL2-6
- AS/NZS 4129, Watermark ja ISO Type 5 Licence
- EN 1555-3
- UNI EN 1555-3
- INSTA SBC EN 1555-3
- EN 12201-3
- UNI EN 12201-3
- INSTA SBC EN 12201-3
- EN ISO 15494
- UNI EN ISO 15494
- WRAS
- ACS
- DVGW GW 335-B2-B1
- KIWA BRL-K17105

*Liittimien kokoon ja tyyppiin eri standardeissa liittyvien säännösten vuoksi kaikilla tuotteillamme ei ole kaikkia listassa mainittuja hyväksyntöjä.

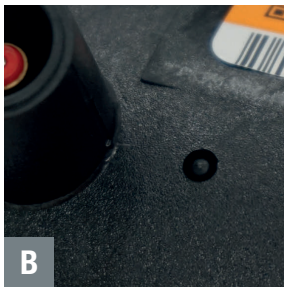
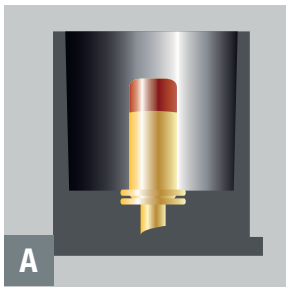
Otathan yhteyttä myyntiimme ennen tilausta:

AVK Finland Oy
Ilmailunkatu 21,
33900 Tampere, Suomi
Puh: +358 3 389 1822
www.avkfinland.fi

Huollamme ja kalibroimme FUSAMATIC -hitsauskoneet (SBOXMAX ja SBOXLITE) ja puskuhitsauskoneet Tampereella. Vuokraamme FUSAMATIC -sähköhitsauskoneet (SBOX-Max ja SBOX-Lite) sekä GATOR 2 -puskuhitsauskoneen omaan käyttöön.

Ylläpidämme erittäin laajaa ja monipuolista valikoimaa Tampereen varastollamme. Näin voimme taata teille nopeat ja luotettavat toimitukset.

FUSAMATIC



Fusamatic-hitsausnasta

Fusionin kehittämä Fusamatic-hitsausnasta mahdollistaa oikeat hitsausparametrit täysin automaattisesti. Jokaisessa nastassa on vastus. Kun hitsauskone kytketään liittimeen, Fusamatic-hitsausnasta mahdollistaa tarvittavan hitsausajan automaattisen tunnistuksen. Hitsaajan tarvitsee vain käynnistää hitsauskone.

Hitsausindikaattorit

Sähköhitsausprosessin aikana sulavan muovin laajeneminen liitosalueella (liittimen sisällä) työntää hitsausindikaattorit ulospäin. Tämä toimii visuaalisena varmistuksena sille, että vaadittava liitospaine on saavutettu.

Runkoon valetut hitsausparametrit

Manuaaliset hitsausparametrit on valettu kaikkien Fusion-liittimien runkoon. Tiedot sisältävät liittimen koon, materiaalin (PE100), soveltuvat putken SDR-luokat, hitsausparametrit sekä paineluokituksen vedelle ja kaasulle.

Pysyvästi merkitty erännumero

Ruiskuvalettu erännumero on vain yksi lukuisista laadunvarmistukseen liittyvistä tunnistustavoista, joka löytyy kaikista Fusamatic-liittimistä. Erännumero näkyy myös liittimen viivakoodista.

Viivakoodi / QR-koodi

Laadunvarmistus on keskeinen Fusionin liittimien menestystekijä. Yksilöllinen viivakoodi, joka sisältää myös QR-koodin, mahdollistaa jokaisen liittimen täyden jäljitettävyyden raaka-aineisiin saakka. Se sisältää myös hitsausparametrit viivakoodinlukijalla varustetuille hitsauskoneille.



1200/01-001

Fusamatic sähköhitsattava liitin vedelle ja kaasulle, 4 mm automaattinen hitsausnasta, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|--------|
| CBKHFA20 | | 20 | 11 | 0,04 | A | 8,00 |
| CBKHFA25 | 1836600 | 25 | 11 | 0,04 | A | 8,20 |
| CBKHFA32 | 1836601 | 32 | 11 | 0,07 | A | 7,30 |
| CBKHFA40 | 1836602 | 40 | 11 | 0,07 | A | 8,90 |
| CBKHFA50 | 1836603 | 50 | 11 | 0,1 | A | 11,60 |
| CBKHFA63 | 1836604 | 63 | 11 | 0,2 | A | 14,20 |
| CBKHFA75 | 1836605 | 75 | 11 - 17 | 0,3 | A | 18,80 |
| CBKHFA90 | 1836606 | 90 | 11 - 17 | 0,4 | A | 19,70 |
| CBKHFA110 | 1836607 | 110 | 11 - 17 | 0,6 | A | 24,20 |
| CBKHFA125 | 1836608 | 125 | 11 - 17 | 0,8 | A | 40,50 |
| CBKHFA140 | 1836609 | 140 | 11 - 17 | 1,1 | A | 48,20 |
| CBKHFA160 | 1836610 | 160 | 11 - 17 | 1,5 | A | 47,10 |
| CBKHFA180 | 1836611 | 180 | 11 - 17 | 1,9 | A | 79,80 |
| CBKHFA200 | 1836612 | 200 | 11 - 17 | 2,3 | A | 83,90 |
| CBKHFA225 | 1836613 | 225 | 11 - 17 | 3,7 | A | 124,00 |
| CBKHFA250 | 1836614 | 250 | 11 - 17 | 4,8 | A | 146,00 |
| CBKHFA280 | 1836615 | 280 | 11 - 17 | 8,3 | A | 286,00 |

1200/00-001

Fusamatic sähköhitsattava liitin vedelle ja kaasulle, 4 mm manuaalinen hitsausnasta, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|--------|
| CBKHFM315 | 1836616 | 315 | 11 - 17 | 9,9 | A | 298,00 |
| CBKHFM355 | 1836617 | 355 | 11 - 17 | 12 | A | 413,00 |
| CBKHFM400 | 1836618 | 400 | 11 - 17 | 17 | A | 521,00 |

1200/10-001

Suurikokoinen Fusamatic sähköhitsattava liitin vedelle ja kaasulle, 4 mm manuaalinen hitsausnasta, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|----------|
| CBKHFM450FSN | | 450 | 11 | 21 | A | 1 239,00 |
| CBKHFM500FSN | | 500 | 11 | 33 | A | 1 576,00 |
| CBKHFM560FSN ⁽¹⁾ | | 560 | 11 | 39 | A | 2 062,00 |
| CBKHFM630FSN ⁽¹⁾ | | 630 | 11 | 53 | A | 2 887,00 |

⁽¹⁾ Vaatii kaksi sähköhitsauskierrosta

1200/20-001

Suurikokoinen Fusamatic sähköhitsattava liitin vedelle ja kaasulle, 4 mm manuaalinen hitsausnasta, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|----------|
| CBKHFM450FSV | | 450 | 17 | 15 | A | 993,00 |
| CBKHFM500FSV | | 500 | 17 | 20 | A | 1 161,00 |
| CBKHFM560FSV ⁽¹⁾ | | 560 | 17 | 26 | B | 1 741,00 |
| CBKHFM630FSV ⁽¹⁾ | | 630 | 17 | 35 | B | 2 307,00 |

⁽¹⁾ Vaatii kaksi sähköhitsauskierrosta

**1201/01-001**

Fusamatic sähköhitsattava päätytulppa vedelle ja kaasulle, 4 mm automaattinen hitsausnasta, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|--------|
| ECBKHFA20 | | 20 | 11 | 0,05 | B | 12,60 |
| ECBKHFA25 | 1836619 | 25 | 11 | 0,05 | A | 12,90 |
| ECBKHFA32 | 1836620 | 32 | 11 | 0,08 | A | 12,90 |
| ECBKHFA40 | 1836621 | 40 | 11 | 0,12 | A | 13,70 |
| ECBKHFA50 | 1836622 | 50 | 11 | 0,14 | A | 20,50 |
| ECBKHFA63 | 1836623 | 63 | 11 | 0,25 | A | 21,70 |
| ECBKHFA75 | 1836624 | 75 | 11 - 17 | 0,38 | A | 38,40 |
| ECBKHFA90 | 1836625 | 90 | 11 - 17 | 0,55 | A | 42,90 |
| ECBKHFA110 | 1836626 | 110 | 11 - 17 | 0,89 | A | 54,70 |
| ECBKHFA125 | 1836627 | 125 | 11 - 17 | 1,2 | A | 76,00 |
| ECBKHFA140 | 1836628 | 140 | 11 - 17 | 1,9 | A | 194,00 |
| ECBKHFA160 | 1836629 | 160 | 11 - 17 | 2,2 | A | 153,00 |
| ECBKHFA180 | 1836630 | 180 | 11 - 17 | 3,1 | A | 160,00 |
| ECBKHFA200 | 1836631 | 200 | 11 - 17 | 3,9 | A | 202,00 |
| ECBKHFA225 | 1836632 | 225 | 11 - 17 | 6,0 | A | 295,00 |
| ECBKHFA250 | 1836633 | 250 | 11 - 17 | 7,8 | A | 360,00 |

1202/01-001

Fusamatic sähköhitsattava supistusliitin vedelle ja kaasulle, 4 mm automaattinen hitsausnasta, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|--------|
| RBKHFA25X20 | 1836634 | 25X20 | 11 | 0,04 | A | 12,80 |
| RBKHFA32X20 | 1836635 | 32X20 | 11 | 0,05 | A | 14,60 |
| RBKHFA32X25 | 1836636 | 32X25 | 11 | 0,06 | A | 11,20 |
| RBKHFA40X32 | 1836637 | 40X32 | 11 | 0,08 | A | 11,80 |
| RBKHFA50X32 | 1836638 | 50X32 | 11 | 0,09 | A | 16,80 |
| RBKHFA50X40 | 1836639 | 50X40 | 11 | 0,1 | A | 19,00 |
| RBKHFA63X32 | 1836640 | 63X32 | 11 | 0,1 | A | 22,70 |
| RBKHFA63X40 | 1836641 | 63X40 | 11 | 0,1 | A | 26,20 |
| RBKHFA63X50 | 1836642 | 63X50 | 11 | 0,1 | A | 27,50 |
| RBKHFA75X63 | 1836643 | 75X63 | 11 - 17 | 0,3 | A | 62,80 |
| RBKHFA90X63 | 1836644 | 90X63 | 11 - 17 | 0,3 | A | 39,40 |
| RBKHFA110X63 | 1836645 | 110X63 | 11 - 17 | 0,6 | A | 61,60 |
| RBKHFA110X90 | 1836646 | 110X90 | 11 - 17 | 0,6 | A | 57,60 |
| RBKHFA125X90 | 1836647 | 125X90 | 11 - 17 | 0,7 | A | 65,00 |
| RBKHFA160X90 | 1836648 | 160X90 | 11 - 17 | 1,5 | A | 121,00 |
| RBKHFA160X110 | 1836649 | 160X110 | 11 - 17 | 1,6 | A | 112,00 |
| RBKHFA180X125 | 1836650 | 180X125 | 11 - 17 | 2,2 | A | 249,00 |

1203/11-001

Fusamatic sähköhitsattava 45° kulma vedelle ja kaasulle, 4 mm automaattinen hitsausnasta, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|--------|
| EBKHFA32X45 | 1836651 | 32-45 | 11 | 0,08 | A | 24,40 |
| EBKHFA40X45 | 1836652 | 40-45 | 11 | 0,10 | A | 24,40 |
| EBKHFA50X45 | 1836653 | 50-45 | 11 | 0,14 | A | 25,40 |
| EBKHFA63X45 | 1836654 | 63-45 | 11 - 17 | 0,23 | A | 27,00 |
| EBKHFA75X45 | 1836655 | 75-45 | 11 - 17 | 0,35 | A | 42,20 |
| EBKHFA90X45 | 1836656 | 90-45 | 11 - 17 | 0,55 | A | 56,20 |
| EBKHFA110X45 | 1836657 | 110-45 | 11 - 17 | 0,93 | A | 67,20 |
| EBKHFA125X45 | 1836658 | 125-45 | 11 - 17 | 1,3 | A | 71,90 |
| EBKHFA160X45 | 1836659 | 160-45 | 11 - 17 | 2,6 | A | 168,00 |
| EBKHFA180X45 | 1836660 | 180-45 | 11 - 17 | 3,6 | A | 146,00 |
| EBKHFA200X45 | 1836661 | 200-45 | 11 - 17 | 4,6 | A | 345,00 |
| EBKHFA225X45 | 1836662 | 225-45 | 11 - 17 | 5,6 | A | 407,00 |
| EBKHFA250X45 | 1836663 | 250-45 | 11 - 17 | 8,4 | A | 487,00 |

**1203/01-001**

Fusamatic sähköhitsattava 90° kulma vedelle ja kaasulle, 4 mm automaattinen hitsausnasta, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|--------|
| EBKHFA20X90 | 1836664 | 20-90 | 11 | 0,06 | A | 18,10 |
| EBKHFA25X90 | 1836665 | 25-90 | 11 | 0,07 | A | 19,10 |
| EBKHFA32X90 | 1836666 | 32-90 | 11 | 0,10 | A | 16,80 |
| EBKHFA40X90 | 1836667 | 40-90 | 11 | 0,12 | A | 23,90 |
| EBKHFA50X90 | 1836668 | 50-90 | 11 | 0,2 | A | 30,20 |
| EBKHFA63X90 | 1836669 | 63-90 | 11 - 17 | 0,3 | A | 28,00 |
| EBKHFA75X90 | 1836670 | 75-90 | 11 - 17 | 0,4 | A | 47,00 |
| EBKHFA90X90 | 1836671 | 90-90 | 11 - 17 | 0,7 | A | 56,20 |
| EBKHFA110X90 | 1836672 | 110-90 | 11 - 17 | 1,2 | A | 75,10 |
| EBKHFA125X90 | 1836673 | 125-90 | 11 - 17 | 1,6 | A | 85,50 |
| EBKHFA160X90 | 1836674 | 160-90 | 11 - 17 | 4,2 | A | 198,00 |
| EBKHFA180X90 | 1836675 | 180-90 | 11 - 17 | 4,7 | A | 183,00 |
| EBKHFA200X90 | 1836676 | 200-90 | 11 - 17 | 5,7 | A | 395,00 |
| EBKHFA225X90 | 1836677 | 225-90 | 11 - 17 | 7,4 | A | 469,00 |
| EBKHFA250X90 | 1836678 | 250-90 | 11 - 17 | 10,7 | A | 537,00 |

1204/01-001

Fusamatic sähköhitsattava T-haara vedelle ja kaasulle, 4 mm automaattinen hitsausnasta, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|--------|
| ETBKHFA20 | 1836679 | 20 | 11 | 0,06 | A | 19,00 |
| ETBKHFA25 | 1836680 | 25 | 11 | 0,07 | A | 19,80 |
| ETBKHFA32 | 1836681 | 32 | 11 | 0,1 | A | 15,20 |
| ETBKHFA40 | 1836682 | 40 | 11 | 0,2 | A | 26,60 |
| ETBKHFA50 | 1836683 | 50 | 11 | 0,2 | A | 27,70 |
| ETBKHFA63 | 1836684 | 63 | 11 | 0,4 | A | 32,20 |
| ETBKHFA75 | 1836685 | 75 | 11 - 17 | 0,6 | A | 51,50 |
| ETBKHFA90 | 1836686 | 90 | 11 - 17 | 1,0 | A | 53,10 |
| ETBKHFA110 | 1836687 | 110 | 11 - 17 | 1,7 | A | 76,50 |
| ETBKHFA125 | 1836688 | 125 | 11 - 17 | 2,3 | A | 117,00 |
| ETBKHFA160 | 1836689 | 160 | 11 - 17 | 4,0 | A | 156,00 |
| ETBKHFA180 | 1836690 | 180 | 11 - 17 | 5,4 | A | 223,00 |
| ETBKHFA200 | 1836691 | 200 | 11 - 17 | 6,8 | A | 580,00 |
| ETBKHFA225 | 1836692 | 225 | 11 - 17 | 9,4 | A | 675,00 |
| ETBKHFA250 | 1836693 | 250 | 11 - 17 | 13 | A | 757,00 |

1205/01-001

Sähköhitsattava supistus T-haara kaasulle, vedelle, kaivos- ja kastelusovelluksiin. 4 mm automaattinen tunnistusnasta, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|--------|
| RTBKHFA90X63 | | 90X63 | 11 - 17 | 0,9 | B | 51,90 |
| RTBKHFA110X63 | | 110X63 | 11 - 17 | 1,5 | B | 74,90 |
| RTBKHFA110X90 | | 110X90 | 11 - 17 | 1,6 | B | 74,90 |
| RTBKHFA160X63 | | 160X63 | 11 - 17 | 5,6 | B | 447,00 |
| RTBKHFA160X90 | | 160X90 | 11 - 17 | 5,3 | B | 343,00 |
| RTBKHFA160X110 | | 160X110 | 11 - 17 | 3,7 | B | 153,00 |

1210/11-001

Fusamatic sähköhitsattava liitin vedelle ja kaasulle, toinen pää sisäkierteellä, 4 mm automaattinen hitsausnasta, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm X BSP | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|----------------------------|----------------|-------------|--------------|-------|
| XCBKHFA32X1 | 1836694 | 32 X 1" | 11 | 0,25 | A | 59,20 |
| XCBKHFA40X1.5 | 1836695 | 40 X 1.5" | 11 | 0,50 | A | 86,80 |
| XCBKHFA50X1.5 | 1836696 | 50 X 1.5" | 11 | 0,50 | A | 86,40 |
| XCBKHFA63X1.5 | 1836697 | 63 X 1.5" | 11 | 0,55 | A | 95,60 |

**1210/01-001**

Fusamatic sähköhitsattava liitin vedelle ja kaasulle, toinen pää ulkokierteellä, 4 mm automaattinen hitsausnasta, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar.

Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm X BSP | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|----------------------------|----------------|-------------|--------------|--------|
| ZCBKHFA32X1 | 1836699 | 32 X 1" | 11 | 0,24 | A | 57,00 |
| ZCBKHFA40X1 | 1836700 | 40 X 1" | 11 | 0,26 | A | 67,00 |
| ZCBKHFA40X1.3 | 1836701 | 40 X 1.25" | 11 | 0,36 | A | 80,70 |
| ZCBKHFA40X1.5 | 1836702 | 40 X 1.5" | 11 | 0,45 | A | 92,70 |
| ZCBKHFA50X1.5 | 1836703 | 50 X 1.5" | 11 | 0,45 | A | 97,00 |
| ZCBKHFA63X2 | 1836704 | 63 X 2" | 11 | 0,68 | A | 109,00 |

1350/20-001

Fusamatic liitin vedelle ja kaasulle, toinen pää ulkokierteellä AISI 316L, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar.

Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm X BSP | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------|---------|----------------------------|----------------|-------------|--------------|--------|
| AX67134 | | 40 X 1.25" | 11 | 0,25 | A | 92,00 |
| AX67135 | | 50 X 1.5" | 11 | 0,34 | A | 98,00 |
| AX67136 | | 63 X 2" | 11 | 0,53 | A | 115,00 |

1206/01-001

Fusamatic sähköhitsattava porasatula sangalla ja 20-32 mm liittännällä vedelle ja kaasulle, 4 mm automaattinen hitsausnasta, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar.

Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|--------|
| MTBKHFA63X32U | 1836705 | 63X32 | 11 - 17 | 0,53 | A | 78,20 |
| MTBKHFA75X32U | 1836706 | 75X32 | 11 - 17 | 0,68 | A | 84,00 |
| MTBKHFA90X32U | 1836707 | 90X32 | 11 - 17 | 0,62 | A | 92,50 |
| MTBKHFA110X32U | 1836708 | 110X32 | 11 - 17 | 0,65 | A | 81,90 |
| MTBKHFA125X32U | 1836709 | 125X32 | 11 - 17 | 0,67 | A | 84,00 |
| MTBKHFA160X32U | 1836710 | 160X32 | 11 - 17 | 0,71 | A | 87,00 |
| MTBKHFA180X32U | 1836711 | 180X32 | 11 - 17 | 0,73 | A | 90,00 |
| MTBKHFA200X32U | 1836712 | 200X32 | 11 - 17 | 0,73 | A | 95,90 |
| MTBKHFA225X32U | 1836713 | 225X32 | 11 - 17 | 0,78 | A | 108,00 |

1206/11-001

Fusamatic sähköhitsattava porasatula sangalla ja 40-63 mm liittännällä vedelle ja kaasulle, 4 mm automaattinen hitsausnasta, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar.

Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|--------|
| MTBKHFA63X40U | 1836714 | 63X40 | 11 - 17 | 0,95 | A | 113,00 |
| MTBKHFA63X63U | 1836715 | 63X63 | 11 - 17 | 1,0 | A | 113,00 |
| MTBKHFA75X40U | 1836716 | 75X40 | 11 - 17 | 1,1 | A | 180,00 |
| MTBKHFA75X63U | 1836717 | 75X63 | 11 - 17 | 1,2 | A | 180,00 |
| MTBKHFA90X40U | 1836718 | 90X40 | 11 - 17 | 1,1 | A | 161,00 |
| MTBKHFA90X63U | 1836719 | 90X63 | 11 - 17 | 1,1 | A | 177,00 |
| MTBKHFA110X40U | 1836720 | 110X40 | 11 - 17 | 1,1 | A | 126,00 |
| MTBKHFA110X63U | 1836721 | 110X63 | 11 - 17 | 1,2 | A | 128,00 |
| MTBKHFA125X40U | 1836722 | 125X40 | 11 - 17 | 1,1 | A | 192,00 |
| MTBKHFA125X63U | 1836723 | 125X63 | 11 - 17 | 1,2 | A | 192,00 |
| MTBKHFA160X40U | 1836724 | 160X40 | 11 - 17 | 1,1 | A | 129,00 |
| MTBKHFA160X63U | 1836725 | 160X63 | 11 - 17 | 1,2 | A | 129,00 |
| MTBKHFA180X40U | 1836726 | 180X40 | 11 - 17 | 1,2 | A | 198,00 |
| MTBKHFA180X63U | 1836727 | 180X63 | 11 - 17 | 1,2 | A | 198,00 |
| MTBKHFA200X40U | 1836728 | 200X40 | 11 - 17 | 1,1 | A | 204,00 |
| MTBKHFA200X63U | 1836729 | 200X63 | 11 - 17 | 1,2 | A | 204,00 |
| MTBKHFA225X40U | 1836730 | 225X40 | 11 - 17 | 1,2 | A | 216,00 |
| MTBKHFA225X63U | 1836731 | 225X63 | 11 - 17 | 1,3 | A | 216,00 |

1209/10-001

Fusamatic sähköhitsattava satulahaara vedelle ja kaasulle, 4 mm manuaalinen hitsausnasta, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar.

Polyetyleni (PE)

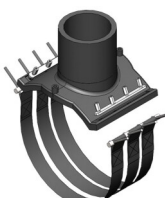


| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|----------|
| BBKHFM315X110U | | 315X110 | 11 - 17 | 4,6 | B | 1 026,00 |
| BBKHFM355X110U | | 355X110 | 11 - 17 | 4,5 | B | 1 046,00 |
| BBKHFM400X110U | | 400X110 | 11 - 17 | 4,5 | B | 1 073,00 |
| BBKHFM630X110U | | 630X110 | 11 - 17 | 4,8 | B | 1 172,00 |

1209/20-001

Fusamatic sähköhitsattava satulahaara vedelle ja kaasulle, 4 mm manuaalinen hitsausnasta, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar.

Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|----------|
| BBKHFM315X160U | | 315X160 | 11 - 17 | 5,0 | B | 1 038,00 |
| BBKHFM355X160U | | 355X160 | 11 - 17 | 4,8 | B | 1 067,00 |
| BBKHFM400X160U | | 400X160 | 11 - 17 | 4,8 | B | 1 103,00 |
| BBKHFM630X160U | | 630X160 | 11 - 17 | 5,1 | B | 1 228,00 |

**1208/11-001**

Fusamatic sähköhitsattava satulahaara vedelle ja kaasulle, lukitussalvalla, 4 mm automaattinen hitsausnasta, PE100, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|--------|
| MBBKHFA90X40U | | 90X40 | 11- 17 | 0,58 | B | 85,50 |
| MBBKHFA90X63U | | 90X63 | 11- 17 | 0,63 | B | 86,50 |
| MBBKHFA110X40U | | 110X40 | 11- 17 | 0,62 | B | 90,80 |
| MBBKHFA110X63U | | 110X63 | 11- 17 | 0,64 | B | 91,80 |
| MBBKHFA160X40U | | 160X40 | 11- 17 | 0,66 | B | 101,00 |
| MBBKHFA160X63U | | 160X63 | 11- 17 | 0,68 | B | 105,00 |
| MBBKHFA200X40U | | 200X40 | 11 - 17 | 0,70 | B | 117,00 |
| MBBKHFA200X63U | | 200X63 | 11 - 17 | 0,70 | B | 118,00 |
| MBBKHFA225X63U | | 225X63 | 11- 17 | 0,74 | B | 122,00 |

1208/01-001

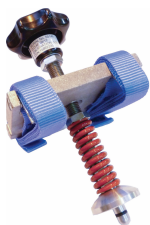
Fusamatic sähköhitsattava satulahaara, 4 mm automaattinen hitsausnasta. PE100, vedelle PN16, kaasulle 10bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|--------|
| MBBKHFA250X63 | | 250X63 | 11 - 17 | 0,36 | B | 93,70 |
| MBBKHFA280X63 | | 280X63 | 11 - 17 | 0,37 | B | 95,70 |
| MBBKHFA315X63 | | 315X63 | 11 - 17 | 0,38 | B | 105,00 |
| MBBKHFA355X63 | | 355X63 | 11 - 17 | 0,39 | B | 105,00 |
| MBKHFA400450X63 | | 400-450X63 | 11 - 17 | 0,40 | B | 164,00 |

1282/10-001

Satulahaaran hitsaustuki



| AVK nro | LVI nro | Koko mm | Toimitusaika | EUR |
|-------------|---------|------------|--------------|--------|
| TLOADCLAMPA | | 63-500 | B | 685,00 |

1356/28-001

Fusamatic laippakaulus vedelle ja kaasulle, PE100, SDR 17, vedelle PN10, kaasulle 6 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | D mm | D1 mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------------|---------|----------------------|---------|----------|----------------|-------------|--------------|----------|
| SFHK50V ⁽¹⁾ | 1836732 | 50 | 50 | 60 | 17 | 0,1 | A | 15,80 |
| SFHK63V | 1836733 | 63 | 63 | 78 | 17 | 0,2 | A | 13,30 |
| SFHK75V | 1836734 | 75 | 75 | 92 | 17 | 0,3 | A | 16,80 |
| SFHK90V | 1836735 | 90 | 90 | 108 | 17 | 0,4 | A | 21,60 |
| SFHK110V | 1836736 | 110 | 110 | 125 | 17 | 0,6 | A | 26,90 |
| SFHK125V | 1836737 | 125 | 125 | 135 | 17 | 0,6 | A | 33,10 |
| SFHK140V | 1836738 | 140 | 140 | 155 | 17 | 1,0 | A | 43,70 |
| SFHK160V | 1836739 | 160 | 160 | 175 | 17 | 1,1 | A | 48,80 |
| SFHK180V | 1836740 | 180 | 180 | 188 | 17 | 1,1 | A | 75,70 |
| SFHK200V | 1836741 | 200 | 200 | 230 | 17 | 2,1 | A | 86,20 |
| SFHK225V | 1836742 | 225 | 225 | 238 | 17 | 2,4 | A | 93,40 |
| SFHK250V | 1836743 | 250 | 250 | 288 | 17 | 3,0 | A | 134,00 |
| SFHK280V | 1836744 | 280 | 280 | 288 | 17 | 3,7 | A | 182,00 |
| SFHK315V | 1836745 | 315 | 315 | 338 | 17 | 5,0 | A | 230,00 |
| SFHK355V | 1836746 | 355 | 355 | 376 | 17 | 9,4 | A | 361,00 |
| SFHK400V | 1836747 | 400 | 400 | 430 | 17 | 9,4 | A | 495,00 |
| SFHK450VE | 1836748 | 450-DN500 | 450 | 514 | 17 | 17 | A | 1 468,00 |
| SFHK500V | 1836749 | 500 | 500 | 530 | 17 | 17 | A | 1 327,00 |
| SFHK560V | 1836750 | 560 | 560 | 615 | 17 | 26 | A | 1 951,00 |
| SFHK630V | 1836751 | 630 | 630 | 642 | 17 | 29 | A | 1 885,00 |

**1356/26-001**

Fusamatic laippakaulus vedelle ja kaasulle, PE100, SDR 11, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar. Polyetylenei (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | D mm | D1 mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------|---------|----------------------|---------|----------|----------------|-------------|--------------|----------|
| SFHK40N | 1836819 | 40 | 40 | 51 | 11 | 0,1 | A | 17,20 |
| SFHK50N | 1836820 | 50 | 50 | 62 | 11 | 0,1 | A | 16,30 |
| SFHK63N | 1836821 | 63 | 63 | 78 | 11 | 0,2 | A | 15,80 |
| SFHK75N | 1836822 | 75 | 75 | 92 | 11 | 0,3 | A | 18,60 |
| SFHK90N | 1836752 | 90 | 90 | 108 | 11 | 0,5 | A | 22,90 |
| SFHK110N | 1836753 | 110 | 110 | 125 | 11 | 0,7 | A | 27,60 |
| SFHK125N | 1836823 | 125 | 125 | 135 | 11 | 0,8 | A | 34,20 |
| SFHK140N | 1836824 | 140 | 140 | 155 | 11 | 1,3 | A | 48,50 |
| SFHK160N | 1836754 | 160 | 160 | 175 | 11 | 1,7 | A | 53,70 |
| SFHK180N | 1836825 | 180 | 180 | 188 | 11 | 2,0 | A | 82,90 |
| SFHK200N | 1836755 | 200 | 200 | 232 | 11 | 3,1 | A | 91,40 |
| SFHK225N | 1836756 | 225 | 225 | 238 | 11 | 3,0 | A | 100,00 |
| SFHK250N | 1836757 | 250 | 250 | 288 | 11 | 4,5 | A | 150,00 |
| SFHK280N | 1836758 | 280 | 280 | 288 | 11 | 5,1 | A | 202,00 |
| SFHK315N | 1836759 | 315 | 315 | 338 | 11 | 6,9 | A | 255,00 |
| SFHK355N | 1836760 | 355 | 355 | 376 | 11 | 10 | A | 421,00 |
| SFHK400N | 1836761 | 400 | 400 | 430 | 11 | 14 | A | 583,00 |
| SFHK450NE | | 450-DN500 | 450 | 514 | 11 | 23 | B | 1 693,00 |
| SFHK500N | | 500 | 500 | 530 | 11 | 26 | B | 1 505,00 |
| SFHK560N | | 560 | 560 | 615 | 11 | 40 | B | 2 536,00 |
| SFHK630N | | 630 | 630 | 642 | 11 | 43 | B | 2 194,00 |

1356/06-001

Fusamatic laippakaulus vedelle ja kaasulle, läppäventtiileille, PE100, SDR 17, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar. Polyetylenei (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | D1 mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------|---------|----------------------|----------|----------------|-------------|--------------|--------|
| SFHK160VBF | | 160 | 175 | 17 | 1,1 | B | 48,80 |
| SFHK200VBF | | 200 | 230 | 17 | 2,0 | B | 86,20 |
| SFHK225VBF | | 225 | 238 | 17 | 2,4 | B | 93,40 |
| SFHK250VBF | | 250 | 288 | 17 | 2,6 | B | 161,00 |
| SFHK280VBF | | 280 | 288 | 17 | 3,6 | B | 218,00 |
| SFHK315VBF | | 315 | 338 | 17 | 4,8 | B | 323,00 |
| SFHK400VBF | | 400 | 430 | 17 | 8,8 | B | 601,00 |

1258/10-001

Fusamatic irtolaippa polypropeeniä, teräsvahvisteinen, vedelle ja kaasulle, PN16, DN150 asti PN10/16, poraus EN1092-1



| AVK nro | LVI nro | DN mm | Putkihalk. mm | Liittimen koko mm | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|----------|------------------|----------------------|-------------------|-------------|--------------|----------|
| PBR032X025NP16 | 1836762 | 25 | 32 | 032X025 | PN10/16 | 0,5 | A | 26,20 |
| PBR040X032NP16 | 1836763 | 32 | 40 | 040X032 | PN10/16 | 0,8 | A | 29,80 |
| PBR050X040NP16 | 1836764 | 40 | 50 | 050X040 | PN10/16 | 0,9 | A | 33,80 |
| PBR063X050NP16 | 1836765 | 50 | 63 | 063X050 | PN10/16 | 1,1 | A | 36,30 |
| PBR075X065NP16 | 1836766 | 65 | 75 | 075X065 | PN10/16 | 1,4 | A | 40,30 |
| PBR090X080NP16 | 1836767 | 80 | 90 | 090X080 | PN10/16 | 1,5 | A | 46,70 |
| PBR110X100NP16 | 1836768 | 100 | 110 | 110X100 | PN10/16 | 2,0 | A | 67,60 |
| PBR125X100NP16 | 1836769 | 100 | 125 | 125X100 | PN10/16 | 1,9 | A | 71,80 |
| PBR140X125NP16 | 1836770 | 125 | 140 | 140X125 | PN10/16 | 2,9 | A | 84,80 |
| PBR160X150NP16 | 1836771 | 150 | 160 | 160X150 | PN10/16 | 3,6 | A | 108,00 |
| PBR180X150NP16 | 1836772 | 150 | 180 | 180X150 | PN10/16 | 3,3 | A | 108,00 |
| PBR200X200NP16 | 1836774 | 200 | 200 | 200X200 | PN16 | 5,0 | A | 178,00 |
| PBR225X200NP16 | 1836776 | 200 | 225 | 225X200 | PN16 | 4,9 | A | 178,00 |
| PBR250X250NP16 | 1836778 | 250 | 250 | 250X250 | PN16 | 10 | A | 351,00 |
| PBR280X250NP16 | 1836780 | 250 | 280 | 280X250 | PN16 | 9,9 | A | 351,00 |
| PBR315X300NP16 | 1836782 | 300 | 315 | 315X300 | PN16 | 13 | A | 455,00 |
| PBR355X350NP16 | 1836784 | 350 | 355 | 355X350 | PN16 | 22 | A | 780,00 |
| PBR400X400NP16 | 1836786 | 400 | 400 | 400X400 | PN16 | 26 | A | 952,00 |
| PBR450X500NP16 | | 500 | 450 | 450X500 | PN16 | 63 | B | 2 290,00 |
| PBR500X500NP16 | | 500 | 500 | 500X500 | PN16 | 58 | B | 2 122,00 |
| PBR560X600NP16 | | 600 | 560 | 560X600 | PN16 | 101 | B | 3 701,00 |
| PBR630X600NP16 | | 600 | 630 | 630X600 | PN16 | 90 | B | 3 277,00 |

**1258/05-001**

Fusamatic irtolaippa polypropeenä, teräsvahvisteinen, vedelle ja kaasulle, PN10, poraus EN 1092-1.



| AVK nro | LVI nro | DN mm | Putkikhalk. mm | Liittimen koko mm | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|----------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------|--------------|----------|
| PBR200X200NP10 | 1836773 | 200 | 200 | 200X200 | PN10 | 5,3 | A | 167,00 |
| PBR225X200NP10 | 1836775 | 200 | 225 | 225X200 | PN10 | 5,5 | A | 167,00 |
| PBR250X250NP10 | 1836777 | 250 | 250 | 250X250 | PN10 | 7,0 | A | 291,00 |
| PBR280X250NP10 | 1836779 | 250 | 280 | 280X250 | PN10 | 7,1 | A | 291,00 |
| PBR315X300NP10 | 1836781 | 300 | 315 | 315X300 | PN10 | 9,4 | A | 359,00 |
| PBR355X350NP10 | 1836783 | 350 | 355 | 355X350 | PN10 | 19 | A | 710,00 |
| PBR400X400NP10 | 1836785 | 400 | 400 | 400X400 | PN10 | 21 | A | 791,00 |
| PBR450X500NP10 | 1836787 | 500 | 450 | 450X500 | PN10 | 25 | A | 1 013,00 |
| PBR500X500NP10 | 1836788 | 500 | 500 | 500X500 | PN10 | 34 | A | 1 162,00 |
| PBR560X600NP10 | 1836789 | 600 | 560 | 560X600 | PN10 | 49 | A | 1 636,00 |
| PBR630X600NP10 | 1836790 | 600 | 630 | 630X600 | PN10 | 40 | A | 1 636,00 |

1352/24-001

Fusamatic supistusyhde vedelle ja kaasulle, PE100, SDR 11, vedelle PN16, kaasulle 10 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|-------|
| SPRHK63X40N | 1836791 | 63X40 | 11 | 0,12 | A | 13,90 |

1352/26-001

Fusamatic supistusyhde vedelle ja kaasulle, PE100, SDR 17, vedelle PN10, kaasulle 6 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|----------|
| SPRHK63X50V | 1836792 | 63X50 | 17 | 0,10 | A | 23,70 |
| SPRHK75X63V | 1836793 | 75X63 | 17 | 0,19 | A | 24,70 |
| SPRHK90X63V | 1836794 | 90X63 | 17 | 0,26 | A | 27,90 |
| SPRHK90X75V | 1836795 | 90X75 | 17 | 0,30 | A | 28,70 |
| SPRHK110X63V | 1836796 | 110X63 | 17 | 0,39 | A | 27,90 |
| SPRHK110X75V | 1836797 | 110X75 | 17 | 0,41 | A | 47,90 |
| SPRHK110X90V | 1836798 | 110X90 | 17 | 0,46 | A | 32,40 |
| SPRHK125X110V | 1836799 | 125X110 | 17 | 0,63 | A | 41,40 |
| SPRHK140X110V | 1836800 | 140X110 | 17 | 0,78 | A | 62,60 |
| SPRHK140X125V | | 140X125 | 17 | 0,79 | A | 68,60 |
| SPRHK160X90V | 1836801 | 160X90 | 17 | 0,94 | A | 101,00 |
| SPRHK160X110V | 1836802 | 160X110 | 17 | 0,97 | A | 74,50 |
| SPRHK180X160V | 1836803 | 180X160 | 17 | 1,5 | A | 105,00 |
| SPRHK200X160V | 1836804 | 200X160 | 17 | 1,9 | A | 143,00 |
| SPRHK225X160V | 1836805 | 225X160 | 17 | 2,3 | A | 229,00 |
| SPRHK225X200V | 1836806 | 225X200 | 17 | 2,8 | A | 243,00 |
| SPRHK250X160V | 1836807 | 250X160 | 17 | 2,8 | A | 371,00 |
| SPRHK250X200V | 1836808 | 250X200 | 17 | 3,5 | A | 371,00 |
| SPRHK250X225V | 1836809 | 250X225 | 17 | 3,6 | A | 371,00 |
| SPRHK315X200V | 1836810 | 315X200 | 17 | 4,5 | A | 823,00 |
| SPRHK315X225V | 1836811 | 315X225 | 17 | 6,1 | A | 497,00 |
| SPRHK315X250V | 1836812 | 315X250 | 17 | 6,4 | A | 497,00 |
| SPRHK315X280V | 1836813 | 315X280 | 17 | 6,4 | A | 497,00 |
| SPRHK355X280V | 1836814 | 355X280 | 17 | 10 | A | 1 071,00 |
| SPRHK355X315V | 1836815 | 355X315 | 17 | 11 | A | 1 071,00 |
| SPRHK400X280V | 1836816 | 400X280 | 17 | 13 | A | 1 501,00 |
| SPRHK400X315V | 1836817 | 400X315 | 17 | 12 | A | 1 601,00 |
| SPRHK400X355V | 1836818 | 400X355 | 17 | 15 | A | 1 501,00 |
| SPRHK450X355V | | 450X355 | 17 | 12 | B | 2 550,00 |
| SPRHK450X400V | | 450X400 | 17 | 13 | B | 2 362,00 |
| SPRHK500X400V | | 500X400 | 17 | 16 | B | 3 289,00 |
| SPRHK500X450V | | 500X450 | 17 | 17 | B | 3 003,00 |
| SPRHK560X450V | | 560X450 | 17 | 22 | B | 4 159,00 |
| SPRHK560X500V | | 560X500 | 17 | 23 | B | 3 765,00 |
| SPRHK630X500V | | 630X500 | 17 | 31 | B | 5 388,00 |
| SPRHK630X560V | | 630X560 | 17 | 33 | B | 5 381,00 |

**1354/02-001**

Fusamatic haarayhde 45°
vedelle ja kaasulle, PE100,
SDR 17, vedelle PN10,
kaasulle 6 Bar.
Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|----------|
| ABTHK63X45V | 1836826 | 63-45 | 17 | 0,37 | A | 116,00 |
| ABTHK75X45V | 1836827 | 75-45 | 17 | 0,54 | A | 175,00 |
| ABTHK90X45V | 1836828 | 90-45 | 17 | 0,83 | A | 271,00 |
| ABTHK110X45V | 1836829 | 110-45 | 17 | 1,5 | A | 324,00 |
| ABTHK125X45V | 1836830 | 125-45 | 17 | 2,1 | A | 449,00 |
| ABTHK140X45V | 1836831 | 140-45 | 17 | 4,2 | A | 469,00 |
| ABTHK160X45V | 1836832 | 160-45 | 17 | 4,6 | A | 501,00 |
| ABTHK180X45V | 1836833 | 180-45 | 17 | 6,4 | A | 538,00 |
| ABTHK200X45V | 1836834 | 200-45 | 17 | 8,4 | A | 783,00 |
| ABTHK225X45V | 1836835 | 225-45 | 17 | 11,9 | A | 955,00 |
| ABTHK250X45V | 1836836 | 250-45 | 17 | 15,5 | A | 1 289,00 |

1253/28-001

Fusamatic putkikaari 11°
vedelle ja kaasulle, PE100,
SDR 17, vedelle PN10,
kaasulle 6 Bar.
Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|-----------|
| LRBHK50X11V | | 50-11 | 17 | 0,1 | B | 79,80 |
| LRBHK63X11V | | 63-11 | 17 | 0,2 | B | 116,00 |
| LRBHK75X11V | | 75-11 | 17 | 0,3 | B | 124,00 |
| LRBHK90X11V | 1837662 | 90-11 | 17 | 0,6 | B | 130,00 |
| LRBHK110X11V | 1837663 | 110-11 | 17 | 0,9 | B | 166,00 |
| LRBHK125X11V | | 125-11 | 17 | 1,2 | B | 189,00 |
| LRBHK140X11V | | 140-11 | 17 | 1,6 | B | 215,00 |
| LRBHK160X11V | 1837664 | 160-11 | 17 | 2,2 | B | 243,00 |
| LRBHK180X11V | | 180-11 | 17 | 3,1 | B | 370,00 |
| LRBHK200X11V | 1837665 | 200-11 | 17 | 4,2 | B | 447,00 |
| LRBHK225X11V | | 225-11 | 17 | 6,0 | B | 530,00 |
| LRBHK250X11V | | 250-11 | 17 | 9,0 | B | 692,00 |
| LRBHK280X11V | | 280-11 | 17 | 12 | B | 765,00 |
| LRBHK315X11V | 1837666 | 315-11 | 17 | 17 | B | 987,00 |
| LRBHK355X11V | | 355-11 | 17 | 25 | B | 1 571,00 |
| LRBHK400X11V | | 400-11 | 17 | 35 | B | 2 176,00 |
| LRBHK450X11V | | 450-11 | 17 | 48 | B | 2 691,00 |
| LRBHK500X11V | | 500-11 | 17 | 63 | B | 3 771,00 |
| LRBHK560X11V | | 560-11 | 17 | 84 | B | 5 012,00 |
| LRBHK630X11V | | 630-11 | 17 | 114 | B | 6 759,00 |
| LRBHK710X11V | | 710-11 | 17 | 195 | B | 13 178,00 |
| LRBHK800X11V | | 800-11 | 17 | 269 | B | 20 036,00 |
| LRBHK900X11V | | 900-11 | 17 | 367 | B | 32 187,00 |

1253/26-001

Fusamatic putkikaari 11°
vedelle ja kaasulle, PE100,
SDR 11, vedelle PN16,
kaasulle 10 Bar.
Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|-----------|
| LRBHK50X11N | | 50-11 | 11 | 0,2 | B | 169,00 |
| LRBHK63X11N | | 63-11 | 11 | 0,3 | B | 217,00 |
| LRBHK75X11N | | 75-11 | 11 | 0,5 | B | 221,00 |
| LRBHK90X11N | | 90-11 | 11 | 0,8 | B | 246,00 |
| LRBHK110X11N | | 110-11 | 11 | 1,3 | B | 371,00 |
| LRBHK125X11N | | 125-11 | 11 | 1,8 | B | 411,00 |
| LRBHK140X11N | | 140-11 | 11 | 2,4 | B | 465,00 |
| LRBHK160X11N | | 160-11 | 11 | 3,3 | B | 556,00 |
| LRBHK180X11N | | 180-11 | 11 | 4,5 | B | 684,00 |
| LRBHK200X11N | | 200-11 | 11 | 6,2 | B | 772,00 |
| LRBHK225X11N | | 225-11 | 11 | 8,8 | B | 831,00 |
| LRBHK250X11N | | 250-11 | 11 | 13 | B | 1 186,00 |
| LRBHK280X11N | | 280-11 | 11 | 18 | B | 1 410,00 |
| LRBHK315X11N | | 315-11 | 11 | 25 | B | 1 710,00 |
| LRBHK355X11N | | 355-11 | 11 | 37 | B | 2 808,00 |
| LRBHK400X11N | | 400-11 | 11 | 52 | B | 3 291,00 |
| LRBHK450X11N | | 450-11 | 11 | 71 | B | 3 806,00 |
| LRBHK500X11N | | 500-11 | 11 | 93 | B | 5 663,00 |
| LRBHK560X11N | | 560-11 | 11 | 125 | B | 8 287,00 |
| LRBHK630X11N | | 630-11 | 11 | 168 | B | 10 317,00 |
| LRBHK710X11N | | 710-11 | 11 | 289 | B | 19 287,00 |
| LRBHK900X11N | | 900-11 | 11 | 544 | B | 33 469,00 |

**1253/32-001**

Fusamatic putkikaari 22°
vedelle ja kaasulle, PE100,
SDR 17, vedelle PN10,
kaasulle 6 Bar.
Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|-----------|
| LRBHK50X22V | | 50-22 | 17 | 0,1 | B | 79,80 |
| LRBHK63X22V | | 63-22 | 17 | 0,2 | B | 116,00 |
| LRBHK75X22V | | 75-22 | 17 | 0,3 | B | 124,00 |
| LRBHK90X22V | | 90-22 | 17 | 0,6 | B | 130,00 |
| LRBHK110X22V | | 110-22 | 17 | 0,9 | B | 166,00 |
| LRBHK125X22V | | 125-22 | 17 | 1,2 | B | 189,00 |
| LRBHK140X22V | | 140-22 | 17 | 1,6 | B | 215,00 |
| LRBHK160X22V | | 160-22 | 17 | 2,2 | B | 243,00 |
| LRBHK180X22V | | 180-22 | 17 | 3,1 | B | 370,00 |
| LRBHK200X22V | | 200-22 | 17 | 4,2 | B | 447,00 |
| LRBHK225X22V | | 225-22 | 17 | 6,0 | B | 530,00 |
| LRBHK250X22V | | 250-22 | 17 | 9,0 | B | 692,00 |
| LRBHK280X22V | | 280-22 | 17 | 12 | B | 765,00 |
| LRBHK315X22V | | 315-22 | 17 | 17 | B | 987,00 |
| LRBHK355X22V | | 355-22 | 17 | 25 | B | 1 571,00 |
| LRBHK400X22V | | 400-22 | 17 | 35 | B | 2 176,00 |
| LRBHK450X22V | | 450-22 | 17 | 48 | B | 2 691,00 |
| LRBHK500X22V | | 500-22 | 17 | 63 | B | 3 771,00 |
| LRBHK560X22V | | 560-22 | 17 | 84 | B | 5 012,00 |
| LRBHK630X22V | | 630-22 | 17 | 113 | B | 6 759,00 |
| LRBHK710X22V | | 710-22 | 17 | 195 | B | 13 178,00 |
| LRBHK800X22V | | 800-22 | 17 | 268 | B | 20 036,00 |
| LRBHK900X22V | | 900-22 | 17 | 366 | B | 32 187,00 |

1253/30-001

Fusamatic putkikaari 22°
vedelle ja kaasulle, PE100,
SDR 11, vedelle PN16,
kaasulle 10 Bar.
Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|-----------|
| LRBHK50X22N | | 50-22 | 11 | 0,2 | B | 169,00 |
| LRBHK63X22N | | 63-22 | 11 | 0,3 | B | 217,00 |
| LRBHK90X22N | | 90-22 | 11 | 0,8 | B | 246,00 |
| LRBHK110X22N | | 110-22 | 11 | 1,3 | B | 371,00 |
| LRBHK125X22N | | 125-22 | 11 | 1,8 | B | 411,00 |
| LRBHK140X22N | | 140-22 | 11 | 2,4 | B | 465,00 |
| LRBHK160X22N | | 160-22 | 11 | 3,3 | B | 556,00 |
| LRBHK180X22N | | 180-22 | 11 | 4,5 | B | 684,00 |
| LRBHK200X22N | | 200-22 | 11 | 6,2 | B | 772,00 |
| LRBHK225X22N | | 225-22 | 11 | 8,8 | B | 831,00 |
| LRBHK250X22N | | 250-22 | 11 | 13 | B | 1 186,00 |
| LRBHK280X22N | | 280-22 | 11 | 18 | B | 1 410,00 |
| LRBHK315X22N | | 315-22 | 11 | 25 | B | 1 710,00 |
| LRBHK355X22N | | 355-22 | 11 | 37 | B | 2 808,00 |
| LRBHK400X22N | | 400-22 | 11 | 52 | B | 3 291,00 |
| LRBHK450X22N | | 450-22 | 11 | 71 | B | 3 806,00 |
| LRBHK500X22N | | 500-22 | 11 | 93 | B | 5 663,00 |
| LRBHK560X22N | | 560-22 | 11 | 125 | B | 8 287,00 |
| LRBHK630X22N | | 630-22 | 11 | 168 | B | 10 317,00 |
| LRBHK710X22N | | 710-22 | 11 | 288 | B | 19 287,00 |

**1253/36-001**

Fusamatic putkikaari 30°
vedelle ja kaasulle, PE100,
SDR 17, vedelle PN10,
kaasulle 6 Bar.
Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|-----------|
| LRBHK50X30V | | 50-30 | 17 | 0,1 | B | 79,80 |
| LRBHK63X30V | | 63-30 | 17 | 0,2 | B | 116,00 |
| LRBHK75X30V | | 75-30 | 17 | 0,3 | B | 124,00 |
| LRBHK90X30V | 1837667 | 90-30 | 17 | 0,6 | B | 130,00 |
| LRBHK110X30V | 1837668 | 110-30 | 17 | 0,9 | B | 166,00 |
| LRBHK125X30V | | 125-30 | 17 | 1,2 | B | 189,00 |
| LRBHK140X30V | | 140-30 | 17 | 1,6 | B | 215,00 |
| LRBHK160X30V | 1837669 | 160-30 | 17 | 2,2 | B | 243,00 |
| LRBHK180X30V | | 180-30 | 17 | 3,0 | B | 370,00 |
| LRBHK200X30V | 1837670 | 200-30 | 17 | 4,2 | B | 447,00 |
| LRBHK225X30V | | 225-30 | 17 | 5,9 | B | 530,00 |
| LRBHK250X30V | | 250-30 | 17 | 9,0 | B | 692,00 |
| LRBHK280X30V | | 280-30 | 17 | 12 | B | 765,00 |
| LRBHK315X30V | 1837671 | 315-30 | 17 | 17 | B | 987,00 |
| LRBHK355X30V | | 355-30 | 17 | 25 | B | 1 571,00 |
| LRBHK400X30V | | 400-30 | 17 | 35 | B | 2 176,00 |
| LRBHK450X30V | | 450-30 | 17 | 47 | B | 2 691,00 |
| LRBHK500X30V | | 500-30 | 17 | 63 | B | 3 771,00 |
| LRBHK560X30V | | 560-30 | 17 | 84 | B | 5 012,00 |
| LRBHK630X30V | | 630-30 | 17 | 113 | B | 6 759,00 |
| LRBHK710X30V | | 710-30 | 17 | 194 | B | 13 178,00 |
| LRBHK800X30V | | 800-30 | 17 | 267 | B | 20 036,00 |
| LRBHK900X30V | | 900-30 | 17 | 365 | B | 32 187,00 |

1253/34-001

Fusamatic putkikaari 30°
vedelle ja kaasulle, PE100,
SDR 11, vedelle PN16,
kaasulle 10 Bar.
Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|-----------|
| LRBHK50X30N | | 50-30 | 11 | 0,2 | B | 169,00 |
| LRBHK63X30N | | 63-30 | 11 | 0,3 | B | 217,00 |
| LRBHK75X30N | | 75-30 | 11 | 0,5 | B | 221,00 |
| LRBHK90X30N | | 90-30 | 11 | 0,8 | B | 246,00 |
| LRBHK110X30N | | 110-30 | 11 | 1,3 | B | 371,00 |
| LRBHK125X30N | | 125-30 | 11 | 1,8 | B | 411,00 |
| LRBHK140X30N | | 140-30 | 11 | 2,4 | B | 465,00 |
| LRBHK160X30N | | 160-30 | 11 | 3,3 | B | 556,00 |
| LRBHK180X30N | | 180-30 | 11 | 4,5 | B | 684,00 |
| LRBHK200X30N | | 200-30 | 11 | 6,1 | B | 772,00 |
| LRBHK225X30N | | 225-30 | 11 | 8,8 | B | 831,00 |
| LRBHK250X30N | | 250-30 | 11 | 13 | B | 1 186,00 |
| LRBHK280X30N | | 280-30 | 11 | 17 | B | 1 410,00 |
| LRBHK315X30N | | 315-30 | 11 | 25 | B | 1 710,00 |
| LRBHK355X30N | | 355-30 | 11 | 37 | B | 2 808,00 |
| LRBHK400X30N | | 400-30 | 11 | 51 | B | 3 291,00 |
| LRBHK450X30N | | 450-30 | 11 | 70 | B | 3 806,00 |
| LRBHK500X30N | | 500-30 | 11 | 93 | B | 5 663,00 |
| LRBHK560X30N | | 560-30 | 11 | 124 | B | 8 287,00 |
| LRBHK630X30N | | 630-30 | 11 | 167 | B | 10 317,00 |
| LRBHK710X30N | | 710-30 | 11 | 287 | B | 19 287,00 |

**1253/40-001**

Fusamatic putkikaari 45°
vedelle ja kaasulle, PE100,
SDR 17, vedelle PN10,
kaasulle 6 Bar.
Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|-----------|
| LRBHK50X45V | 1836837 | 50-45 | 17 | 0,1 | A | 83,60 |
| LRBHK63X45V | 1836838 | 63-45 | 17 | 0,2 | A | 121,00 |
| LRBHK75X45V | 1836839 | 75-45 | 17 | 0,3 | A | 130,00 |
| LRBHK90X45V | 1836840 | 90-45 | 17 | 0,6 | A | 136,00 |
| LRBHK110X45V | 1836841 | 110-45 | 17 | 1,0 | A | 174,00 |
| LRBHK125X45V | 1836842 | 125-45 | 17 | 1,3 | A | 198,00 |
| LRBHK140X45V | 1836843 | 140-45 | 17 | 1,7 | A | 226,00 |
| LRBHK160X45V | 1836844 | 160-45 | 17 | 2,8 | A | 254,00 |
| LRBHK180X45V | 1836845 | 180-45 | 17 | 3,8 | A | 387,00 |
| LRBHK200X45V | 1836846 | 200-45 | 17 | 4,8 | A | 471,00 |
| LRBHK225X45V | 1836847 | 225-45 | 17 | 6,4 | A | 558,00 |
| LRBHK250X45V | 1836848 | 250-45 | 17 | 10 | A | 688,00 |
| LRBHK280X45V | 1836849 | 280-45 | 17 | 13 | A | 764,00 |
| LRBHK315X45V | 1836850 | 315-45 | 17 | 18 | A | 989,00 |
| LRBHK355X45V | 1836851 | 355-45 | 17 | 26 | A | 1 570,00 |
| LRBHK400X45V | 1836852 | 400-45 | 17 | 35 | A | 2 175,00 |
| LRBHK450X45V | 1836853 | 450-45 | 17 | 50 | A | 2 690,00 |
| LRBHK500X45V | 1836854 | 500-45 | 17 | 74 | A | 3 958,00 |
| LRBHK560X45V | 1836855 | 560-45 | 17 | 98 | A | 5 059,00 |
| LRBHK630X45V | 1836856 | 630-45 | 17 | 131 | A | 7 093,00 |
| LRBHK710X45V | | 710-45 | 17 | 216 | B | 13 178,00 |
| LRBHK800X45V | | 800-45 | 17 | 295 | B | 20 036,00 |
| LRBHK900X45V | | 900-45 | 17 | 400 | B | 32 187,00 |

1253/38-001

Fusamatic putkikaari 45°
vedelle ja kaasulle, PE100,
SDR 11, vedelle PN16,
kaasulle 10 Bar.
Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|-----------|
| LRBHK32X45N | 1836857 | 32-45 | 11 | 0,07 | A | 169,00 |
| LRBHK40X45N | 1836858 | 40-45 | 11 | 0,12 | A | 169,00 |
| LRBHK50X45N | 1836859 | 50-45 | 11 | 0,20 | A | 169,00 |
| LRBHK63X45N | 1836860 | 63-45 | 11 | 0,30 | A | 217,00 |
| LRBHK75X45N | 1836861 | 75-45 | 11 | 0,04 | A | 221,00 |
| LRBHK90X45N | 1836862 | 90-45 | 11 | 0,60 | A | 246,00 |
| LRBHK110X45N | 1836863 | 110-45 | 11 | 1,0 | A | 371,00 |
| LRBHK125X45N | 1836864 | 125-45 | 11 | 1,9 | A | 411,00 |
| LRBHK140X45N | 1836865 | 140-45 | 11 | 2,6 | A | 465,00 |
| LRBHK160X45N | 1836866 | 160-45 | 11 | 4,2 | A | 556,00 |
| LRBHK180X45N | 1836867 | 180-45 | 11 | 5,6 | A | 684,00 |
| LRBHK200X45N | 1836868 | 200-45 | 11 | 7,1 | A | 772,00 |
| LRBHK225X45N | 1836869 | 225-45 | 11 | 9,4 | A | 831,00 |
| LRBHK250X45N | 1836870 | 250-45 | 11 | 15 | A | 1 186,00 |
| LRBHK280X45N | 1836871 | 280-45 | 11 | 20 | A | 1 410,00 |
| LRBHK315X45N | 1836872 | 315-45 | 11 | 27 | A | 1 800,00 |
| LRBHK355X45N | 1836873 | 355-45 | 11 | 39 | A | 2 808,00 |
| LRBHK400X45N | 1836874 | 400-45 | 11 | 52 | A | 3 291,00 |
| LRBHK450X45N | | 450-45 | 11 | 74 | B | 3 806,00 |
| LRBHK500X45N | | 500-45 | 11 | 110 | B | 5 663,00 |
| LRBHK560X45N | | 560-45 | 11 | 145 | B | 7 303,00 |
| LRBHK630X45N | | 630-45 | 11 | 194 | B | 10 317,00 |
| LRBHK710X45N | | 710-45 | 11 | 320 | B | 19 287,00 |
| LRBHK900X45N | | 900-45 | 11 | 592 | B | 33 469,00 |

**1253/48-001**

Fusamatic putkikaari 90°
vedelle ja kaasulle, PE100,
SDR 17, vedelle PN10,
kaasulle 6 Bar.
Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|-----------|
| LRBHK50X90V | 1836875 | 50-90 | 17 | 0,2 | A | 102,00 |
| LRBHK63X90V | 1836876 | 63-90 | 17 | 0,3 | A | 148,00 |
| LRBHK75X90V | 1836877 | 75-90 | 17 | 0,5 | A | 157,00 |
| LRBHK90X90V | 1836878 | 90-90 | 17 | 0,7 | A | 168,00 |
| LRBHK110X90V | 1836879 | 110-90 | 17 | 1,4 | A | 218,00 |
| LRBHK125X90V | 1836880 | 125-90 | 17 | 1,9 | A | 245,00 |
| LRBHK140X90V | 1836881 | 140-90 | 17 | 2,6 | A | 289,00 |
| LRBHK160X90V | 1836882 | 160-90 | 17 | 3,7 | A | 308,00 |
| LRBHK180X90V | 1836883 | 180-90 | 17 | 5,2 | A | 492,00 |
| LRBHK200X90V | 1836884 | 200-90 | 17 | 6,7 | A | 591,00 |
| LRBHK225X90V | 1836885 | 225-90 | 17 | 8,8 | A | 697,00 |
| LRBHK250X90V | 1836886 | 250-90 | 17 | 14 | A | 905,00 |
| LRBHK280X90V | 1836887 | 280-90 | 17 | 17 | A | 1 020,00 |
| LRBHK315X90V | 1836888 | 315-90 | 17 | 27 | A | 1 322,00 |
| LRBHK355X90V | 1836889 | 355-90 | 17 | 37 | A | 1 847,00 |
| LRBHK400X90V | 1836890 | 400-90 | 17 | 49 | A | 2 619,00 |
| LRBHK450X90V | 1836891 | 450-90 | 17 | 68 | A | 3 642,00 |
| LRBHK500X90V | 1836892 | 500-90 | 17 | 95 | A | 5 461,00 |
| LRBHK560X90V | 1836893 | 560-90 | 17 | 123 | A | 7 417,00 |
| LRBHK630X90V | 1836894 | 630-90 | 17 | 186 | A | 9 268,00 |
| LRBHK710X90V | | 710-90 | 17 | 281 | B | 15 706,00 |
| LRBHK800X90V | | 800-90 | 17 | 371 | B | 23 756,00 |
| LRBHK900X90V | | 900-90 | 17 | 515 | B | 39 924,00 |

1253/46-001

Fusamatic putkikaari 90°
vedelle ja kaasulle, PE100,
SDR 11, vedelle PN16,
kaasulle 10 Bar.
Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|-----------|
| LRBHK32X90N | 1836895 | 32-90 | 11 | 0,08 | A | 177,00 |
| LRBHK40X90N | 1836896 | 40-90 | 11 | 0,14 | A | 177,00 |
| LRBHK50X90N | 1836897 | 50-90 | 11 | 0,2 | A | 178,00 |
| LRBHK63X90N | 1836898 | 63-90 | 11 | 0,4 | A | 227,00 |
| LRBHK75X90N | 1836899 | 75-90 | 11 | 0,7 | A | 246,00 |
| LRBHK90X90N | 1837600 | 90-90 | 11 | 1,1 | A | 265,00 |
| LRBHK110X90N | 1837601 | 110-90 | 11 | 2,1 | A | 305,00 |
| LRBHK125X90N | 1837602 | 125-90 | 11 | 2,8 | A | 369,00 |
| LRBHK140X90N | 1837603 | 140-90 | 11 | 3,9 | A | 477,00 |
| LRBHK160X90N | 1837604 | 160-90 | 11 | 5,5 | A | 589,00 |
| LRBHK180X90N | 1837605 | 180-90 | 11 | 7,6 | A | 780,00 |
| LRBHK200X90N | 1837606 | 200-90 | 11 | 9,9 | A | 840,00 |
| LRBHK225X90N | 1837607 | 225-90 | 11 | 13 | A | 890,00 |
| LRBHK250X90N | 1837608 | 250-90 | 11 | 20 | A | 1 352,00 |
| LRBHK280X90N | 1837609 | 280-90 | 11 | 26 | A | 1 646,00 |
| LRBHK315X90N | 1837610 | 315-90 | 11 | 39 | A | 2 092,00 |
| LRBHK355X90N | 1837611 | 355-90 | 11 | 55 | A | 2 903,00 |
| LRBHK400X90N | 1837612 | 400-90 | 11 | 73 | A | 3 708,00 |
| LRBHK450X90N | | 450-90 | 11 | 101 | B | 4 598,00 |
| LRBHK500X90N | | 500-90 | 11 | 141 | B | 7 162,00 |
| LRBHK560X90N | | 560-90 | 11 | 181 | B | 9 807,00 |
| LRBHK630X90N | | 630-90 | 11 | 276 | B | 12 298,00 |
| LRBHK710X90N | | 710-90 | 11 | 416 | B | 20 589,00 |
| LRBHK900X90N | | 900-90 | 11 | 763 | B | 45 677,00 |

**1353/02-001**

Fusamatic kulma 45° vedelle ja kaasulle, PE100, SDR 17, vedelle PN10, kaasulle 6 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|----------|
| LSEHK50X45V | 1837613 | 50-45 | 17 | 0,08 | A | 25,10 |
| LSEHK63X45V | 1837614 | 63-45 | 17 | 0,18 | A | 25,70 |
| LSEHK75X45V | 1837615 | 75-45 | 17 | 0,25 | A | 34,10 |
| LSEHK90X45V | 1837616 | 90-45 | 17 | 0,44 | A | 39,70 |
| LSEHK110X45V | 1837617 | 110-45 | 17 | 0,70 | A | 64,80 |
| LSEHK125X45V | 1837618 | 125-45 | 17 | 0,93 | A | 87,00 |
| LSEHK140X45V | 1837619 | 140-45 | 17 | 1,3 | A | 97,10 |
| LSEHK160X45V | 1837620 | 160-45 | 17 | 1,8 | A | 127,00 |
| LSEHK180X45V | 1837621 | 180-45 | 17 | 2,4 | A | 147,00 |
| LSEHK200X45V | 1837622 | 200-45 | 17 | 3,7 | A | 202,00 |
| LSEHK225X45V | 1837623 | 225-45 | 17 | 4,4 | A | 240,00 |
| LSEHK250X45V | 1837624 | 250-45 | 17 | 5,9 | A | 463,00 |
| LSEHK280X45V | 1837625 | 280-45 | 17 | 8,2 | A | 679,00 |
| LSEHK315X45V | 1837626 | 315-45 | 17 | 11 | A | 854,00 |
| LSEHK355X45V | 1837627 | 355-45 | 17 | 16 | A | 1 780,00 |
| LSEHK400X45V | 1837628 | 400-45 | 17 | 23 | A | 2 826,00 |
| LSEHK450X45V | 1837629 | 450-45 | 17 | 33 | A | 3 896,00 |
| LSEHK500X45V | 1837630 | 500-45 | 17 | 43 | A | 5 252,00 |

1353/16-001

Fusamatic kulma 90° vedelle ja kaasulle, PE100, SDR 17, vedelle PN10, kaasulle 6 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|----------|
| LSEHK50X90V | 1837631 | 50-90 | 17 | 0,11 | A | 26,90 |
| LSEHK63X90V | 1837632 | 63-90 | 17 | 0,19 | A | 29,20 |
| LSEHK75X90V | 1837633 | 75-90 | 17 | 0,32 | A | 38,70 |
| LSEHK90X90V | 1837634 | 90-90 | 17 | 0,49 | A | 39,70 |
| LSEHK110X90V | 1837635 | 110-90 | 17 | 0,78 | A | 74,00 |
| LSEHK125X90V | 1837636 | 125-90 | 17 | 1,1 | A | 95,40 |
| LSEHK140X90V | 1837637 | 140-90 | 17 | 1,5 | A | 107,00 |
| LSEHK160X90V | 1837638 | 160-90 | 17 | 2,2 | A | 140,00 |
| LSEHK180X90V | 1837639 | 180-90 | 17 | 3,1 | A | 162,00 |
| LSEHK200X90V | 1837640 | 200-90 | 17 | 4,4 | A | 217,00 |
| LSEHK225X90V | 1837641 | 225-90 | 17 | 5,3 | A | 256,00 |
| LSEHK250X90V | 1837642 | 250-90 | 17 | 7,7 | A | 493,00 |
| LSEHK280X90V | 1837643 | 280-90 | 17 | 11 | A | 722,00 |
| LSEHK315X90V | 1837644 | 315-90 | 17 | 16 | A | 854,00 |
| LSEHK355X90V | 1837645 | 355-90 | 17 | 22 | A | 1 962,00 |
| LSEHK400X90V | 1837646 | 400-90 | 17 | 31 | A | 2 928,00 |
| LSEHK450X90V | 1837647 | 450-90 | 17 | 43 | A | 4 291,00 |
| LSEHK500X90V | 1837648 | 500-90 | 17 | 60 | A | 5 898,00 |

**1354/18-001**

Fusamatic T-haara vedelle ja kaasulle, PE100, SDR 17, vedelle PN10, kaasulle 6 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|-----------|
| LSETHK50V | | 50 | 17 | 0,13 | B | 33,90 |
| LSETHK63V | | 63 | 17 | 0,26 | B | 25,60 |
| LSETHK75V | | 75 | 17 | 0,44 | B | 38,80 |
| LSETHK90V | | 90 | 17 | 0,69 | B | 60,00 |
| LSETHK110V | | 110 | 17 | 1,1 | B | 80,30 |
| LSETHK125V | | 125 | 17 | 1,6 | B | 113,00 |
| LSETHK140V | | 140 | 17 | 2,0 | B | 171,00 |
| LSETHK160V | | 160 | 17 | 3,1 | B | 198,00 |
| LSETHK180V | | 180 | 17 | 4,1 | B | 286,00 |
| LSETHK200V | | 200 | 17 | 5,3 | B | 416,00 |
| LSETHK225V | | 225 | 17 | 7,5 | B | 492,00 |
| LSETHK250V | | 250 | 17 | 9,9 | B | 706,00 |
| LSETHK280V | | 280 | 17 | 16 | B | 948,00 |
| LSETHK315V | | 315 | 17 | 19 | B | 1 329,00 |
| LSETHK355V | | 355 | 17 | 29 | B | 2 709,00 |
| LSETHK400V | | 400 | 17 | 40 | B | 4 115,00 |
| LSETHK450V | | 450 | 17 | 60 | B | 4 683,00 |
| LSETHK500V | | 500 | 17 | 78 | B | 6 621,00 |
| LSETHK560V | | 560 | 17 | 107 | B | 8 302,00 |
| LSETHK630V | | 630 | 17 | 145 | B | 11 551,00 |

1254/06-001

Fusamatic X-haara vedelle ja kaasulle, PE100, SDR 17, vedelle PN10, kaasulle 6 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|----------------------|----------------|--------------|----------|
| LSCRHK90X90V | | 90X90 | 17 | B | 188,00 |
| LSCRHK110X110V | | 110X110 | 17 | B | 282,00 |
| LSCRHK160X160V | | 160X160 | 17 | B | 718,00 |
| LSCRHK200V | | 200 | 17 | B | 1 301,00 |
| LSCRHK225V | | 225 | 17 | B | 1 569,00 |
| LSCRHK250V | | 250 | 17 | B | 2 563,00 |
| LSCRHK280V | | 280 | 17 | B | 3 975,00 |
| LSCRHK315V | | 315 | 17 | B | 3 872,00 |
| LSCRHK355V | | 355 | 17 | B | 5 251,00 |

**1351/12-001**

Fusamatic päätekappale vedelle ja kaasulle, PE100, SDR 17, vedelle PN10, kaasulle 6 Bar. Polyetyleni (PE)



| AVK nro | LVI nro | Liittimen koko mm | SDR- luokka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------|---------|----------------------|----------------|-------------|--------------|-----------|
| LSECHK50V | | 50 | 17 | 0,03 | B | 24,50 |
| LSECHK63V | | 63 | 17 | 0,08 | B | 20,10 |
| LSECHK75V | | 75 | 17 | 0,12 | B | 37,40 |
| LSECHK90V | | 90 | 17 | 0,17 | B | 45,30 |
| LSECHK110V | | 110 | 17 | 0,26 | B | 54,70 |
| LSECHK125V | | 125 | 17 | 0,43 | B | 63,40 |
| LSECHK140V | | 140 | 17 | 0,64 | B | 79,20 |
| LSECHK160V | | 160 | 17 | 0,82 | B | 82,70 |
| LSECHK180V | | 180 | 17 | 1,1 | B | 117,00 |
| LSECHK200V | | 200 | 17 | 1,5 | B | 146,00 |
| LSECHK225V | | 225 | 17 | 2,1 | B | 174,00 |
| LSECHK250V | | 250 | 17 | 2,6 | B | 202,00 |
| LSECHK280V | | 280 | 17 | 3,7 | B | 285,00 |
| LSECHK315V | | 315 | 17 | 5,0 | B | 368,00 |
| LSECHK355V | | 355 | 17 | 7,6 | B | 588,00 |
| LSECHK400V | | 400 | 17 | 10 | B | 820,00 |
| LSECHK450V | | 450 | 17 | 21 | B | 2 708,00 |
| LSECHK500V | | 500 | 17 | 29 | B | 3 229,00 |
| LSECHK560V | | 560 | 17 | 39 | B | 4 095,00 |
| LSECHK630V | | 630 | 17 | 52 | B | 4 908,00 |
| LSECHK710V | | 710 | 17 | 70 | B | 7 728,00 |
| LSECHK800V | | 800 | 17 | 96 | B | 9 967,00 |
| LSECHK900V | | 900 | 17 | 139 | B | 12 701,00 |

1281/00-001

Fusamatic hitsauskone, SBOX Max Ø20-630mm, automaattinen, neste- ja kaasuputkien sähköhitsausosille.



| AVK nro | LVI nro | Toimitusaika | EUR |
|------------|---------|--------------|----------|
| SBOXMAXBCG | 1837650 | A | 7 433,00 |

1281/00-002

Fusamatic hitsauskone, SBOX Lite Ø20-160 mm, automaattinen, neste- ja kaasuputkien sähköhitsausosille.



| AVK nro | LVI nro | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|--------------|----------|
| SBOXLITE220BC | 1837649 | A | 3 367,00 |

1282/70-001

Fusamatic sähköhitsausporasatulan T-avain.



| AVK nro | LVI nro | Toimitusaika | EUR |
|----------|---------|--------------|--------|
| CUTKEY12 | 1837651 | A | 105,00 |

**1282/40-004**

Fusamatic käsikaavin, 1.5" ja 2.5".



| AVK nro | LVI nro | Koko | Toimitusaika | EUR |
|-----------|---------|------|--------------|-------|
| HARRIS | 1837652 | 1.5" | A | 21,50 |
| HARRISLGE | 1837653 | 2.5" | A | 25,30 |

1282/40-001

Fusamatic pyörítettävä lastuava kaavintatyökalu.



| AVK nro | LVI nro | Koko mm | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|---------|--------------|----------|
| MULTISCRAPE | 1837654 | | A | 486,00 |
| MULTISCRAPEKIT | 1837655 | 20-63 | A | 1 848,00 |

1282/10-005

Fusamatic hitsaustuki.



| AVK nro | LVI nro | Koko mm | Toimitusaika | EUR |
|----------|---------|---------|--------------|--------|
| MAXIPOSI | 1837659 | 32-63 | B | 751,00 |
| MINIPOSI | 1837658 | 20-40 | B | 470,00 |

1282/22-002

Fusamatic pyörästystyökalukalu.



| AVK nro | LVI nro | Koko mm | Toimitusaika | EUR |
|---------|---------|---------|--------------|--------|
| RRT110 | | 110 | B | 689,00 |
| RRT160 | | 160 | B | 786,00 |

1282/50-001

Fusamatic kuorintatyökalu pyörítettävä lastuava kaavintatyökalu 63-710 mm.



| AVK nro | LVI nro | Koko mm | Toimitusaika | EUR |
|------------|---------|---------|--------------|----------|
| UNIPREP250 | | 63-250 | B | 3 086,00 |
| UNIPREP400 | 1837656 | 90-400 | A | 3 217,00 |
| UNIPREP500 | | 125-500 | B | 3 505,00 |
| UNIPREP710 | 1837657 | 450-710 | A | 5 714,00 |

1282/10-001

Fusamatic hitsaustuki, kahdella ja neljällä tuella, suora tai kulmasäädöllä.



| AVK nro | LVI nro | Koko mm | Toimitusaika | EUR |
|-----------|---------|---------|--------------|----------|
| SC200-2-K | 1837661 | 40-200 | B | 1 390,00 |
| SC200-2-S | 1837660 | 40-200 | B | 980,00 |



748/01-1214

Korjauspanta kaikille putkimateriaaleille, yksiosainen, juomavedelle hyväksytty vulkanoitu 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 | T mm | L12 mm | Pultit (nro x M x L) | Toimitusaika | EUR |
|--------------------|---------|-----------|-----------|-------------------------|--------------|--------|
| 748-01-004015-1214 | 0120010 | 40 - 45 | 150 | 2XM12X150 | A | 122,00 |
| 748-01-004715-1214 | 0120011 | 47 - 53 | 150 | 2XM12X150 | A | 122,00 |
| 748-01-005815-1214 | 0120012 | 58 - 65 | 150 | 2XM12X150 | A | 124,00 |
| 748-01-006715-1214 | | 67 - 74 | 150 | 2XM12X150 | A | 160,00 |
| 748-01-007320-1214 | 0120013 | 73 - 80 | 200 | 2XM12X150 | A | 147,00 |
| 748-01-007330-1214 | | 73 - 80 | 300 | 3XM12X150 | A | 283,00 |
| 748-01-007340-1214 | | 73 - 80 | 400 | 4XM12X150 | A | 377,00 |
| 748-01-007620-1214 | 0120014 | 76 - 83 | 200 | 2XM12X150 | A | 149,00 |
| 748-01-008720-1214 | 0120015 | 87 - 94 | 200 | 2XM12X150 | A | 152,00 |
| 748-01-008730-1214 | | 87 - 94 | 300 | 3XM12X150 | A | 289,00 |
| 748-01-008740-1214 | | 87 - 94 | 400 | 4XM12X150 | A | 386,00 |
| 748-01-009520-1214 | 0120016 | 95 - 102 | 200 | 2XM12X150 | A | 155,00 |
| 748-01-010230-1214 | | 102 - 112 | 300 | 3XM12X150 | A | 300,00 |
| 748-01-010630-1214 | | 106 - 116 | 300 | 3XM12X150 | A | 306,00 |
| 748-01-010830-1214 | 0120017 | 108 - 118 | 300 | 3XM12X150 | A | 245,00 |
| 748-01-010840-1214 | 0120061 | 108 - 118 | 400 | 4XM12X150 | A | 373,00 |
| 748-01-011330-1214 | | 113 - 123 | 300 | 3XM12X150 | A | 313,00 |
| 748-01-011830-1214 | | 118 - 128 | 300 | 3XM12X150 | A | 315,00 |
| 748-01-012030-1214 | 0120018 | 120 - 131 | 300 | 3XM12X150 | A | 250,00 |
| 748-01-012530-1214 | | 125 - 136 | 300 | 3XM12X150 | A | 319,00 |
| 748-01-013230-1214 | | 132 - 142 | 300 | 3XM14X180 | A | 325,00 |
| 748-01-013530-1214 | 0120019 | 135 - 145 | 300 | 3XM14X180 | A | 260,00 |
| 748-01-015130-1214 | | 151 - 161 | 300 | 3XM14X180 | A | 338,00 |
| 748-01-015430-1214 | 0120062 | 154 - 166 | 300 | 3XM14X180 | A | 268,00 |
| 748-01-015930-1214 | 0120020 | 159 - 170 | 300 | 3XM14X180 | A | 271,00 |
| 748-01-015940-1214 | | 159 - 170 | 400 | 4XM14X180 | A | 460,00 |
| 748-01-016730-1214 | 0120021 | 167 - 177 | 300 | 3XM14X180 | A | 273,00 |
| 748-01-019330-1214 | 0120022 | 193 - 203 | 300 | 3XM14X180 | A | 293,00 |
| 748-01-020030-1214 | | 200 - 210 | 300 | 3XM14X180 | A | 373,00 |
| 748-01-020930-1214 | | 209 - 220 | 300 | 3XM14X180 | A | 380,00 |
| 748-01-021530-1214 | | 215 - 225 | 300 | 3XM14X180 | A | 383,00 |
| 748-01-021550-1214 | | 215 - 225 | 500 | 5XM14X180 | A | 650,00 |
| 748-01-021930-1214 | 0120023 | 219 - 229 | 300 | 3XM14X180 | A | 306,00 |
| 748-01-021940-1214 | | 219 - 229 | 400 | 4XM14X180 | A | 523,00 |
| 748-01-022830-1214 | | 228 - 239 | 300 | 3XM14X180 | A | 392,00 |

748/02-1214

Korjauspanta kaikille putkimateriaaleille, kaksiosainen, helpostiavautuva saranoitu malli, juomavedelle hyväksytty vulkanoitu 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.

Korjauspanta voidaan valmistaa myös laipallisella T-haaralla tai sisäkierteellisellä T-haaralla (kuvat alla).



| AVK nro | LVI nro | T mm | L12 mm | Pultit (nro x M x L) | Toimitusaika | EUR |
|--------------------|---------|-----------|-----------|-------------------------|--------------|----------|
| 748-02-010830-1214 | 0120024 | 108 - 128 | 300 | 6XM14X180 | A | 414,00 |
| 748-02-010840-1214 | | 108 - 128 | 400 | 8XM14X180 | A | 708,00 |
| 748-02-013030-1214 | 0120025 | 130 - 150 | 300 | 6XM14X180 | A | 427,00 |
| 748-02-013040-1214 | | 130 - 150 | 400 | 8XM14X180 | A | 724,00 |
| 748-02-015920-1214 | | 159 - 180 | 200 | 4XM14X180 | A | 501,00 |
| 748-02-015930-1214 | 0120026 | 159 - 180 | 300 | 6XM14X180 | A | 440,00 |
| 748-02-015940-1214 | | 159 - 180 | 400 | 8XM14X180 | A | 746,00 |
| 748-02-019530-1214 | 0120027 | 195 - 217 | 300 | 6XM14X180 | A | 465,00 |
| 748-02-021030-1214 | 0120028 | 210 - 230 | 300 | 6XM14X180 | A | 473,00 |
| 748-02-024030-1214 | 0120029 | 240 - 260 | 300 | 6XM14X180 | A | 495,00 |
| 748-02-026340-1214 | 0120030 | 263 - 285 | 400 | 8XM14X180 | A | 738,00 |
| 748-02-031040-1214 | 0120063 | 310 - 330 | 400 | 8XM16X180 | A | 773,00 |
| 748-02-031550-1214 | 0120031 | 315 - 335 | 500 | 10XM16X180 | A | 972,00 |
| 748-02-039650-1214 | 0120032 | 396 - 420 | 500 | 10XM16X180 | A | 1 056,00 |
| 748-02-042050-1214 | 0120033 | 420 - 440 | 500 | 10XM16X180 | A | 1 172,00 |



**748/41-1211**

Korjauspanta kaikille putkimateriaaleille, yksiosainen, pienille putkille, juomavedelle hyväksytty tiivistekumi, teflonoitu kiristyspultti A4, lämpötila-alue -40°C / +120°C. Ruostumaton teräs EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | T mm | L12 mm | Pultit (nro x M x L) | Toimitusaika | EUR |
|--------------------|---------|---------|-----------|-------------------------|--------------|-------|
| 748-41-002010-1211 | 0120074 | 20 - 23 | 100 | 1XM10X100 | A | 62,70 |
| 748-41-002510-1211 | 0120075 | 25 - 28 | 100 | 1XM10X100 | A | 64,40 |
| 748-41-003110-1211 | 0120076 | 31 - 35 | 100 | 1XM10X100 | A | 65,10 |
| 748-41-003710-1211 | 0120098 | 37 - 41 | 100 | 1XM10X100 | A | 66,80 |

970/1303-002

Korjauspantalaatikko, 10 elementtiä

| AVK nro | LVI nro | L mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|---------|-------------|--------------|----------|
| 970-1303-08000001 | | 400 | 30 | A | 5 481,00 |
| 970-1303-08000002 | | 600 | - | A | 8 051,00 |



**79/B-007**

Metallivahvisteinen
laippatiiviste vedelle.
EPDM kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------|---------|------|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 79-025-4-45 | | 25 | PN 10/40 | - | A | 14,70 |
| 79-032-4-45 | | 32 | PN 10/40 | - | A | 15,00 |
| 79-040-4-45 | | 40 | PN 10/40 | - | A | 15,30 |
| 79-050-4-45 | 3261511 | 50 | PN 10/40 | 0,1 | A | 15,10 |
| 79-065-4-45 | 3261512 | 65 | PN 10/40 | 0,1 | A | 15,10 |
| 79-080-4-45 | 3261513 | 80 | PN 10/40 | 0,1 | A | 15,10 |
| 79-100-4-25 | 3261514 | 100 | PN 10/16 | 0,1 | A | 15,80 |
| 79-125-4-25 | 3261515 | 125 | PN 10/16 | 0,1 | A | 18,90 |
| 79-150-4-25 | 3261516 | 150 | PN 10/16 | 0,1 | A | 22,10 |
| 79-200-4-25 | 3261517 | 200 | PN16 | 0,2 | A | 25,30 |
| 79-250-4-15 | 3261518 | 250 | PN10 | 0,3 | A | 25,30 |
| 79-250-4-25 | 3261527 | 250 | PN16 | 0,3 | A | 25,30 |
| 79-300-4-15 | 3261519 | 300 | PN10 | 0,3 | A | 38,00 |
| 79-300-4-25 | 3261528 | 300 | PN16 | 0,3 | A | 40,80 |
| 79-350-4-15 | 3261520 | 350 | PN10 | 0,5 | A | 49,00 |
| 79-350-4-25 | 3261529 | 350 | PN16 | 0,5 | A | 48,60 |
| 79-400-4-15 | 3261521 | 400 | PN10 | 0,7 | A | 56,10 |
| 79-400-4-25 | 3261530 | 400 | PN16 | 0,7 | A | 54,20 |
| 79-450-4-15 | 3261522 | 450 | PN10 | 1,0 | A | 70,10 |
| 79-450-4-25 | 3261531 | 450 | PN16 | 1,0 | A | 69,50 |
| 79-500-4-15 | 3261523 | 500 | PN10 | 1,0 | A | 94,70 |
| 79-500-4-25 | 3261532 | 500 | PN16 | 1,0 | A | 92,60 |
| 79-600-4-15 | 3261524 | 600 | PN10 | 1,1 | A | 105,00 |
| 79-600-4-25 | 3261533 | 600 | PN16 | 1,1 | A | 109,00 |
| 79-700-4-15 | 3261525 | 700 | PN10 | 1,5 | A | 147,00 |
| 79-700-4-25 | 3261534 | 700 | PN16 | 1,5 | A | 177,00 |
| 79-800-4-15 | 3261526 | 800 | PN10 | 2,2 | A | 238,00 |
| 79-800-4-25 | 3261535 | 800 | PN16 | 2,2 | A | 258,00 |
| 79-900-4-15 | 3261536 | 900 | PN10 | 2,2 | A | 304,00 |
| 79-910-4-15 | 3261537 | 1000 | PN10 | 2,2 | A | 344,00 |

6731/0-001

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



| AVK nro | LVI nro | DN | Metalliputki mm | PE- / PVC-putki mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------|---------|-----|--------------------|-----------------------|-------------|--------------|--------|
| 6731-0-02 | 0115366 | 80 | 100-200 | 160-180 | 5,0 | B | 259,00 |
| 6731-0-03 | 0115367 | 80 | 150-250 | 180-225 | 5,0 | B | 259,00 |
| 6731-0-07 | 0115370 | 80 | 200-350 | 250-355 | 5,0 | B | 259,00 |
| 6731-0-04 | 0115368 | 100 | 150-200 | 160-225 | 5,0 | B | 284,00 |
| 6731-0-05 | 0115369 | 100 | 200-350 | 250-355 | 5,0 | B | 284,00 |

Käytetään yhdessä 6731/9-
001 kanssa.

**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 mm | PE- / PVC-putki mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------|---------|-----|--------------------|-----------------------|-------------|--------------|----------|
| 6731-1-00 | 0115371 | 65 | 100-200 | 160-180 | 11 | B | 869,00 |
| 6731-1-01 | 0115372 | 65 | 150-250 | 180-225 | 11 | B | 869,00 |
| 6731-1-06 | 0115377 | 65 | 200-350 | 250-355 | 11 | B | 869,00 |
| 6731-1-02 | 0115373 | 80 | 100-200 | 160-180 | 12 | B | 869,00 |
| 6731-1-03 | 0115374 | 80 | 150-250 | 180-225 | 12 | B | 869,00 |
| 6731-1-07 | 0115378 | 80 | 200-350 | 250-355 | 12 | B | 869,00 |
| 6731-1-08 | 0115379 | 80 | 80 | 90 | 12 | B | 869,00 |
| 6731-1-09 | 0115380 | 100 | 100 | 110 | 13 | B | 1 026,00 |
| 6731-1-04 | 0115375 | 100 | 150-200 | 160-225 | 13 | B | 1 026,00 |
| 6731-1-05 | 0115376 | 100 | 200-350 | 250-355 | 13 | B | 1 026,00 |

6731/8-001

Porasatulan sulkulevy. Ruostumaton teräs



| AVK nro | LVI nro | DN | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------|---------|-------|-------------|--------------|--------|
| 6731-8-0653 | 1977143 | 65/80 | 0,5 | B | 954,00 |
| 6731-8-1003 | 1977144 | 100 | 0,5 | B | 954,00 |

6731/9-001

Laippa- ja porasatulan pannat. Ruostumaton teräs



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

| AVK nro | LVI nro | Toleranssi mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------|---------|------------------|-------------|--------------|--------|
| 6731-9-0901 (1) | 0120036 | 90 - 110 | 0,4 | B | 220,00 |
| 6731-9-0911 (1) | 0120037 | 90 - 130 | 0,5 | B | 250,00 |
| 6731-9-0922 (2) | 0120058 | 90 | 1,3 | B | 360,00 |
| 6731-9-1101 (1) | 0120038 | 110 - 125 | 0,5 | B | 233,00 |
| 6731-9-1112 (2) | 0120059 | 110 | 1,5 | B | 378,00 |
| 6731-9-1251 (1) | 0120039 | 125 - 140 | 0,5 | B | 243,00 |
| 6731-9-1401 (1) | 0120040 | 140 - 160 | 0,5 | B | 258,00 |
| 6731-9-1601 (1) | 0120041 | 160 - 180 | 0,6 | B | 267,00 |
| 6731-9-1612 (2) | 0120042 | 160 | 2,0 | B | 415,00 |
| 6731-9-1801 (1) | 0120043 | 180 - 200 | 0,6 | B | 276,00 |
| 6731-9-1812 (2) | 0120044 | 180 | 2,2 | B | 434,00 |
| 6731-9-2001 (1) | 0120045 | 200 - 220 | 0,7 | B | 287,00 |
| 6731-9-2012 (2) | 0120046 | 200 | 2,0 | B | 446,00 |
| 6731-9-2201 (1) | 0120047 | 220 - 245 | 0,7 | B | 298,00 |
| 6731-9-2252 (2) | 0120048 | 225 | 3,0 | B | 479,00 |
| 6731-9-2451 (1) | 0120049 | 245 - 270 | 0,8 | B | 319,00 |
| 6731-9-2502 (2) | 0120050 | 250 | 3,0 | B | 488,00 |
| 6731-9-2701 (1) | 0120051 | 270 - 290 | 0,8 | B | 330,00 |
| 6731-9-2802 (2) | 0120052 | 280 | 3,3 | B | 525,00 |
| 6731-9-2901 (1) | 0120053 | 290 - 315 | 0,9 | B | 352,00 |
| 6731-9-3151 (1) | 0120054 | 315 - 335 | 0,9 | B | 382,00 |
| 6731-9-3162 (2) | 0120055 | 315 | 4,0 | B | 551,00 |
| 6731-9-3351 (1) | 0120056 | 335 - 355 | 1,0 | B | 398,00 |
| 6731-9-3552 (2) | 0120057 | 355 | 4,2 | B | 588,00 |

(1) Sisältää 2 pantaa.

(2) Pantta PE-putkille



10/00-001

Kierresatula PE- ja PVC-putkille, DN250 ja DN300 teräsraudoilla, runko SG-valurautaa, epoksinnoitettu, pulkit A2.
SG-valurauta
EPDM kumi.
AVK standardi pinnoite.



| AVK nro | LVI nro | D mm | BSP-kierre | DN | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|---------|------------|-----|-------------|--------------|--------|
| 10-063-30-011 | 1974407 | 63 | 2" | 50 | 1,5 | A | 119,00 |
| 10-075-30-011 | 1974411 | 75 | 2" | 65 | 2,1 | A | 133,00 |
| 10-090-30-011 | 1974415 | 90 | 2" | 80 | 2,3 | A | 137,00 |
| 10-110-30-011 | 1974420 | 110 | 2" | 100 | 3,4 | A | 140,00 |
| 10-125-30-011 | 1974424 | 125 | 2" | 125 | 3,5 | A | 146,00 |
| 10-140-30-011 | 1974429 | 140 | 2" | 125 | 5,2 | B | 161,00 |
| 10-160-30-011 | 1974433 | 160 | 2" | 150 | 6,4 | A | 175,00 |
| 10-180-30-011 | 1974438 | 180 | 2" | 150 | 7,0 | B | 312,00 |
| 10-200-30-011 | 1974443 | 200 | 2" | 200 | 8,7 | A | 277,00 |
| 10-225-30-011 | 1974448 | 225 | 2" | 200 | 9,9 | A | 312,00 |
| 10-250-30-011 | 1974453 | 250 | 2" | 250 | 10 | B | 358,00 |
| 10-280-30-011 | 1974458 | 280 | 2" | 250 | 4,2 | B | 418,00 |
| 10-315-30-011 | 1974463 | 315 | 2" | 300 | 4,4 | A | 418,00 |

727/10-01

Porasatula PE- ja PVC-putkille, soveltuu paineenalaiseen poraukseen, runko SG-valurautaa, epoksinnoitettu.
SG-valurauta
EPDM kumi.
Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | D mm | BSP-kierre | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------------|---------|-----|---------|------------|-------------|--------------|--------|
| 727-10-090-0620000 | 1974540 | 80 | 90 | 2" | 4,0 | B | 329,00 |
| 727-10-110-0620000 | 1974541 | 100 | 110 | 2" | 5,0 | A | 351,00 |
| 727-10-125-0620000 | 1974542 | 125 | 125 | 2" | 6,5 | C | 423,00 |
| 727-10-140-0620000 | 1974543 | 125 | 140 | 2" | 8,0 | C | 429,00 |
| 727-10-160-0620000 | 1974544 | 150 | 160 | 2" | 9,0 | A | 467,00 |
| 727-10-200-0620000 | 1974545 | 200 | 200 | 2" | 15 | B | 627,00 |
| 727-10-225-0620000 | 1974546 | 200 | 225 | 2" | 15 | B | 771,00 |

730/2-01

Kierresatula, valurauta-, teräs- ja muille metalliputkille, sisältää pannan, runko SG-valurautaa, epoksinnoitettu, pulkit A2.
SG-valurauta
Epoksinnoitettu 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 | 129,00 |
| 730-2-118-62137 | 0115262 | 80 | 2" | 88 - 118 | 50 - 200 | 2,3 | A | 146,00 |
| 730-2-133-62137 | 0115263 | 100 | 2" | 105 - 133 | 50 - 200 | 2,4 | A | 148,00 |
| 730-2-159-62137 | 0115264 | 125 | 2" | 133 - 159 | 50 - 200 | 2,5 | A | 150,00 |
| 730-2-186-62137 | 0115265 | 150 | 2" | 156 - 186 | 80 - 300 | 2,6 | A | 157,00 |
| 730-2-216-62137 | 0115266 | 175 | 2" | 186 - 216 | 50 - 200 | 2,7 | A | 159,00 |
| 730-2-244-62137 | 0115267 | 200 | 2" | 210 - 244 | 80 - 300 | 2,8 | A | 165,00 |
| 730-2-270-62137 | 0115268 | 225 | 2" | 240 - 270 | 80 - 300 | 2,8 | A | 152,00 |
| 730-2-298-62137 | 0115269 | 250 | 2" | 265 - 298 | 80 - 300 | 2,8 | A | 160,00 |
| 730-2-330-62137 | 0115270 | 275 | 2" | 299 - 330 | 80 - 300 | 6,0 | A | 163,00 |
| 730-2-345-62137 | 0115271 | 300 | 2" | 315 - 345 | 80 - 300 | 3,0 | A | 172,00 |
| 730-2-360-62137 | 0115272 | 300 | 2" | 325 - 360 | 80 - 300 | 3,0 | A | 176,00 |

730/9-001

Porasulku, muovi- ja metalliputkille, sisä- ja ulkokierteellä, soveltuu paineenalaiseen poraukseen, runko valurautaa, epoksinnoitettu.
SG-valurauta
Sininen epoksinnoite
RAL5017, 250my.



| AVK nro | LVI nro | BSP-kierre | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|------------|-------------|--------------|--------|
| 730-9-000-600 | 1977146 | 2" | 2,0 | A | 228,00 |

Käytetään yhdessä kierresatuloiden 10/00-001 ja 730/2-01 kanssa.

**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 | A | 89,60 |

970/5003-001

Poralaitesarjat
paineenalaiseen poraukseen,
kaikille putkimateriaaleille,
kaksi ensimmäistä kevyt- ja
perussarja vain
muoviputkille, joista
perussarja laajennettavissa.

| AVK nro | LVI nro | Poran koko | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|---------------------------------|-------------|--------------|-----------|
| 970-500308000004 | | 1 1/4" - 2", vain muoviputkille | 3,0 | B | 3 867,00 |
| 970-500308000006 | | 1 1/4" - 2", vain muoviputkille | 3,2 | B | 5 870,00 |
| 970-500308000010 | | 1" - 2" | 8,0 | B | 11 232,00 |
| 970-500308000020 | | DN65 - DN100 | 9,0 | B | 14 917,00 |
| 970-500308000030 | | 1" - DN100 | 10 | B | 22 426,00 |

**3001/001-001**

VIDI Paine, Veden paineen
mittaukseen, Lähettää
painetiedot salattuna (LoRa),
CE- ja RED-hyväksytty,
Pariston kesto 10 vuotta,
Tukeva muovikuori IP68.



| AVK nro | LVI nro | Viestintä- tekniikka | Johdon pituus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|-------------------------|---------------|-------------|--------------|--------|
| 3001-001-002-000 | | LORA | 5 M | 0,1 | A | 870,00 |
| 3001-001-005-000 | | NB-IOT | 5 M | 0,1 | A | 870,00 |

3001/002-001

VIDI Virtaus, Veden virtauksen
lähetyseseen, Liitetään
virtausmittarin
pulssiulostuloon, Lähettää
virtaustiedot salattuna (LoRa),
CE- ja RED-hyväksytty,
Pariston kesto 10 vuotta,
Tukeva muovikuori IP68.



| AVK nro | LVI nro | Viestintä- tekniikka | Johdon pituus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|-------------------------|---------------|-------------|--------------|--------|
| 3001-002-002-000 | | LORA | 5 M | 0,1 | A | 389,00 |
| 3001-002-005-000 | | NB-IOT | 5 M | 0,1 | A | 389,00 |

3001/003-001

VIDI Lämpötila, Veden
lämpötilan mittaukseen,
Lähettää lämpötilatiedot
salattuna (LoRa), CE- ja RED-
hyväksytty, Pariston kesto 10
vuotta, Tukeva muovikuori
IP68.



| AVK nro | LVI nro | Viestintä- tekniikka | Johdon pituus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|-------------------------|---------------|-------------|--------------|--------|
| 3001-003-006-000 | | LORA | 5 M | 0,1 | A | 698,00 |
| 3001-003-009-000 | | NB-IOT | 5 M | 0,1 | A | 698,00 |



3001/004-001

VIDI Pinnankorkeus, Pinnankorkeuksen mittaukseen, Lähettää pinnankorkeustiedot salattuna (LoRa), CE- ja RED-hyväksytyt, Pariston kesto 10 vuotta, Tukeva muovikuori IP68.



| AVK nro | LVI nro | Viestintä- tekniikka | Johdon pituus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------------|---------|-------------------------|---------------|-------------|--------------|----------|
| 3001-004-005-00000 | | NB-IOT | 5 M | 0,3 | A | 1 293,00 |
| 3001-004-006-00000 | | LORA | 5 M | 0,3 | A | 1 293,00 |

3004/002-001

VIDI Asennoitin, Venttiilien tarkan asennon ilmaisemiseen, Lähettää tiedot salattuna (LoRa), CE- ja RED-hyväksytyt, Pariston kesto 10 vuotta.



| AVK nro | LVI nro | Viestintä- tekniikka | Karaholkin koko | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------------|---------|-------------------------|-----------------|-------------|--------------|--------|
| 3004-002-003-000 (1) | | LORA | 22 | 0,7 | A | 916,00 |
| 3004-002-004-000 (1) | | LORA | 32 | 0,7 | A | 916,00 |
| 3004-002-005-000 (2) | | LORA | 22 | 0,2 | A | 916,00 |
| 3004-002-006-000 (2) | | LORA | 32 | 0,2 | A | 916,00 |
| 3004-002-011-000 (1) | | NB-IOT | 22 | 0,7 | A | 916,00 |
| 3004-002-012-000 (1) | | NB-IOT | 32 | 0,7 | A | 916,00 |
| 3004-002-013-000 (2) | | NB-IOT | 22 | 0,2 | A | 916,00 |
| 3004-002-014-000 (2) | | NB-IOT | 32 | 0,2 | A | 916,00 |

(1) Kiinteälle karanjatkolle

(2) Teleskooppiselle karanjatkolle

3004/101-003

VIDI Asennoitin, Venttiilien tarkan asennon ilmaisemiseen, Lähettää tiedot salattuna (LoRa), CE- ja RED-hyväksytyt, Pariston kesto 10 vuotta.



| AVK nro | LVI nro | DN mm | Viestintä- tekniikka | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----------|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 3004-101-003-080 | | 65-80 | LORA | 1,7 | A | 916,00 |
| 3004-101-003-100 | | 100 | LORA | 1,7 | A | 916,00 |
| 3004-101-003-150 | | 150 | LORA | 1,7 | A | 916,00 |
| 3004-101-003-200 | | 200 | LORA | 1,7 | A | 916,00 |
| 3004-101-003-300 | | 250-300 | LORA | 1,7 | A | 916,00 |
| 3004-101-003-400 | | 350-400 | LORA | 1,7 | A | 916,00 |
| 3004-101-006-080 | | 65-80 | NB-IOT | 1,7 | A | 916,00 |
| 3004-101-006-100 | | 100 | NB-IOT | 1,7 | A | 916,00 |
| 3004-101-006-150 | | 150 | NB-IOT | 1,7 | A | 916,00 |
| 3004-101-006-200 | | 200 | NB-IOT | 1,7 | A | 916,00 |
| 3004-101-006-300 | | 250-300 | NB-IOT | 1,7 | A | 916,00 |
| 3004-101-006-400 | | 350-400 | NB-IOT | 1,7 | A | 916,00 |



3005/001-001

Wirnet iStation™, Lora-tukiasema ulkokäyttöön AVK - Smart Water tuotteille.



| AVK nro | LVI nro | Toimitusaika | EUR |
|------------------|------------------|--------------|----------|
| 3005-001-001-000 | KERLINK ISTATION | A | 3 021,00 |

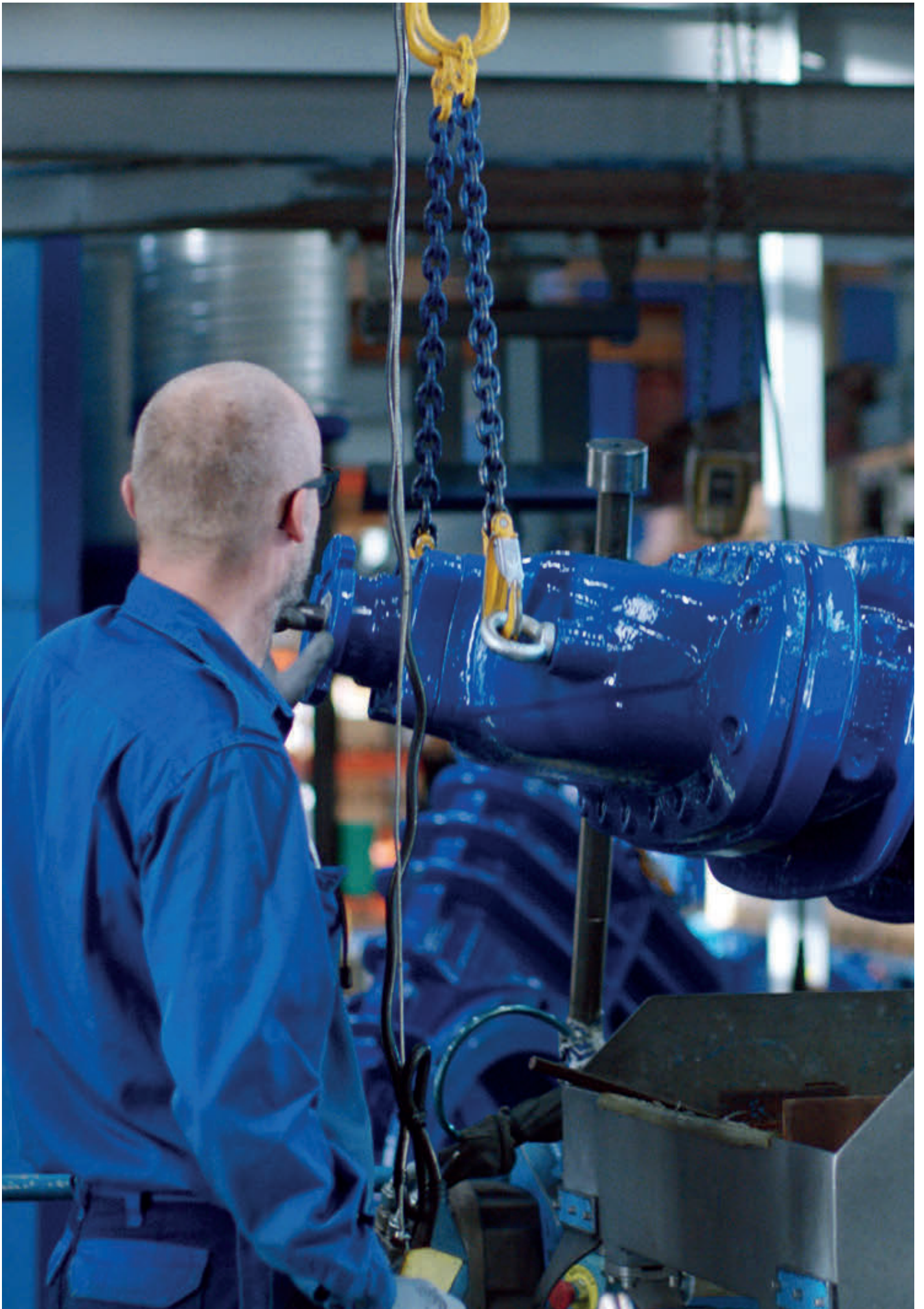
3005/002-001

VIDI Cloud, Pilvipohjainen visualisointi- ja hallinta-alusta AVK - Smart Water tuotteille.



| AVK nro | LVI nro | VIDI | Toimitusaika | EUR |
|----------------------|---------|------------|--------------|--------|
| 3005-002-001-000 (1) | | DEVICE HUB | A | 4,60 |
| 3005-002-006-000 (2) | | SMALL | | |
| 3005-002-007-000 (2) | | BASIC | A | 327,00 |
| 3005-002-013-000 (2) | | PREMIUM | A | 785,00 |
| 3005-002-016-000 (3) | | CUSTOM | A | |

- (1) Tuotekohtainen kuukausihinta
- (2) Vuotuinen ohjelmistolisenssi
- (3) Tiedustele hintaa



**06/80-0035**

Laipallinen kumiluistiventtiili, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta NBR kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksyty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|-----------|
| 06-040-80-0136499 | | 40 | PN10/16 | 7,7 | B | 310,00 |
| 06-050-80-0136499 | 3833252 | 50 | PN10/16 | 8,5 | A | 320,00 |
| 06-065-80-0136499 | 3833253 | 65 | PN10/16 | 11 | A | 384,00 |
| 06-080-80-0136499 | 3833254 | 80 | PN10/16 | 14 | A | 416,00 |
| 06-100-80-0136499 | 3833255 | 100 | PN10/16 | 17 | A | 454,00 |
| 06-125-80-0136499 | 3833256 | 125 | PN10/16 | 22 | A | 736,00 |
| 06-150-80-0136499 | 3833257 | 150 | PN10/16 | 31 | A | 736,00 |
| 06-200-80-0036499 | 3833258 | 200 | PN10 | 48 | A | 1 282,00 |
| 06-200-80-0136499 | | 200 | PN16 | 48 | B | 1 372,00 |
| 06-250-80-0036499 | 3833259 | 250 | PN10 | 78 | A | 2 121,00 |
| 06-250-80-0136499 | | 250 | PN16 | 78 | B | 2 121,00 |
| 06-300-80-0036487 | 3833260 | 300 | PN10 | 110 | A | 2 963,00 |
| 06-300-80-0136487 | | 300 | PN16 | 110 | B | 2 963,00 |
| 06-350-80-002 | 3833261 | 350 | PN10 | 220 | B | 4 879,00 |
| 06-400-80-002 | 3833262 | 400 | PN10 | 240 | A | 7 407,00 |
| 06-450-80-003 ⁽¹⁾ | | 450 | PN10 | 487 | B | 14 930,00 |
| 06-500-80-003 ⁽¹⁾ | | 500 | PN10 | 559 | A | 17 280,00 |
| 06-500-80-013 ⁽¹⁾ | | 500 | PN16 | 519 | B | 17 280,00 |
| 06-600-80-003 ⁽¹⁾ | | 600 | PN10 | 762 | A | 20 836,00 |
| 06-600-80-013 ⁽¹⁾ | | 600 | PN16 | 722 | B | 20 836,00 |

⁽¹⁾ F14 toimilaitelaippa**06/84-0035**

Laipallinen kumiluistiventtiili, kara haponkestävää terästä 1.4404/AISI 316L, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta NBR kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksyty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|-----------|
| 06-040-84-0136499 | | 40 | PN10/16 | 7,7 | B | 331,00 |
| 06-050-84-0136499 | | 50 | PN10/16 | 8,5 | A | 368,00 |
| 06-065-84-0136499 | | 65 | PN10/16 | 11 | A | 441,00 |
| 06-080-84-0136499 | | 80 | PN10/16 | 14 | A | 471,00 |
| 06-100-84-0136499 | | 100 | PN10/16 | 17 | A | 558,00 |
| 06-125-84-0136499 | | 125 | PN10/16 | 22 | A | 1 056,00 |
| 06-150-84-0136499 | | 150 | PN10/16 | 31 | A | 1 056,00 |
| 06-200-84-0036499 | | 200 | PN10 | 48 | A | 1 503,00 |
| 06-200-84-0136499 | | 200 | PN16 | 48 | B | 1 503,00 |
| 06-250-84-0036499 | | 250 | PN10 | 78 | B | 2 434,00 |
| 06-250-84-0136499 | | 250 | PN16 | 78 | B | 2 434,00 |
| 06-300-84-0036487 | | 300 | PN10 | 110 | A | 3 414,00 |
| 06-300-84-0136487 | | 300 | PN16 | 110 | B | 3 414,00 |
| 06-350-84-003 | | 350 | PN10 | 220 | A | 5 285,00 |
| 06-350-84-013 | | 350 | PN16 | 220 | C | 5 285,00 |
| 06-400-84-003 | | 400 | PN10 | 240 | B | 8 518,00 |
| 06-400-84-013 | | 400 | PN16 | 240 | B | 8 888,00 |
| 06-450-84-003 ⁽¹⁾ | | 450 | PN10 | 487 | B | 17 168,00 |
| 06-450-84-013 ⁽¹⁾ | | 450 | PN16 | 487 | B | 17 970,00 |
| 06-500-84-003 ⁽¹⁾ | | 500 | PN10 | 559 | A | 19 870,00 |
| 06-500-84-013 ⁽¹⁾ | | 500 | PN16 | 559 | C | 19 870,00 |
| 06-600-84-003 ⁽¹⁾ | | 600 | PN10 | 762 | A | 23 960,00 |
| 06-600-84-013 ⁽¹⁾ | | 600 | PN16 | 722 | B | 23 960,00 |

⁽¹⁾ F14 toimilaitelaippa



15/42-006

Laipallinen kumiluistiventtiili toimilaitteelle, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta NBR kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|-----------|
| 15-040-40-013 | | 40 | PN10/16 | 13 | B | 750,00 |
| 15-050-40-013 | | 50 | PN10/16 | 14 | B | 790,00 |
| 15-065-42-013 | | 65 | PN10/16 | 17 | B | 516,00 |
| 15-080-42-01364099 | | 80 | PN10/16 | 15 | B | 591,00 |
| 15-100-42-01364099 | | 100 | PN10/16 | 18 | B | 733,00 |
| 15-125-42-01364099 | | 125 | PN10/16 | 22 | C | 1 070,00 |
| 15-150-42-01364099 | | 150 | PN10/16 | 31 | B | 1 105,00 |
| 15-200-42-00364099 | | 200 | PN10 | 49 | B | 1 572,00 |
| 15-200-42-01364099 | | 200 | PN16 | 49 | B | 1 572,00 |
| 15-250-42-003 | | 250 | PN10 | 113 | B | 2 245,00 |
| 15-250-42-013 | | 250 | PN16 | 113 | B | 2 245,00 |
| 15-300-42-003 | | 300 | PN10 | 160 | B | 3 107,00 |
| 15-350-40-003 | | 350 | PN10 | 223 | B | 16 102,00 |
| 15-400-40-003 | | 400 | PN10 | 243 | B | 16 102,00 |
| 15-400-40-013 | | 400 | PN16 | 243 | B | 16 102,00 |

715/30-003

Laippaventtiili, pneumaattisella toimilaitteella, kaksitoiminen, sisältää rajakytkimen ja urasuojat, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta NBR kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|-----------|
| 715-065-30-03009 | | 65 | PN10/16 | 18 | C | 4 856,00 |
| 715-080-30-03009 | | 80 | PN10/16 | 22 | B | 4 932,00 |
| 715-100-30-03009 | | 100 | PN10/16 | 27 | B | 5 016,00 |
| 715-125-30-03009 | | 125 | PN10/16 | 30 | B | 4 932,00 |
| 715-150-30-03009 | | 150 | PN10/16 | 52 | B | 6 065,00 |
| 715-200-30-03009 | | 200 | PN10 | 75 | B | 9 212,00 |
| 715-250-30-03009 | | 250 | PN10 | 112 | C | 18 041,00 |
| 715-300-30-03009 | | 300 | PN10 | 180 | C | 19 250,00 |
| 715-350-30-03009 | | 350 | PN10 | 252 | C | 26 364,00 |

36/83-001

Kumiluistiventtiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100 PN16 SDR11, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä. SG-valurauta NBR kumi. Epoksinnoitettu 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 | C | 745,00 |
| 36-090-83-16306499 | | 80 | 90 | PN16 | 12 | B | 749,00 |
| 36-110-83-16306499 | | 100 | 110 | PN16 | 17 | B | 1 072,00 |
| 36-125-83-16306499 | | 125 | 125 | PN16 | 26 | B | 1 511,00 |
| 36-140-83-16306499 | | 125 | 140 | PN16 | 26 | B | 1 511,00 |
| 36-160-83-16306499 | | 150 | 160 | PN16 | 37 | B | 1 784,00 |
| 36-180-83-16306499 | | 150 | 180 | PN16 | 36 | B | 1 936,00 |
| 36-200-83-16306499 | | 200 | 200 | PN16 | 65 | B | 2 891,00 |
| 36-225-83-16306499 | | 200 | 225 | PN16 | 73 | B | 3 544,00 |
| 36-250-83-793 | | 250 | 250 | PN16 | 118 | B | 5 617,00 |
| 36-280-83-793 | | 250 | 280 | PN16 | 126 | B | 6 167,00 |
| 36-315-83-793 | | 315 | 315 | PN16 | 189 | B | 7 683,00 |
| 36-400-83-793 | | 400 | 400 | PN16 | 376 | B | 20 417,00 |

01/80-012

Muhiventtiili PVC-putkille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä. SG-valurauta NBR kuminen luisti Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksyty.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|-----|-------|----------------------|----------|--------------|----------|
| 01-110-80-0136499 | 3833288 | 100 | 110 | PN16 | 15 | C | 726,00 |
| 01-160-80-0136499 | 3833290 | 150 | 160 | PN16 | 29 | B | 1 235,00 |
| 01-200-80-0136499 | 3833291 | 200 | 200 | PN16 | 47 | B | 2 035,00 |
| 01-250-80-013 | 3833293 | 250 | 250 | PN16 | 80 | B | 3 835,00 |
| 01-315-80-013 | 3833295 | 300 | 315 | PN16 | 123 | B | 6 358,00 |

**16/54-010**

Talosulkuventtiili vetoa kestävin pistoliittimin PE-putkille, runko POM-muovia, NBR-kuminen luisti, kara haponkestävää terästä 1.4404/AISI 316L
Polyoksimeteeni (POM)
NBR kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Dd | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|----|----|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 16-032-54-003 | 3833121 | 25 | 32 | PN16 | 1,3 | B | 349,00 |
| 16-040-54-003 | 3833122 | 32 | 40 | PN16 | 1,4 | B | 374,00 |
| 16-050-54-003 | 3833123 | 40 | 50 | PN16 | 4,4 | B | 493,00 |
| 16-063-54-003 | 3833124 | 50 | 63 | PN16 | 4,9 | B | 573,00 |

36/8X-015

Talosulkuventtiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100 PN16 SDR11, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara haponkestävää terästä 1.4401/AISI 316
SG-valurauta
NBR kumi.
Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | D | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------------|---------|----|----|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 36-032-84-16306499 | | 25 | 32 | PN16 | 2,7 | B | 371,00 |
| 36-040-84-16306499 | | 32 | 40 | PN16 | 3,4 | B | 371,00 |
| 36-050-84-163 | | 40 | 50 | PN16 | 5,6 | B | 443,00 |
| 36-063-84-163 | | 50 | 63 | PN16 | 6,8 | B | 524,00 |

53/35-003

Pallotakaiskuventtiili, laipallinen, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu.
Rakennepiuudet EN 558 taulukon 2 sarja 48 mukaisesti.
SG-valurauta
NBR kumi.
AVK standardi pinnoite.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|-----|-------------------|-------------|--------------|-----------|
| 53-050-35-1007 | 3913128 | 50 | PN10/16 | 7,5 | A | 216,00 |
| 53-065-35-1007 | 3913129 | 65 | PN10/16 | 10 | A | 388,00 |
| 53-080-35-1007 | 3913130 | 80 | PN10/16 | 12 | A | 360,00 |
| 53-100-35-1007 | 3913131 | 100 | PN10/16 | 16 | A | 511,00 |
| 53-125-35-1007 | 3913132 | 125 | PN10/16 | 35 | A | 943,00 |
| 53-150-35-1007 | 3913133 | 150 | PN10/16 | 32 | A | 888,00 |
| 53-200-35-0007 | 3913134 | 200 | PN10 | 68 | A | 1 798,00 |
| 53-200-35-1007 | | 200 | PN16 | 68 | B | 1 978,00 |
| 53-250-35-0007 | 3913135 | 250 | PN10 | 93 | A | 2 970,00 |
| 53-250-35-1007 | | 250 | PN16 | 93 | C | 3 267,00 |
| 53-300-35-0007 | 3913136 | 300 | PN10 | 124 | A | 4 410,00 |
| 53-300-35-1007 | | 300 | PN16 | 124 | C | 4 851,00 |
| 53-350-35-0007 | 3913137 | 350 | PN10 | 231 | A | 8 701,00 |
| 53-400-35-0007 | 3913138 | 400 | PN10 | 416 | A | 12 231,00 |
| 53-400-35-1007 | | 400 | PN16 | 416 | C | 13 454,00 |
| 53-500-35-0007 | | 500 | PN10 | 712 | B | 54 431,00 |
| 53-600-35-0207 | | 600 | PN10 | 1200 | B | 77 933,00 |

53/42-001

Pallotakaiskuventtiili, laipallinen, runko haponkestävä AISI 316
Rakennepiuudet EN 558 taulukon 2 sarja 48 mukaisesti.
Ruostumaton teräs AISI 316
NBR kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|-----|-------------------|-------------|--------------|----------|
| 53-080-42-1090 | | 80 | PN10/16 | 12 | A | 1 919,00 |
| 53-100-42-1090 | | 100 | PN10/16 | 16 | A | 2 558,00 |
| 53-150-42-1090 | | 150 | PN10/16 | 31 | A | 4 688,00 |

53/30-005

Pallotakaiskuventtiili, sisäkierteellinen, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu.
SG-valurauta
NBR kumi.
AVK standardi pinnoite.



| AVK nro | LVI nro | DN | Tuotteen PN-luokitus | BSP-kerre | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|----|-------------------------|-----------|-------------|--------------|--------|
| 53-032-30-9007 | 3913106 | 32 | PN10 | 1¼" | 2,0 | A | 141,00 |
| 53-040-30-9007 | 3913107 | 40 | PN10 | 1½" | 2,0 | A | 138,00 |
| 53-050-30-9007 | 3913108 | 50 | PN10 | 2" | 3,0 | A | 177,00 |

53/40-005

Pallotakaiskuventtiili, sisäkierteellinen, runko haponkestävää terästä AISI316.
Ruostumaton teräs AISI 316
NBR kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Tuotteen PN-luokitus | BSP-kerre | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|----|-------------------------|-----------|-------------|--------------|--------|
| 53-032-40-9090 | 3917100 | 32 | PN10 | 1¼" | 2,0 | A | 271,00 |
| 53-040-40-9090 | 3917101 | 40 | PN10 | 1½" | 2,0 | A | 248,00 |
| 53-050-40-9090 | 3917102 | 50 | PN10 | 2" | 3,0 | A | 311,00 |
| 53-065-40-9090 | 3917103 | 65 | PN10 | 2½" | 7,0 | A | 752,00 |
| 53-080-40-9090 | 3917104 | 80 | PN10 | 3" | 7,0 | B | 894,00 |



702/10-103

Levyluistiventtiili, nousemattomalla karalla, käsipyörä, käytön aikana vaihdettavissa oleva ylätiviste, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta NBR kumi. UV-suojattu polyesteri



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Käyttöpaine bar | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------------|---------|-----|---------------|-----------------|----------|--------------|-----------|
| 702-0050-10-0000141 | | 50 | PN10 | 10 | 6,7 | B | 866,00 |
| 702-0065-10-0000141 | | 65 | PN10 | 10 | 8,2 | B | 956,00 |
| 702-0080-10-0000143 | | 80 | PN10 | 10 | 12 | B | 1 114,00 |
| 702-0100-10-0000152 | | 100 | PN10 | 10 | 14 | B | 1 238,00 |
| 702-0125-10-0000154 | | 125 | PN10 | 10 | 19 | B | 1 464,00 |
| 702-0150-10-0000155 | | 150 | PN10 | 10 | 29 | B | 1 957,00 |
| 702-0200-10-0000031 | | 200 | PN10 | 10 | 44 | B | 2 519,00 |
| 702-0250-10-0000031 | | 250 | PN10 | 10 | 62 | B | 3 242,00 |
| 702-0300-10-0000028 | | 300 | PN10 | 10 | 86 | B | 4 390,00 |
| 702-0350-10-0000031 | | 350 | PN10 | 6 | 124 | B | 6 448,00 |
| 702-0400-10-0000020 | | 400 | PN10 | 6 | 160 | B | 7 716,00 |
| 702-0450-10-0000025 | | 450 | PN10 | 4 | 228 | B | 13 246,00 |
| 702-0500-10-0000017 | | 500 | PN10 | 4 | 279 | B | 13 297,00 |
| 702-0600-10-0000017 | | 600 | PN10 | 4 | 374 | B | 17 212,00 |

702/20-103

Levyluistiventtiili, nousevalla karalla, käsipyörä, käytön aikana vaihdettavissa oleva ylätiviste, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta NBR kumi. UV-suojattu polyesteri



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Käyttöpaine bar | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------------|---------|-----|---------------|-----------------|----------|--------------|-----------|
| 702-0050-10-0000133 | | 50 | PN10 | 10 | 8,7 | B | 767,00 |
| 702-0065-10-0000133 | | 65 | PN10 | 10 | 10 | B | 892,00 |
| 702-0080-10-0000135 | | 80 | PN10 | 10 | 15 | B | 1 014,00 |
| 702-0100-10-0000144 | | 100 | PN10 | 10 | 18 | B | 1 119,00 |
| 702-0125-10-0000146 | | 125 | PN10 | 10 | 21 | B | 1 383,00 |
| 702-0150-10-0000147 | | 150 | PN10 | 10 | 32 | B | 1 753,00 |
| 702-0200-10-0000026 | | 200 | PN10 | 10 | 53 | B | 2 384,00 |
| 702-0250-10-0000026 | | 250 | PN10 | 10 | 74 | B | 3 108,00 |
| 702-0300-10-0000023 | | 300 | PN10 | 10 | 101 | B | 4 167,00 |
| 702-0350-10-0000026 | | 350 | PN10 | 6 | 131 | B | 6 217,00 |
| 702-0400-10-0000016 | | 400 | PN10 | 6 | 153 | B | 7 488,00 |
| 702-0450-10-0000022 | | 450 | PN10 | 4 | 270 | B | 12 871,00 |
| 702-0500-10-0000015 | | 500 | PN10 | 4 | 282 | B | 12 923,00 |
| 702-0600-10-0000015 | | 600 | PN10 | 4 | 398 | B | 16 823,00 |

702/40-103

Levyluistiventtiili, pneumaattisella toimilaitteella, kaksitoiminen, käytön aikana vaihdettavissa oleva ylätiviste, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta NBR kumi. UV-suojattu polyesteri



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Käyttöpaine bar | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------------|---------|-----|---------------|-----------------|----------|--------------|-----------|
| 702-0050-10-0000123 | | 50 | PN10 | 10 | 14 | B | 1 029,00 |
| 702-0065-10-0000123 | | 65 | PN10 | 10 | 16 | B | 1 113,00 |
| 702-0080-10-0000121 | | 80 | PN10 | 10 | 22 | B | 1 240,00 |
| 702-0100-10-0000130 | | 100 | PN10 | 10 | 25 | B | 1 431,00 |
| 702-0125-10-0000134 | | 125 | PN10 | 10 | 28 | B | 1 824,00 |
| 702-0150-10-0000135 | | 150 | PN10 | 10 | 41 | B | 2 242,00 |
| 702-0200-10-0000019 | | 200 | PN10 | 10 | 64 | B | 3 084,00 |
| 702-0250-10-0000019 | | 250 | PN10 | 10 | 86 | B | 3 821,00 |
| 702-0300-10-0000018 | | 300 | PN10 | 10 | 115 | B | 4 949,00 |
| 702-0350-10-0000019 | | 350 | PN10 | 6 | 155 | B | 8 562,00 |
| 702-0400-10-0000012 | | 400 | PN10 | 6 | 194 | B | 9 913,00 |
| 702-0450-10-0000017 | | 450 | PN10 | 4 | 313 | B | 16 293,00 |
| 702-0500-10-0000011 | | 500 | PN10 | 4 | 325 | B | 16 926,00 |
| 702-0600-10-0000011 | | 600 | PN10 | 4 | 430 | B | 21 568,00 |



702/50-103

Levyluistiventtiili, sähköiselle toimilaitteelle, nousevalla karalla, käytön aikana vaihdettavissa oleva ylätieviste, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta NBR kumi. UV-suojattu polyesteri



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Käyttöpaine bar | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------------|---------|-----|---------------|-----------------|----------|--------------|-----------|
| 702-0050-10-0000446 | | 50 | PN10 | 10 | 8,4 | B | 1 269,00 |
| 702-0065-10-0000446 | | 65 | PN10 | 10 | 9,9 | B | 1 419,00 |
| 702-0080-10-0000501 | | 80 | PN10 | 10 | 15 | B | 993,00 |
| 702-0100-10-0000513 | | 100 | PN10 | 10 | 18 | B | 1 179,00 |
| 702-0125-10-0000503 | | 125 | PN10 | 10 | 21 | B | 1 471,00 |
| 702-0150-10-0000504 | | 150 | PN10 | 10 | 32 | B | 1 784,00 |
| 702-0200-10-0000561 | | 200 | PN10 | 10 | 52 | B | 2 398,00 |
| 702-0250-10-0000563 | | 250 | PN10 | 10 | 72 | B | 3 109,00 |
| 702-0300-10-0000491 | | 300 | PN10 | 10 | 99 | B | 4 253,00 |
| 702-0350-10-0000563 | | 350 | PN10 | 6 | 120 | B | 6 470,00 |
| 702-0400-10-0000472 | | 400 | PN10 | 6 | 162 | B | 7 892,00 |
| 702-0450-10-0000459 | | 450 | PN10 | 5 | 268 | B | 13 543,00 |
| 702-0500-10-0000440 | | 500 | PN10 | 5 | 279 | B | 14 058,00 |
| 702-0600-10-0000440 | | 600 | PN10 | 4 | 395 | B | 18 690,00 |

702/70-103

Levyluistiventtiili, AUMA:n sähköisellä toimilaitteella, nousevalla karalla, käytön aikana vaihdettavissa oleva ylätieviste, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta NBR kumi. UV-suojattu polyesteri



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Käyttöpaine bar | AUMA -malli SA | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|-----|---------------|-----------------|----------------|----------|--------------|-----------|
| 702-050-70-134 | | 50 | PN10/16 | 10 | SA 07.2 | 28 | B | 6 913,00 |
| 702-065-70-134 | | 65 | PN10/16 | 10 | SA 07.2 | 30 | B | 7 063,00 |
| 702-080-70-134 | | 80 | PN10/16 | 10 | SA 07.2 | 35 | B | 6 637,00 |
| 702-100-70-134 | | 100 | PN10/16 | 10 | SA 07.2 | 38 | B | 6 823,00 |
| 702-125-70-134 | | 125 | PN10/16 | 10 | SA 07.2 | 42 | B | 7 114,00 |
| 702-150-70-134 | | 150 | PN10/16 | 10 | SA 07.6 | 53 | B | 7 599,00 |
| 702-200-70-034 | | 200 | PN10 | 10 | SA 07.6 | 73 | B | 8 213,00 |
| 702-250-70-034 | | 250 | PN10 | 10 | SA 10.2 | 97 | B | 10 182,00 |
| 702-300-70-034 | | 300 | PN10 | 10 | SA 10.2 | 125 | B | 11 325,00 |
| 702-350-70-034 | | 350 | PN10 | 6 | SA 10.2 | 144 | B | 13 543,00 |
| 702-400-70-034 | | 400 | PN10 | 6 | SA 10.2 | 187 | B | 14 965,00 |
| 702-450-70-034 | | 450 | PN10 | 4 | SA 14.6 | 323 | B | 25 242,00 |
| 702-500-70-034 | | 500 | PN10 | 4 | SA 14.6 | 336 | B | 25 757,00 |
| 702-600-70-034 | | 600 | PN10 | 4 | SA 14.6 | 448 | B | 30 389,00 |

702/73-103

Levyluistiventtiili, LINAK:n sähköisellä lineaarisella toimilaitteella, käytön aikana vaihdettavissa oleva ylätieviste, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu. SG-valurauta NBR kumi. UV-suojattu polyesteri



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Käyttöpaine bar | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------------|---------|-----|---------------|-----------------|----------|--------------|----------|
| 702-0050-10-0000093 | | 50 | PN10 | 10 | 8,1 | B | 4 091,00 |
| 702-0065-10-0000093 | | 65 | PN10 | 10 | 9,5 | B | 4 160,00 |
| 702-0080-10-0000095 | | 80 | PN10 | 10 | 13 | B | 4 387,00 |
| 702-0100-10-0000103 | | 100 | PN10 | 10 | 16 | B | 4 564,00 |
| 702-0125-10-0000104 | | 125 | PN10 | 10 | 21 | B | 4 877,00 |
| 702-0150-10-0000105 | | 150 | PN10 | 10 | 29 | B | 5 268,00 |
| 702-0200-10-0000288 | | 200 | PN10 | 10 | 44 | B | 5 730,00 |
| 702-0250-10-0000288 | | 250 | PN10 | 5 | 66 | B | 7 260,00 |
| 702-0300-10-0000252 | | 300 | PN10 | 5 | 88 | B | 8 582,00 |



970/4021-001

Ohjauskeskus ja varavirtalähde toimilaitteelliselle levyluistiventtiilille 702/73-103.



Ohjausyksikkö (WCU) säättää venttiilien sulkemista ja avaamista. Ulkoinen varavirtalähde (WCU-UPS) voidaan kytkeä ohjausyksikköön varmistamaan toiminta sähkökatkojen aikana.

| AVK nro | LVI nro | Toimitusaika | EUR |
|-----------------------|---------|--------------|----------|
| 970-4021-08800003 (2) | | B | 3 060,00 |
| 970-4021-08800004 (3) | | B | 6 099,00 |
| 970-4021-08800002 (1) | | B | 2 205,00 |
| 970-4021-08800008 (4) | | B | 111,00 |
| 970-4021-08800009 (5) | | B | 111,00 |
| 970-4021-08800012 (8) | | B | 222,00 |
| 970-4021-08800010 (6) | | B | 408,00 |
| 970-4021-08800013 (9) | | B | 222,00 |
| 970-4021-08800011 (7) | | B | 408,00 |

- (1) Varavirtalähde WCU UPS.
 (2) Ohjausyksikkö WCU Basic, on/off, reg 4-20 mA.
 (3) Ohjausyksikkö WCU Bus, on/off, reg 4-20 mA.
 (4) Moottorin kaapeli 1,5m
 (5) Signaalikaapeli 1,5m
 (6) Moottorin kaapeli 10m
 (7) Signaalikaapeli 10m
 (8) Moottorin kaapeli 5m
 (9) Signaalikaapeli 5m

702/099-011

Ohjelmointiyksikkö ohjauskeskukselle 702/99-010. Parametrien muuttamiseen ja tarkkailuun.



| AVK nro | LVI nro | Toimitusaika | EUR |
|-------------|---------|--------------|--------|
| 702-099-018 | | B | 289,00 |

772/61-001

Sulkuluukku, seinämalli, nousemattomalla karalla, ruostumatonta terästä AISI304. Ruostumaton teräs EPDM kumi.



Saatavilla haponkestävällä teräksellä AISI316.

Standardikokojen lisäksi sulkuluukut voidaan toimittaa mittojen mukaan valituilla ominaisuuksilla.

| AVK nro | LVI nro | Koko mm X BSP | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------------------|---------|------------------|-------------|--------------|-----------|
| 772-02000200-61-521001 | | 200 - 200 | 16 | C | 1 700,00 |
| 772-03000300-61-521001 | | 300 - 300 | 23 | C | 2 391,00 |
| 772-04000400-61-521001 | | 400 - 400 | 41 | C | 3 380,00 |
| 772-05000500-61-521001 | | 500 - 500 | 52 | C | 4 198,00 |
| 772-06000600-61-521001 | | 600 - 600 | 67 | C | 5 036,00 |
| 772-07000700-61-521001 | | 700 - 700 | 80 | C | 6 409,00 |
| 772-08000800-61-521001 | | 800 - 800 | 96 | C | 7 208,00 |
| 772-09000900-61-521001 | | 900 - 900 | 147 | C | 9 784,00 |
| 772-10001000-61-521001 | | 1000 - 1000 | 168 | C | 11 225,00 |
| 772-11001100-61-221021 (1) | | 1100 - 1100 | 209 | C | 13 879,00 |
| 772-12001200-61-221021 (1) | | 1200 - 1200 | 242 | C | 16 767,00 |

(1) Gearbox

772/7172-001

Sulkuluukku, kanavamalli, nousemattomalla karalla, ruostumatonta terästä AISI304. Ruostumaton teräs EPDM kumi.



Saatavilla haponkestävällä teräksellä AISI316.

| AVK nro | LVI nro | Koko mm X BSP | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------------|---------|------------------|-------------|--------------|-----------|
| 772-02000200-71-651001 | | 200 - 200 | 16 | C | 2 503,00 |
| 772-03000300-71-651001 | | 300 - 300 | 22 | C | 3 165,00 |
| 772-04000400-71-651001 | | 400 - 400 | 28 | C | 3 628,00 |
| 772-05000500-71-651001 | | 500 - 500 | 35 | C | 4 378,00 |
| 772-06000600-71-651001 | | 600 - 600 | 53 | C | 5 337,00 |
| 772-07000700-71-651001 | | 700 - 700 | 64 | C | 6 234,00 |
| 772-08000800-71-651001 | | 800 - 800 | 75 | C | 7 115,00 |
| 772-09000900-71-651001 | | 900 - 900 | 93 | C | 8 932,00 |
| 772-10001000-71-651001 | | 1000 - 1000 | 107 | C | 10 120,00 |
| 772-11001100-71-751001 | | 1100 - 1100 | 146 | C | 11 756,00 |
| 772-12001200-71-751001 | | 1200 - 1200 | 179 | C | 12 793,00 |
| 772-13001300-71-751001 | | 1300 - 1300 | 198 | C | 15 842,00 |
| 772-14001400-71-751001 | | 1400 - 1400 | 218 | C | 18 983,00 |
| 772-15001500-71-751021 | | 1500 - 1500 | 252 | C | 21 369,00 |

**701/70-010**

Yhdistelmäilmanpoistiventtiili
jätevedelle, patentoitu
suljinmekanismi, PN16.

Teräs

Epoksinnoitettu DIN3476
osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | H3 mm | Liitos | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|-----|----------|--------|-------------------|-------------|--------------|----------|
| 701-050-70-11003 | | 50 | 605 | 50mm | PN10/16 | 17 | A | 4 318,00 |
| 701-051-70-91003 | | 50 | 644 | 2" BSP | NONE | 16 | C | 4 924,00 |
| 701-080-70-11003 | | 80 | 605 | 80mm | PN10/16 | 18 | A | 4 800,00 |
| 701-100-70-11003 | | 100 | 605 | 100mm | PN10/16 | 19 | A | 5 017,00 |
| 701-150-70-11003 | | 150 | 610 | 150mm | PN10/16 | 21 | C | 5 968,00 |
| 701-200-70-01001 | | 200 | 610 | 200mm | PN10 | 24 | C | 6 567,00 |
| 701-200-70-11003 | | 200 | 610 | 200mm | PN16 | 24 | C | 6 567,00 |

701/75-010

Yhdistelmäilmanpoistiventtiili
jätevedelle, patentoitu
suljinmekanismi, PN10.

Kuituvahvistettu polyamidi



| AVK nro | LVI nro | DN | H3 mm | Liitos | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|-----|----------|--------|-------------------|-------------|--------------|----------|
| 701-050-75-09001 | 4162693 | 50 | 460 | 50mm | PN10/16 | 4,2 | C | 2 879,00 |
| 701-051-75-09001 | 4162683 | 50 | 455 | 2" BSP | NONE | 3,7 | A | 2 559,00 |
| 701-080-75-09001 | 4162695 | 80 | 460 | 80mm | PN10/16 | 4,3 | C | 3 199,00 |
| 701-081-75-09001 | 4162463 | 80 | 455 | 3" BSP | NONE | 3,8 | C | 3 039,00 |
| 701-100-75-09001 | 4162696 | 100 | 460 | 100mm | PN10/16 | 6,0 | A | 3 122,00 |

701/95-010

Yhdistelmäilmanpoistiventtiili
jätevedelle, patentoitu
suljinmekanismi, PN16.

Kuituvahvistettu polyamidi



| AVK nro | LVI nro | DN | H3 mm | Liitos | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|----|----------|--------|-------------------|-------------|--------------|----------|
| 701-050-95-190033 | | 50 | 571 | 50mm | PN10/16 | 7,5 | C | 3 318,00 |
| 701-051-95-99003 | | 50 | 566 | 2" BSP | NONE | 6,8 | C | 3 154,00 |
| 701-080-95-190033 | | 80 | 571 | 80mm | PN10/16 | 7,8 | C | 3 437,00 |
| 701-081-95-99003 | | 80 | 566 | 3" BSP | NONE | 6,9 | C | 3 249,00 |

701/96-010

Yhdistelmäilmanpoistiventtiili
jätevedelle, patentoitu
suljinmekanismi, PN16.

Ruostumaton teräs



| AVK nro | LVI nro | DN | Liitos | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------------|---------|----|--------|-------------|--------------|----------|
| 701-051-96-990032 | | 50 | 2" BSP | 13 | C | 7 313,00 |
| 701-081-96-990032 | | 80 | 3" BSP | 13 | C | 7 514,00 |





06/70-003

Laipallinen kumiluistiventtiili kaasulle, vaihdettavissa oleva karan ylätiiviste, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara erikoishiottu ja ruostumatonta terästä AISI430F. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta NBR kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Käyttöpaine bar | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------------|---------|-----|---------------|-----------------|----------|--------------|-----------|
| 06-040-70-01237 | | 40 | PN10/16 | 16 | 10 | B | 480,00 |
| 06-050-70-01237 | | 50 | PN10/16 | 16 | 10 | A | 825,00 |
| 06-065-70-01237 | | 65 | PN10/16 | 16 | 13 | B | 1 040,00 |
| 06-080-70-01237 | | 80 | PN10/16 | 16 | 15 | A | 1 078,00 |
| 06-100-70-01237 | | 100 | PN10/16 | 16 | 22 | A | 1 152,00 |
| 06-125-70-01237 | | 125 | PN10/16 | 16 | 27 | B | 1 865,00 |
| 06-150-70-01237 | | 150 | PN10/16 | 16 | 36 | A | 1 762,00 |
| 06-200-70-00237 | | 200 | PN10 | 15 | 52 | B | 3 391,00 |
| 06-200-70-01237 | | 200 | PN16 | 15 | 54 | A | 3 391,00 |
| 06-250-70-00237 | | 250 | PN10 | 12 | 79 | B | 5 444,00 |
| 06-250-70-01237 (1) | | 250 | PN16 | 12 | 80 | B | 5 444,00 |
| 06-300-70-00237 | | 300 | PN10 | 10 | 116 | C | 7 481,00 |
| 06-300-70-01237 (1) | | 300 | PN16 | 10 | 116 | B | 7 481,00 |
| 06-350-70-00337 (1) | | 350 | PN10 | 8,5 | 220 | C | 13 806,00 |
| 06-350-70-01337 (1) | | 350 | PN16 | 8,5 | 220 | B | 13 806,00 |
| 06-400-70-00337 (1) | | 400 | PN10 | 7,5 | 240 | C | 17 351,00 |
| 06-400-70-01337 (1) | | 400 | PN16 | 7,5 | 240 | B | 18 337,00 |
| 06-450-70-01337 (2) | | 450 | PN16 | 7 | 487 | C | 25 612,00 |
| 06-500-70-00337 (2) | | 500 | PN10 | 7 | 559 | B | 25 866,00 |
| 06-500-70-01337 (2) | | 500 | PN16 | 7 | 559 | A | 25 866,00 |
| 06-600-70-00337 (3) | | 600 | PN10 | 7 | 762 | B | 33 009,00 |
| 06-600-70-01337 (3) | | 600 | PN16 | 7 | 762 | B | 33 009,00 |

(1) NF-hyväksytyt

(2) F14 toimilaitelaippa. Rungossa sininen epoksintointi.

(3) F14 toimilaitelaippa. Rungossa sininen epoksintointi.

36/90-170

Kumiluistiventtiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100/PE100-RC PN10 SDR11, vaihdettavissa oleva karan ylätiiviste, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara erikoishiottu ja ruostumatonta terästä AISI430F. SG-valurauta NBR kumi. Epoksinnoitettu 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 | 1 238,00 |
| 36-090-90-703037 | 3813751 | 80 | 90 | PN10 | 20 | A | 836,00 |
| 36-110-90-703037 | 3813752 | 100 | 110 | PN10 | 27 | A | 1 066,00 |
| 36-125-90-703037 | | 125 | 125 | PN10 | 39 | A | 1 894,00 |
| 36-160-90-703037 | | 150 | 160 | PN10 | 52 | A | 1 694,00 |
| 36-180-90-703037 | | 150 | 180 | PN10 | 58 | A | 2 856,00 |
| 36-200-90-703037 | | 200 | 200 | PN10 | 88 | A | 4 750,00 |
| 36-225-90-703037 | | 200 | 225 | PN10 | 91 | A | 5 015,00 |
| 36-250-90-703037 | | 250 | 250 | PN10 | 118 | A | 7 226,00 |
| 36-280-90-703037 | | 250 | 280 | PN10 | 126 | B | 7 813,00 |
| 36-315-90-703037 | | 300 | 315 | PN10 | 140 | A | 11 808,00 |
| 36-355-90-703037 | | 300 | 355 | PN10 | 270 | B | 30 027,00 |
| 36-400-90-703037 | | 400 | 400 | PN10 | 376 | B | 32 809,00 |

36/9X-170

Talosulkuventtiili hitsattavilla PE-putkilla, PE100 PN10/5 SDR11, vaihdettavissa oleva karan ylätiiviste, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara erikoishiottu ja ruostumatonta terästä AISI430F. SG-valurauta NBR kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|----|------|----------------------|----------|--------------|--------|
| 36-032-90-703037 | | 25 | 32 | PN10 | 5,1 | A | 628,00 |
| 36-040-90-703037 | | 32 | 40 | PN10 | 5,5 | A | 628,00 |
| 36-050-90-703037 | | 40 | 50 | PN10 | 7,1 | A | 933,00 |
| 36-063-90-703037 | 3813750 | 50 | 63 | PN10 | 8,0 | A | 661,00 |



80/34-000

Venttiilihattu kaasuventtiileille, kansirakenne valurautaa, runko komposiittia. Kannen teksti "GAS".

PA+ runko



| AVK nro | LVI nro | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|-------------|--------------|--------|
| 80-34-0000000 | | 6,7 | C | 225,00 |

631/70-004

Jatkoliitin laajatoleranssiiliitoksilla Supa Maxi™ kaasulle, vetoakestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, deltaseal päällystetyt kiristyspultit A2 ja mutterit A4, liitokset ± 4°. SG-valurauta NBR kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.



| AVK nro | LVI nro | DN | Tuotteen PN-luokitus | Toleranssialue SR1 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|-----|-------------------------|--------------------------|-------------|--------------|----------|
| 631-071-70-2 | | 50 | PN10 | 48-71 | 6,0 | B | 778,00 |
| 631-091-70-2 | | 65 | PN10 | 69-91 | 7,0 | B | 815,00 |
| 631-106-70-2 | | 80 | PN10 | 82-106 | 7,5 | B | 1 040,00 |
| 631-133-70-2 | | 100 | PN10 | 104-133 | 11 | B | 841,00 |
| 631-161-70-2 | | 125 | PN10 | 132-159 | 13 | B | 1 088,00 |
| 631-188-70-2 | | 150 | PN10 | 159-188 | 16 | B | 1 327,00 |
| 631-227-70-2 | | 200 | PN10 | 193-227 | 25 | B | 1 951,00 |
| 631-257-70-2 | | 225 | PN10 | 224-257 | 30 | B | 2 335,00 |
| 631-301-70-2 | | 250 | PN10 | 266-301 | 35 | B | 2 447,00 |
| 631-356-70-2 | | 300 | PN10 | 314-356 | 45 | B | 3 736,00 |
| 631-442-70-2 | | 400 | PN10 | 392-442 | 91 | B | 9 468,00 |

632/70-004

Supistusliitin laajatoleranssiiliitoksilla Supa Maxi™ kaasulle, vetoakestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, deltaseal päällystetyt kiristyspultit A2 ja mutterit A4, liitos ± 4°. SG-valurauta NBR kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.



| AVK nro | LVI nro | DN/DN | Toleranssialue SR1 mm | Toleranssialue SR2 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------|---------|-----------|--------------------------|--------------------------|-------------|--------------|----------|
| 632-071-091-702 | | 50 - 65 | 48-71 | 69-91 | 6,5 | C | 689,00 |
| 632-071-106-702 | | 50 - 80 | 48-71 | 82-106 | 7,0 | B | 781,00 |
| 632-091-106-702 | | 65 - 80 | 69-91 | 82-106 | 7,5 | C | 787,00 |
| 632-106-133-702 | | 80 - 100 | 82-106 | 104-133 | 10 | B | 793,00 |
| 632-133-161-702 | | 100 - 125 | 104-133 | 132-159 | 13 | B | 960,00 |
| 632-133-188-702 | | 100 - 150 | 104-133 | 159-188 | 14 | B | 1 009,00 |
| 632-161-188-702 | | 125 - 150 | 132-159 | 159-188 | 15 | C | 1 089,00 |
| 632-188-227-702 | | 150 - 200 | 159-188 | 193-227 | 21 | C | 1 747,00 |
| 632-188-257-702 | | 150 - 225 | 159-188 | 224-257 | 27 | C | 1 882,00 |
| 632-227-257-702 | | 200 - 225 | 193-227 | 224-257 | 32 | C | 2 528,00 |
| 632-227-301-702 | | 200 - 250 | 193-227 | 266-301 | 32 | C | 2 571,00 |
| 632-257-301-702 | | 225 - 250 | 224-257 | 266-301 | 36 | C | 2 516,00 |
| 632-301-356-702 | | 250 - 300 | 266-301 | 314-356 | 42 | B | 4 606,00 |

633/70-004

Laippaliitin laajatoleranssiiliitoksella Supa Maxi™ kaasulle, vetoakestävä, kaikille putkimateriaaleille, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, deltaseal päällystetyt kiristyspultit A2 ja mutterit A4, liitos ± 4°. SG-valurauta NBR kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt.



| AVK nro | LVI nro | DN mm | Tuotteen PN-luokitus | Toleranssialue SR1 mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|----------------|---------|----------|-------------------------|--------------------------|-------------|--------------|----------|
| 633-071-70-002 | | 40-50 | PN10 | 48-71 | 5,0 | B | 504,00 |
| 633-091-70-002 | | 50-65 | PN10 | 69-91 | 6,0 | B | 455,00 |
| 633-106-70-002 | | 80 | PN10 | 82-106 | 6,5 | B | 529,00 |
| 633-133-70-002 | | 100 | PN10 | 104-133 | 9,0 | B | 609,00 |
| 633-161-70-002 | | 100/125 | PN10 | 132-159 | 11 | C | 701,00 |
| 633-161-71-002 | | 150 | PN10 | 132-159 | 11 | B | 1 892,00 |
| 633-188-70-002 | | 150 | PN10 | 159-188 | 12 | B | 793,00 |
| 633-227-70-002 | | 200 | PN10 | 193-227 | 19 | B | 1 476,00 |
| 633-257-70-002 | | 225 | PN10 | 224-257 | 25 | B | 1 673,00 |
| 633-257-71-002 | | 200 | PN10 | 224-257 | 25 | C | 2 755,00 |
| 633-301-70-002 | | 250 | PN10 | 266-301 | 28 | B | 1 808,00 |
| 633-356-70-002 | | 300 | PN10 | 314-356 | 38 | B | 2 254,00 |
| 633-442-70-002 | | 400 | PN10 | 392-442 | 80 | C | 4 780,00 |

**79/B-006**

Metallivahvisteinen
laippatiiviste kaasulle
NBR kumi.



| AVK nro | LVI nro | DN | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-------------|---------|-----|-------------------------|-------------|--------------|--------|
| 79-050-2-45 | | 50 | PN 10/40 | 0,05 | A | 15,20 |
| 79-065-2-45 | | 65 | PN 10/40 | 0,05 | A | 16,00 |
| 79-080-2-45 | | 80 | PN 10/40 | 0,1 | A | 17,70 |
| 79-100-2-25 | | 100 | PN 10/16 | 0,1 | A | 18,50 |
| 79-125-2-25 | | 125 | PN 10/16 | 0,1 | A | 20,90 |
| 79-150-2-25 | | 150 | PN 10/16 | 0,1 | A | 24,60 |
| 79-200-2-25 | | 200 | PN16 | 0,2 | A | 30,50 |
| 79-250-2-15 | | 250 | PN10 | 0,3 | A | 30,80 |
| 79-300-2-15 | | 300 | PN10 | 0,3 | A | 49,60 |
| 79-350-2-15 | | 350 | PN10 | 0,5 | A | 60,10 |
| 79-400-2-15 | | 400 | PN10 | 0,7 | A | 67,10 |
| 79-450-2-15 | | 450 | PN10 | 1 | A | 88,20 |
| 79-500-2-15 | | 500 | PN10 | 1 | A | 116,00 |
| 79-600-2-15 | | 600 | PN10 | 1,1 | A | 134,00 |
| 79-700-2-15 | | 700 | PN10 | 1,5 | A | 190,00 |
| 79-800-2-15 | | 800 | PN10 | 2,2 | A | 288,00 |



**06/35-013**

Laipallinen kumiluistiventtiili osoittimella palontorjuntaan, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä, sisältää käsipyörän. Rakennepituudet EN 558 taulukon 2 sarja 14 mukaisesti. SG-valurauta EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



Venttiliin 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 | B | 480,00 |
| 06-065-35-01420 | | 65 | PN10/16 | 16 | B | 560,00 |
| 06-080-35-01420 | | 80 | PN10/16 | 20 | A | 608,00 |
| 06-100-35-01420 | | 100 | PN10/16 | 27 | A | 697,00 |
| 06-125-35-01420 | | 125 | PN10/16 | 36 | B | 1 024,00 |
| 06-150-35-01420 | | 150 | PN10/16 | 51 | A | 1 184,00 |
| 06-200-35-00620 | | 200 | PN10 | 71 | A | 1 855,00 |
| 06-200-35-01620 | | 200 | PN16 | 71 | A | 1 951,00 |
| 06-250-35-00620 | | 250 | PN10 | 108 | B | 3 315,00 |
| 06-250-35-01620 | | 250 | PN16 | 108 | A | 2 943,00 |
| 06-300-35-00420 | | 300 | PN10 | 116 | B | 5 813,00 |
| 06-300-35-01620 | | 300 | PN16 | 116 | B | 5 813,00 |
| 06-350-35-00620 | | 350 | PN10 | 203 | C | 11 838,00 |
| 06-350-35-01620 | | 350 | PN16 | 203 | B | 11 838,00 |
| 06-400-35-00620 | | 400 | PN10 | 240 | C | 15 187,00 |
| 06-400-35-01620 | | 400 | PN16 | 240 | B | 15 187,00 |

06/37-003

Kumiluistiventtiili uritetuilla päällä ja osoittimella palontorjuntaan, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä, sisältää käsipyörän. SG-valurauta EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



Venttiliin 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 | 640,00 |
| 06-080-37-09620 | | 80 | PN16 | 15 | B | 713,00 |
| 06-100-37-09620 | | 100 | PN16 | 22 | A | 755,00 |
| 06-150-37-09620 | | 150 | PN16 | 44 | A | 1 375,00 |
| 06-200-37-09620 | | 200 | PN16 | 61 | A | 2 623,00 |
| 06-250-37-09620 | | 250 | PN16 | 94 | B | 3 616,00 |
| 06-300-37-09620 | | 300 | PN16 | 126 | C | 6 161,00 |

45/56-001

Laipallinen kumiluistiventtiili OS&Y palontorjuntaan, nousevalla karalla, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä, sisältää käsipyörän, UL/FM hyväksytyt. Rakennepituudet ANSIB16.10 mukaisesti. SG-valurauta EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



Venttiliin 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 | A | 1 144,00 |
| 45-250-56-016B4020 | | 250 | PN16 | 158 | C | 4 908,00 |
| 45-300-5C-01614020 | | 300 | PN16 | 238 | C | 8 640,00 |
| 45-400-5C-01614020 | | 400 | PN16 | 310 | C | 12 311,00 |



45/59-010

Laipallinen kumiluistiventtiili palontorjuntaan, pylväsosoittimen asennuslaipalla, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä tai alumiinipronssia, UL/FM hyväksytyt. Rakennepituudet ANSIB16.10 mukaisesti. SG-valurauta EPDM kumi. Epoksinnoitettu 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 | 1 210,00 |
| 45-080-59-016141 | | 80 | PN10/16 | 32 | C | 1 100,00 |
| 45-100-59-016141 | | 100 | PN10/16 | 36 | B | 1 454,00 |
| 45-150-59-016141 | | 150 | PN10/16 | 51 | A | 2 201,00 |
| 45-200-59-006141 | | 200 | PN10 | 77 | C | 3 100,00 |
| 45-200-59-016141 | | 200 | PN16 | 77 | C | 3 006,00 |
| 45-250-59-016B41 | | 250 | PN16 | 130 | B | 5 318,00 |
| 45-300-59-016B41 | | 300 | PN16 | 198 | C | 6 142,00 |
| 45-400-5D-006B41 | | 400 | PN10 | 376 | C | 11 264,00 |
| 45-400-5D-016B41 | | 400 | PN16 | 376 | C | 11 827,00 |

145/46-001

Laipallinen kumiluistiventtiili OS&Y palontorjuntaan, nousevalla karalla, runko SG-valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu, kara ruostumatonta terästä, sisältää käsipyörän, UL/FM hyväksytyt. Rakennepituudet ANSIB16.10 mukaisesti. SG-valurauta EPDM kumi. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------------|---------|-----|---------------|----------|--------------|----------|
| 145-065-46-02366120 | | 65 | CL. 150 | 14 | B | 1 113,00 |
| 145-080-46-02366120 | | 80 | CL. 150 | 18 | C | 1 285,00 |
| 145-100-46-02366120 | | 100 | CL. 150 | 26 | A | 1 725,00 |
| 145-150-46-02366120 | | 150 | CL. 150 | 51 | C | 2 635,00 |
| 145-200-46-02366120 | | 200 | CL. 150 | 90 | B | 3 824,00 |

36/00-116

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



| AVK nro | LVI nro | DN | D mm | Tuotteen PN-luokitus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|-----|------|----------------------|----------|--------------|----------|
| 36-090-00-163 | | 80 | 90 | PN16 | 20 | B | 1 624,00 |
| 36-110-00-163 | | 100 | 110 | PN16 | 30 | C | 1 624,00 |
| 36-180-00-163 | | 150 | 180 | PN16 | 58 | C | 1 939,00 |
| 36-200-00-163 | | 200 | 200 | PN16 | 88 | C | 3 251,00 |
| 36-250-00-163 | | 250 | 250 | PN16 | 118 | C | 4 841,00 |
| 36-315-00-163 | | 300 | 315 | PN16 | 189 | C | 6 085,00 |

27/JA-100

Dry barrel hydrant - Modern type to AWWA C502 - UL listed - FM approved SG-valurauta EPDM fire hydrant main valve. Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytyt, polyesteri päällyste.



| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa-poraus | Bury depth mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------------------|---------|-----|---------------|---------------|----------|--------------|-----------|
| 27-JA-00205-0000J-CP0007 | | 150 | ANSIB16.42 | 1067 | 161 | B | 11 898,00 |
| 27-JA-00210-0000J-CP0007 | | 150 | ANSIB16.42 | 1829 | 208 | C | 11 898,00 |

**04/74-001**

Venttiilihattu, kiinteä/kelluva, käännettävissä, runko SG-valurautaa, kansi valurautaa, sisä- ja ulkopuolelta epoksinnoitettu.

SG-valurauta

AVK standardi pinnoite.



| AVK nro | LVI nro | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|-------------|--------------|--------|
| 04-003-74-200 | 3350729 | 11 | B | 240,00 |

34/00-001

Pylväsosoitin, UL/FM

hyväksyty, runko SG-

valurautaa, epoksinnoitettu, UV-suojapinnoite.

Teräs

Epoksinnoitettu DIN3476

osa1 ja EN14901 mukaisesti.



| AVK nro | LVI nro | DN | T mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|--------------------|---------|-----|-------------|-------------|--------------|----------|
| 34-100-00-02010010 | | 100 | 1626 - 2210 | 100 | B | 3 049,00 |
| 34-150-00-02010010 | | 150 | 1625 - 2210 | 100 | C | 3 049,00 |
| 34-200-00-02010010 | | 200 | 1625 - 2210 | 100 | C | 3 049,00 |
| 34-250-00-02010010 | | 250 | 1625 - 2210 | 100 | C | 3 049,00 |
| 34-350-00-02010010 | | 350 | 1625 - 2210 | 100 | C | 3 049,00 |

20/908-001

Asennuslevy mikrokytkimelle.

SG-valurauta



| AVK nro | LVI nro | DN mm | Toimitusaika | EUR |
|---------------|---------|----------|--------------|--------|
| 20-065-90-800 | | 50-65 | A | 134,00 |
| 20-080-90-800 | | 80 | A | 134,00 |
| 20-100-90-800 | | 100 | A | 134,00 |
| 20-125-90-800 | | 125 | A | 134,00 |
| 20-150-90-800 | | 150 | A | 141,00 |
| 20-200-90-800 | | 200 | A | 141,00 |
| 20-250-90-800 | | 250 | A | 141,00 |
| 20-300-90-800 | | 300 | A | 141,00 |
| 20-400-90-800 | | 350-400 | A | 147,00 |

96/00-001

Mikrokytkin palontorjunta

venttiileille 45/56-001 ja

145/46-001, UL/FM

hyväksyty.



| AVK nro | LVI nro | Toimitusaika | EUR |
|--------------|---------|--------------|----------|
| 96-400-00001 | | A | 1 168,00 |

96/00-002

Mikrokytkin palontorjunta

venttiileille 06/35-013 ja

06/37-003, UL/FM

hyväksyty.



| AVK nro | LVI nro | Toimitusaika | EUR |
|------------------|---------|--------------|--------|
| 96-400-00003 (1) | | C | 198,00 |
| 96-400-00011 (2) | | A | 256,00 |

(1) IN62

(2) "I88"

Tarvitsee asennussarjan

20/908-001.



**712/2210-001**

Kaksoislaippasupistusyhte
tyyppiä FFR.
SG-valurauta
Epoksinnoitettu DIN3476
osa1 ja EN14901 mukaisesti,
GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | DN2 | Laippa- poraus | L | Paino | Toimitusaika | EUR |
|-----------------|---------|-----|-----|-------------------|-----|-------|--------------|----------|
| | | mm | mm | mm | mm | kg | | |
| 712-0066-22-101 | | 65 | 50 | PN10/16 | 200 | 6,7 | A | 85,50 |
| 712-0081-22-101 | | 80 | 65 | PN10/16 | 200 | 7,8 | A | 101,00 |
| 712-0082-22-101 | | 80 | 50 | PN10/16 | 200 | 7,1 | A | 93,10 |
| 712-0101-22-101 | 0115338 | 100 | 80 | PN10/16 | 200 | 9,1 | A | 119,00 |
| 712-0102-22-101 | | 100 | 65 | PN10/16 | 200 | 8,6 | A | 120,00 |
| 712-0103-22-101 | | 100 | 50 | PN10/16 | 200 | 7,9 | A | 120,00 |
| 712-0126-22-101 | | 125 | 100 | PN10/16 | 200 | 11 | A | 144,00 |
| 712-0127-22-101 | | 125 | 80 | PN10/16 | 200 | 10 | A | 166,00 |
| 712-0151-22-101 | | 150 | 125 | PN10/16 | 200 | 14 | A | 179,00 |
| 712-0152-22-101 | 0115339 | 150 | 100 | PN10/16 | 200 | 12 | A | 204,00 |
| 712-0153-22-101 | 0115340 | 150 | 80 | PN10/16 | 200 | 12 | A | 209,00 |
| 712-0201-22-100 | 0115341 | 200 | 150 | PN10 | 300 | 21 | A | 287,00 |
| 712-0203-22-100 | 0115342 | 200 | 100 | PN10 | 300 | 18 | A | 351,00 |
| 712-0204-22-100 | | 200 | 80 | PN10 | 300 | 17 | A | 338,00 |
| 712-0251-22-100 | | 250 | 200 | PN10 | 300 | 29 | A | 396,00 |
| 712-0252-22-100 | | 250 | 150 | PN10 | 300 | 26 | A | 498,00 |
| 712-0254-22-100 | | 250 | 100 | PN10 | 300 | 23 | A | 482,00 |
| 712-0301-22-100 | | 300 | 250 | PN10 | 300 | 41 | A | 523,00 |
| 712-0302-22-100 | | 300 | 200 | PN10 | 300 | 36 | A | 663,00 |
| 712-0303-22-100 | | 300 | 150 | PN10 | 300 | 34 | A | 619,00 |
| 712-0305-22-100 | | 300 | 100 | PN10 | 300 | 31 | A | 508,00 |
| 712-0349-22-100 | | 350 | 300 | PN10 | 300 | 48 | C | 632,00 |
| 712-0352-22-100 | | 350 | 250 | PN10 | 300 | 44 | C | 836,00 |
| 712-0353-22-100 | | 350 | 200 | PN10 | 300 | 41 | A | 785,00 |
| 712-0401-22-100 | | 400 | 350 | PN10 | 300 | 53 | A | 740,00 |
| 712-0402-22-100 | | 400 | 300 | PN10 | 300 | 76 | A | 1 027,00 |
| 712-0403-22-100 | | 400 | 250 | PN10 | 300 | 48 | C | 982,00 |
| 712-0404-22-100 | | 400 | 200 | PN10 | 300 | 44 | C | 938,00 |
| 712-0502-22-100 | | 500 | 400 | PN10 | 600 | 107 | A | 1 403,00 |
| 712-0504-22-100 | | 500 | 300 | PN10 | 600 | 92 | A | 1 391,00 |
| 712-0601-22-100 | | 600 | 500 | PN10 | 600 | 149 | A | 1 901,00 |
| 712-0603-22-100 | | 600 | 400 | PN10 | 600 | 133 | C | 1 914,00 |

712/1510-001

Laippahaarayhde tyyppiä TT.
SG-valurauta
Epoksinnoitettu DIN3476
osa1 ja EN14901 mukaisesti,
GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | DN2 | Laippa- poraus | Paino | Toimitusaika | EUR |
|-----------------|---------|-----|-----|-------------------|-------|--------------|----------|
| | | mm | mm | mm | kg | | |
| 712-0080-15-101 | | 80 | 80 | PN10/16 | 19 | A | 262,00 |
| 712-0100-15-101 | | 100 | 100 | PN10/16 | 23 | A | 319,00 |
| 712-0101-15-101 | | 100 | 80 | PN10/16 | 22 | C | 306,00 |
| 712-0125-15-101 | | 125 | 125 | PN10/16 | 29 | A | 412,00 |
| 712-0150-15-101 | | 150 | 150 | PN10/16 | 37 | A | 524,00 |
| 712-0152-15-101 | | 150 | 100 | PN10/16 | 31 | C | 448,00 |
| 712-0200-15-100 | | 200 | 200 | PN10 | 55 | A | 785,00 |
| 712-0200-15-101 | | 200 | 200 | PN16 | 56 | C | 785,00 |
| 712-0201-15-100 | | 200 | 150 | PN10 | 56 | C | 695,00 |
| 712-0201-15-101 | | 200 | 150 | PN16 | 56 | C | 727,00 |
| 712-0203-15-100 | | 200 | 100 | PN10 | 43 | C | 619,00 |
| 712-0203-15-101 | | 200 | 100 | PN16 | 51 | C | 651,00 |
| 712-0250-15-100 | | 250 | 250 | PN10 | 89 | C | 1 303,00 |
| 712-0250-15-101 | | 250 | 250 | PN16 | 87 | C | 1 519,00 |
| 712-0251-15-100 | | 250 | 200 | PN10 | 74 | C | 1 150,00 |
| 712-0251-15-101 | | 250 | 200 | PN16 | 80 | C | 1 187,00 |
| 712-0252-15-100 | | 250 | 150 | PN10 | 66 | C | 1 048,00 |
| 712-0252-15-101 | | 250 | 150 | PN16 | 66 | C | 1 059,00 |
| 712-0254-15-100 | | 250 | 100 | PN10 | 58 | C | 957,00 |
| 712-0254-15-101 | | 250 | 100 | PN16 | 58 | C | 957,00 |
| 712-0300-15-100 | | 300 | 300 | PN10 | 122 | C | 1 837,00 |
| 712-0300-15-101 | | 300 | 300 | PN16 | 122 | C | 1 930,00 |
| 712-0301-15-100 | | 300 | 250 | PN10 | 103 | C | 1 685,00 |
| 712-0301-15-101 | | 300 | 250 | PN16 | 103 | C | 1 765,00 |
| 712-0302-15-100 | | 300 | 200 | PN10 | 118 | C | 1 480,00 |
| 712-0302-15-101 | | 300 | 200 | PN16 | 118 | C | 1 551,00 |
| 712-0303-15-100 | | 300 | 150 | PN10 | 86 | C | 1 391,00 |
| 712-0303-15-101 | | 300 | 150 | PN16 | 86 | C | 1 457,00 |
| 712-0305-15-100 | | 300 | 100 | PN10 | 79 | C | 1 422,00 |
| 712-0305-15-101 | | 300 | 100 | PN16 | 79 | C | 1 364,00 |

**712/0610-001**

Kaksoislaippayhde 90°
tyyppiä FFQ.
SG-valurauta
Epoksinnoitettu DIN3476
osa1 ja EN14901 mukaisesti,
GSK hyväksytty.



Löytyy myös useina muina
kulmavaihtoehtoina.

| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------|---------|-----|-------------------|-------------|--------------|----------|
| 712-0050-06-101 | | 50 | PN10/16 | 6,4 | A | 82,90 |
| 712-0065-06-101 | | 65 | PN10/16 | 8,2 | A | 105,00 |
| 712-0080-06-101 | | 80 | PN10/16 | 9,4 | A | 123,00 |
| 712-0100-06-101 | 0115343 | 100 | PN10/16 | 12 | A | 152,00 |
| 712-0125-06-101 | | 125 | PN10/16 | 18 | A | 199,00 |
| 712-0150-06-101 | | 150 | PN10/16 | 19 | A | 255,00 |
| 712-0200-06-100 | | 200 | PN10 | 29 | A | 396,00 |
| 712-0250-06-100 | | 250 | PN10 | 46 | A | 638,00 |
| 712-0300-06-100 | | 300 | PN10 | 65 | A | 893,00 |
| 712-0350-06-100 | | 350 | PN10 | 85 | C | 1 206,00 |
| 712-0400-06-100 | | 400 | PN10 | 108 | A | 1 557,00 |
| 712-0500-06-100 | | 500 | PN10 | 168 | A | 2 424,00 |

712/1010-001

Laippahaarayhde tyyppiä T.
SG-valurauta
Epoksinnoitettu DIN3476
osa1 ja EN14901 mukaisesti,
GSK hyväksytty.



| AVK nro | LVI nro | DN | DN2 | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------|---------|-----|-----|-------------------|-------------|--------------|----------|
| 712-0050-10-101 | | 50 | 50 | PN10/16 | 9,9 | A | 133,00 |
| 712-0080-10-101 | | 80 | 80 | PN10/16 | 14 | A | 199,00 |
| 712-0082-10-101 | | 80 | 50 | PN10/16 | 13 | A | 182,00 |
| 712-0100-10-101 | 0115344 | 100 | 100 | PN10/16 | 18 | A | 248,00 |
| 712-0101-10-101 | | 100 | 80 | PN10/16 | 17 | A | 235,00 |
| 712-0103-10-101 | | 100 | 50 | PN10/16 | 16 | A | 217,00 |
| 712-0125-10-101 | | 125 | 125 | PN10/16 | 23 | A | 325,00 |
| 712-0126-10-101 | | 125 | 100 | PN10/16 | 21 | A | 306,00 |
| 712-0127-10-101 | | 125 | 80 | PN10/16 | 21 | A | 293,00 |
| 712-0150-10-101 | 0115345 | 150 | 150 | PN10/16 | 29 | A | 415,00 |
| 712-0152-10-101 | 0115346 | 150 | 100 | PN10/16 | 26 | A | 376,00 |
| 712-0153-10-101 | | 150 | 80 | PN10/16 | 25 | A | 364,00 |
| 712-0155-10-101 | | 150 | 50 | PN10/16 | 24 | A | 332,00 |
| 712-0200-10-100 | 0115347 | 200 | 200 | PN10 | 43 | A | 632,00 |
| 712-0201-10-100 | | 200 | 150 | PN10 | 40 | A | 587,00 |
| 712-0203-10-100 | | 200 | 100 | PN10 | 37 | A | 549,00 |
| 712-0204-10-100 | | 200 | 80 | PN10 | 37 | A | 536,00 |
| 712-0250-10-100 | | 250 | 250 | PN10 | 70 | A | 1 046,00 |
| 712-0251-10-100 | | 250 | 200 | PN10 | 64 | A | 970,00 |
| 712-0252-10-100 | | 250 | 150 | PN10 | 60 | A | 919,00 |
| 712-0254-10-100 | | 250 | 100 | PN10 | 57 | A | 868,00 |
| 712-0254-10-101 | | 250 | 100 | PN16 | 57 | C | 855,00 |
| 712-0255-10-100 | | 250 | 80 | PN10 | 56 | A | 750,00 |
| 712-0300-10-100 | | 300 | 300 | PN10 | 99 | A | 1 480,00 |
| 712-0301-10-100 | | 300 | 250 | PN10 | 79 | C | 1 391,00 |
| 712-0302-10-100 | | 300 | 200 | PN10 | 85 | A | 1 301,00 |
| 712-0303-10-100 | | 300 | 150 | PN10 | 64 | A | 1 250,00 |
| 712-0305-10-100 | | 300 | 100 | PN10 | 78 | A | 1 199,00 |
| 712-0306-10-100 | | 300 | 80 | PN10 | 77 | A | 1 169,00 |
| 712-0349-10-100 | | 350 | 300 | PN10 | 116 | C | 1 684,00 |
| 712-0353-10-100 | | 350 | 200 | PN10 | 104 | A | 1 544,00 |
| 712-0354-10-100 | | 350 | 150 | PN10 | 77 | C | 1 518,00 |
| 712-0356-10-100 | | 350 | 100 | PN10 | 70 | C | 1 480,00 |
| 712-0400-10-100 | | 400 | 400 | PN10 | 156 | A | 2 220,00 |
| 712-0402-10-100 | | 400 | 300 | PN10 | 140 | A | 2 041,00 |
| 712-0403-10-100 | | 400 | 250 | PN10 | 130 | A | 1 927,00 |
| 712-0404-10-100 | | 400 | 200 | PN10 | 127 | A | 1 888,00 |
| 712-0405-10-100 | | 400 | 150 | PN10 | 124 | A | 1 837,00 |
| 712-0407-10-100 | | 400 | 100 | PN10 | 122 | A | 1 824,00 |
| 712-0408-10-100 | | 400 | 80 | PN10 | 121 | A | 1 799,00 |
| 712-0500-10-100 | | 500 | 500 | PN10 | 216 | A | 3 215,00 |
| 712-0600-10-100 | | 600 | 600 | PN10 | 303 | A | 4 529,00 |

**712/4410-001**

Kaksoislaippayhde suora.
SG-valurauta
Epoksinnoitettu DIN3476
osa1 ja EN14901 mukaisesti,
GSK hyväksytyt.



Paljon eri kokovaihtoehtoja.

| AVK nro | LVI nro | DN | Laippa- poraus | L mm | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------|---------|-----|-------------------|---------|-------------|--------------|--------|
| 712-0050-44-101 | | 50 | PN10/16 | 300 | 6,8 | A | 93,10 |
| 712-0065-44-101 | | 65 | PN10/16 | 300 | 8,4 | C | 128,00 |
| 712-0080-44-101 | | 80 | PN10/16 | 300 | 9,7 | A | 137,00 |
| 712-0100-44-101 | | 100 | PN10/16 | 300 | 12 | A | 161,00 |
| 712-0125-44-101 | | 125 | PN10/16 | 300 | 14 | A | 200,00 |
| 712-0150-44-101 | | 150 | PN10/16 | 300 | 17 | A | 246,00 |
| 712-0200-44-100 | | 200 | PN10 | 300 | 24 | A | 342,00 |
| 712-0200-44-101 | | 200 | PN16 | 300 | 24 | C | 337,00 |
| 712-0250-44-100 | | 250 | PN10 | 300 | 34 | A | 469,00 |
| 712-0250-44-101 | | 250 | PN16 | 300 | 33 | C | 485,00 |
| 712-0300-44-100 | | 300 | PN10 | 300 | 44 | A | 612,00 |
| 712-0300-44-101 | | 300 | PN16 | 300 | 43 | C | 648,00 |

712/3810-001

Umpilaippa tyyppiä X.
SG-valurauta
Epoksinnoitettu DIN3476
osa1 ja EN14901 mukaisesti,
GSK hyväksytyt.



| AVK nro | LVI nro | DN | D mm | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|-----------------|---------|-----|---------|-------------------|-------------|--------------|----------|
| 712-0040-38-101 | | 40 | 150 | PN10/16 | 2,0 | A | 25,50 |
| 712-0050-38-101 | | 50 | 165 | PN10/16 | 2,4 | A | 30,60 |
| 712-0060-38-101 | | 60 | 175 | PN10/16 | 2,7 | A | 34,40 |
| 712-0065-38-101 | | 65 | 185 | PN10/16 | 3,1 | A | 39,50 |
| 712-0080-38-101 | | 80 | 200 | PN10/16 | 3,5 | A | 49,70 |
| 712-0100-38-101 | | 100 | 220 | PN10/16 | 4,3 | A | 60,00 |
| 712-0125-38-101 | | 125 | 250 | PN10/16 | 5,6 | A | 79,10 |
| 712-0150-38-101 | | 150 | 285 | PN10/16 | 7,2 | A | 101,00 |
| 712-0200-38-100 | | 200 | 340 | PN10 | 11 | A | 154,00 |
| 712-0200-38-101 | | 200 | 340 | PN16 | 11 | A | 152,00 |
| 712-0250-38-100 | | 250 | 400 | PN10 | 17 | A | 237,00 |
| 712-0250-38-101 | | 250 | 400 | PN16 | 17 | A | 234,00 |
| 712-0300-38-100 | | 300 | 455 | PN10 | 24 | A | 337,00 |
| 712-0300-38-101 | | 300 | 455 | PN16 | 24 | A | 337,00 |
| 712-0400-38-100 | | 400 | 565 | PN10 | 37 | A | 513,00 |
| 712-0400-38-101 | | 400 | 580 | PN16 | 45 | C | 625,00 |
| 712-0500-38-100 | | 500 | 670 | PN10 | 57 | A | 786,00 |
| 712-0500-38-101 | | 500 | 715 | PN16 | 78 | C | 983,00 |
| 712-0600-38-100 | | 600 | 780 | PN10 | 87 | C | 1 193,00 |
| 712-0600-38-101 | | 600 | 840 | PN16 | 124 | C | 1 531,00 |

712/3910-025

Kierrelaippa - jossa sisäiset
BSP-kierreet tyyppiä XI.
SG-valurauta
Epoksinnoitettu DIN3476
osa1 ja EN14901 mukaisesti,
GSK hyväksytyt.



| AVK nro | LVI nro | DN | D mm | Laippa- poraus | Paino kg | Toimitusaika | EUR |
|------------------------|---------|-----|---------|-------------------|-------------|--------------|----------|
| 712-0060-39-101020 (1) | | 60 | 175 | PN10/16 | 2,6 | C | 35,00 |
| 712-0065-39-101020 (1) | | 65 | 185 | PN10/16 | 3,0 | A | 40,10 |
| 712-0080-39-101025 (2) | | 80 | 200 | PN10/16 | 3,4 | C | 50,50 |
| 712-0100-39-101020 (1) | 0115349 | 100 | 220 | PN10/16 | 4,2 | A | 60,90 |
| 712-0100-39-101025 (2) | | 100 | 220 | PN10/16 | 4,2 | C | 60,90 |
| 712-0125-39-101020 (1) | | 125 | 250 | PN10/16 | 5,5 | A | 80,40 |
| 712-0150-39-101020 (1) | 0115350 | 150 | 285 | PN10/16 | 7,1 | A | 102,00 |
| 712-0150-39-101025 (2) | | 150 | 285 | PN10/16 | 7,1 | A | 102,00 |
| 712-0200-39-100020 (1) | 0115351 | 200 | 340 | PN10 | 11 | A | 157,00 |
| 712-0250-39-100020 (1) | | 250 | 400 | PN10 | 16 | A | 241,00 |
| 712-0250-39-101020 (1) | | 250 | 400 | PN16 | 16 | C | 237,00 |
| 712-0300-39-100020 (1) | | 300 | 455 | PN10 | 23 | A | 342,00 |
| 712-0600-39-100020 (1) | | 600 | 780 | PN10 | 123 | C | 1 212,00 |

(1) BSP-kierre 2"

(2) BSP-kierre 2½"

AVK Finland Oy
Ilmailunkatu 21
33900 Tampere

www.avkfinland.fi
toimisto@avk.dk
03 389 1822

Copyright©AVK Group A/S 2025

Expect... **AVK**