



**DE OPLOSSINGEN EN KWALITEIT  
DIE U VERWACHT**





## DE AVK GROEP



### TOEGEWIJDE MEDEWERKERS

5500+ medewerkers,  
hiervan zijn er 70 werkzaam  
bij AVK Nederland BV



### WERELDWIJDE ORGANISATIE

100+ AVK bedrijven  
wereldwijd



### CONTINUE GROEI

Netto omzet ruim € 1 miljard  
(2024/2025)

# AVK UW PARTNER VOOR DE LANGE TERMIJN



AVK is al meer dan 50 jaar actief in de afsluiterbranche. Tegenwoordig is AVK een wereldleider op het gebied van gietijzeren appendages en accessoires voor de segmenten: water, gas, afvalwater, brandbestrijding en industriële toepassingen.

#### **Het brede AVK assortiment**

Het product assortiment van AVK Nederland, sinds 1980 onderdeel van de wereldwijde AVK groep, bestaat uit afsluiters, koppelingen, brandkranen, reparatieklemmen, gietijzeren hulpstukken, kogelkranen, keerkleppen, vlinderkleppen, be- en ontluuchters, rioolspindelschuiven, aanboorzadels, straatpotten en accessoires die allemaal voldoen aan de hoogste normen qua veiligheid, duurzaamheid en kwaliteit.

De productie van deze hoogwaardige producten vindt wereldwijd plaats in 20 AVK fabrieken. Bij AVK Nederland produceren we roestvast stalen reparatieklemmen, aanboorzadels, gasafblaasunits en het Repico® programma buis- en reparatiekoppelingen.

#### **Wereldwijd leiderschap en lokale betrokkenheid**

Onze geografische aanwezigheid en ons productassortiment is wereldwijd, maar onze focus is en blijft lokaal. Onze klanten krijgen de beste service van lokale verkooporganisaties, in AVK's eigen verkoop vestigingen of door onze zorgvuldig geselecteerde distributeurs, die zich optimaal inzetten om aan de behoeften van hun klanten te voldoen. Hierdoor zijn wij in staat om maatwerk te bieden dat aansluit bij de lokale specificaties.

#### **Een waardevolle samenwerking**

We willen bouwen aan en investeren in een langetermijnpartnerschap met onze klanten. Om onze rol als langetermijnpartner te verdienen, streven we ernaar om waar voor uw geld te bieden. Wij leveren hoogwaardige, duurzame en onderhoudsvrije producten die op de lange termijn de meest kostenefficiënte oplossing vormen voor onze partners.

# VERWACHT KWALITEIT BIJ ELKE STAP

## State-of-the-art rubbertechnologie

Het is van cruciaal belang dat de rubberen componenten in afsluiters, brandkranen en accessoires van de hoogste kwaliteit zijn om een veilige, waterdichte afsluiting en probleemloze werking te garanderen. Zelfs als de producten meerdere jaren niet zijn gebruikt. In onze rubber-fabriek, AVK GUMMI A/S in Denemarken, ontwikkelen en produceren we onze eigen rubberen componenten om ervoor te zorgen dat ze voldoen aan onze strengste eisen van uitmuntendheid.

Ons schuifontwerp en andere toonaangevende innovaties bieden de betrouwbaarheid die u nodig hebt om uw netwerk, de levering aan uw klanten en de gezondheid en veiligheid van uw klanten optimaal te beschermen. Dit is vooral belangrijk bij de watervoorziening om verontreiniging te voorkomen en bij de gasvoorziening om zelfs de kleinste lekkage te voorkomen.

AVK is uw veilige keuze, aangezien we hoge prioriteit geven aan kwaliteit en naleving van de normen en standaards.

Al meer dan 40 jaar maakt AVK GUMMI A/S rubberen componenten voor de water-, aardgas-, gezondheidszorg- en voedingsindustrie. Onze volledige productiecontrole en één van 's werelds meest geavanceerde menginstallaties stellen ons in staat rubbersamenstellingen aan te bieden van uitzonderlijke kwaliteit en uniformiteit, die wereldwijd zijn goedgekeurd voor drinkwater, gas en vele andere toepassingen.

## Gestroomlijnde processen maken korte doorlooptijden mogelijk

In de AVK fabrieken ondergaan alle producten een zorgvuldige oppervlaktebehandeling en strenge testen om duurzaamheid te garanderen en ervoor te zorgen dat ze zelfs bestand zijn tegen de zwaarste omstandigheden.

Wij hebben de volledige controle over de supply chain, van grondstoffen tot eindproduct, met nauwgezette aandacht voor kwaliteitscontrole, traceerbaarheid en druktesten van elke afzonderlijke afsluiter. Op basis van LEAN-principes hebben we onze werkprocessen en

goederenstroom gestroomlijnd om de snelst mogelijke doorlooptijd te garanderen. Ons magazijnbeheersysteem stelt ons in staat onze voorraad en voorraadverwerkingen te optimaliseren, zodat u kunt vertrouwen op snelle en adequate leveringen.



# VERWACHT DAT WE ONZE VERANTWOORDELIJKHEID NEMEN

## Water is een schaarse hulpbron

Toegang tot schoon water wordt vaak als vanzelfsprekend beschouwd, net als de frisse lucht die we inademen. We worden echter geconfronteerd met een onzichtbaar maar cruciaal probleem van waterverlies, ook wel non-revenue water genoemd. Non-revenue water (NRW) is geproduceerd, schoon water, dat ergens in het waterdistributie systeem verdwijnt en nooit zijn eindbestemming bereikt. Dit betekent dat het water niet wordt gebruikt en betaald. Het probleem is universeel, variërend van NRW-niveaus van ongeveer 5% tot wel 80% in bepaalde gebieden.

AVK biedt een breed assortiment aan betrouwbare en duurzame afsluiters die jarenlang een goede afdichting garanderen nadat de afsluiters zijn geïnstalleerd, ongeacht of ze vaak of helemaal niet zijn gebruikt. Onze regelafsluiters helpen waterverliezen te voorkomen en dragen bij tot efficiënt waterbeheer door de druk, het debiet of het niveau te beheren, ongeacht veranderingen in de toevoer. Onze digitale

monitoringoplossingen maken het mogelijk om onnodige verspilling van hulpbronnen te voorkomen, waterverlies te verminderen en activiteiten in het waternetwerk te optimaliseren. Onze be- en ontlueters en terugslagkleppen dragen bij aan het verlengen van de levensduur van het waterleidingnet door leidingdruk te verminderen. En in het onverhoopte geval van leidinglekage hebben we een uitgebreid assortiment reparatieklemmen en -koppelingen voor een efficiënte leidingreparatie

## Focus op duurzaamheid

Onze producten maken deel uit van vitale infra-structuren, waaronder watervoorziening, afval-waterzuivering en energievoorziening, die samen bijdragen aan duurzame ontwikkeling, de gezondheid van mensen en een beter milieu. Door hoogwaardige en duurzame oplossingen te leveren, minimaliseren we de impact op het milieu veroorzaakt door graafwerkzaamheden, reparatie of vervanging. Binnen de AVK Groep is men gestart met het in kaart brengen, volgen en meten van de CO2-uitstoot in de bedrijfsvoering

en per product. Minimaal energieverbruik is een kerncriterium van ons ontwerp- en productie-proces en van onze investeringen, en de ISO 50001-norm voor energiebeheer en de ISO 14001-norm voor milieubeheer is geïmplementeerd. Bovendien moeten AVK leveranciers voldoen aan onze ethische normen om een gecertificeerde leverancier van de AVK Groep te zijn.

## Ondersteuning van wereldveranderende doelen

De oplossingen van de AVK Groep dragen bij aan de VN-doelstellingen voor duurzame ontwikkeling door te zorgen voor schoon drinkwater en sanitaire voorzieningen, door waterverlies, elektriciteitsverbruik en CO2-uitstoot te verminderen en door afvalwater om te zetten in betaalbare schone energie. Bij AVK Nederland nemen we onze maatschappelijke verantwoordelijkheid serieus en maken onze prestaties op dit gebied concreet en objectief aantoonbaar door middel van het MVO Prestatieladder niveau-4 certificaat en ons MVO jaarverslag.



# VERWACHT DUURZAME INNOVATIES



## Inhouse R&D

In onze ontwikkelingsafdeling in Denemarken worden ideeën en suggesties voor nieuwe producten verzameld en worden bestaande producten continu geactualiseerd.

We gebruiken FEA (Finite Element Analysis) om de sterkte en geometrie van onze onderdelen te optimaliseren en CFD-analyses (Computational Fluid Dynamics) om verschillende productontwerpen te valideren voordat we fysieke prototypen maken. Dit stelt ons in staat om de gevolgen te voorspellen in gevallen waarin het onmogelijk is om volledige testen op fysieke producten uit te voeren.

We maken onze eigen test- en productieapparatuur en in ons flowlab voeren we grondige prototype- en levenscyclustesten uit voordat ze worden vrijgegeven voor productie. Nieuwe producten worden over het algemeen in samenwerking met eindgebruikers in de praktijk getest voordat ze definitief worden gelanceerd.

## Kwaliteitscertificeringen

Het kwaliteitsmanagementsysteem van AVK is gecertificeerd volgens ISO 9001 en de ISO 29001-norm voor de olie- en gasindustrie. Bovendien zijn we gecertificeerd volgens de ISO 14001-norm voor milieubeheer, de ISO 50001-norm voor energiebeheer en de ISO 45001-norm voor gezondheid en veiligheid op het werk. AVK Nederland is gecertificeerd volgens ISO 9001, ISO 14001, ISO 29001 en MVO Prestatieladder niveau 4.



# VERWACHT VAN ONS DAT WE DE MARKT STANDAARD OVERTREFFEN

## Certificatie door derden

Autoriteiten zoals DVGW (Duitsland), KIWA (Nederland) en UL & FM (VS) bieden certificering van geproduceerde afsluiters aan, en deze worden ook erkend en geaccepteerd door andere landen die geen eigen certificeringsschema's hebben.

Door het verkrijgen en behouden van de meest geaccepteerde certificering laten we onze klanten zien dat AVK afsluiters altijd voldoen aan de hoogste kwaliteits- en veiligheidsnormen.



## Expect... AVK

Bij AVK spreken we over vijf hoekstenen die aanwezig moeten zijn om aan de verwachtingen van de klant te voldoen: kwaliteit, betrouwbaarheid, innovatie, duurzaamheid en klantenservice.

Maar we moeten verder gaan dan dat. We willen graag de behoeften en verwachtingen van onze klanten overtreffen.

"Expect... AVK" betekent dat onze klanten terecht mogen verwachten dat we de marktstandaarden overtreffen.

"Expect... AVK" betekent dat we de klant ontzorgen en streven naar meer voordelen voor de klant! Om ervoor te zorgen dat we de grenzen van onze markten blijven verleggen, hebben we acht beloften geformuleerd die we zullen nastreven in al onze markten:

- VERWACHT** EEN LANGDURIGE SAMENWERKING
- VERWACHT** KWALITEIT BIJ ELKE STAP
- VERWACHT** DUURZAME INNOVATIES
- VERWACHT** KOSTEN EFFICIENCY
- VERWACHT** OPLOSSINGEN, NIET ALLEEN PRODUCTEN
- VERWACHT** MONDIAAL LEIDERSCHAP EN LOKALE BETROKKENHEID
- VERWACHT** EEN SNELLE REACTIE
- VERWACHT** DAT HET EFFECTIEF EN EENVOUDIG IS

Kijk voor meer informatie op [www.avknederland.nl](http://www.avknederland.nl)



## AVK's 5 belangrijkste segmenten:

### Water

Schuifafsluiters, gietijzeren hulpstukken, koppelingen, straatpotten, vlinderkleppen etc.

### Gas

Schuifafsluiters, koppelingen, straatpotten etc.

### Industrie

Schuifafsluiters, regelafsluiters, vlinderkleppen, brandkranen, plaatafsluiters, koppelingen etc.

### Afvalwater

Schuifafsluiters, plaatafsluiters, ontlueters, keerkleppen, gietijzeren hulpstukken etc.

### Brandbestrijding

Brandkranen, schuifafsluiters, postindicators, vlinderkleppen, straatpotten etc.



### Watervoorziening

Afsluiters en accessoires, vlinderkleppen, keerkleppen, regelafsluiters, be- en ontlueters, brandkranen, koppelingen, reparatieklemmen en -koppelingen, straatpotten en gietijzeren hulpstukken.

### Afvalwaterzuivering

Afsluiters en accessoires, plaatafsluiters, balkeerkleppen, terugslagkleppen, vlinderkleppen, be- en ontlueters, rioolspindelschuiven

# CORE BUSINESSES

### Onderdeel van vitale infrastructuren

Sinds de oprichting in 1941 levert AVK schuifafsluiters aan de drinkwatersector. Vandaag de dag is AVK wereldwijd marktleider met een uitgebreid assortiment afsluiters, brandkranen en toebehoren. In de jaren '70 verkregen wij onze eerste DVGW-goedkeuring voor gasafsluiters. Dankzij onze constante hoge kwaliteit en sterke focus op veiligheid en traceerbaarheid is AVK nog altijd een betrouwbare partner voor de wereldwijde gasdistributiesector.

Op basis van deze ervaring hebben wij ons productprogramma verder uitgebreid met afsluiters voor afvalwaterzuivering en met UL/FM/VdS-goedgekeurde afsluiters en brandkranen voor brandbestrijding. De

AVK Groep behoort vandaag tot de grootste producenten van brandkranen ter wereld.

Voor irrigatie bieden wij een slim irrigatiesysteem voor het beheer van grootschalige netwerken, naast ons uitgebreide standaardprogramma voor watertoepassingen. Voor dammen, reservoirs en waterkrachtinstallaties leveren wij zowel standaardafsluiters als maatwerkoplossingen voor specifieke toepassingen, inclusief een uniek assortiment control valves voor debietregeling.

### De producten van AVK leveren essentiële bijdrage aan:

- Schoon drinkwater zonder verontreiniging en zonder waterverlies in het distributienetwerk

- Efficiënte afvoer en zuivering van afvalwater uit huishoudens en industrie
- Veilige distributie van aardgas en biogas voor verwarming, koken en energie
- Betrouwbare brandbestrijdingssystemen ter bescherming van mensen en eigendommen
- Efficiënt gebruik van irrigatiewater in de landbouw
- Opslag van zoetwater, overstromingsbeheersing en duurzame energieopwekking in dammen, reservoirs en waterkrachtinstallaties
- Efficiënt gebruik van proceswater in uiteenlopende industriële sectoren, zoals mijnbouw, maritieme toepassingen en energieproductie



### Gasvoorziening

Afsluiters en accessoires, afblaasunits, kogelkranen, vlinderkleppen, straatpotten, koppelingen en reparatieklemmen.



### Brandbestrijding

Boven- en ondergrondse brandkranen, afsluiters, vlinderkleppen, post indicators, terugslagkleppen, balkeerklappen, koppelingen en straatpotten.

# PRODUCT KENMERKEN EN VOORDELEN

### Toepassing brochures

Brochures voor elk van onze kernactiviteiten kunnen worden gedownload van onze website. In de brochures leggen we de kenmerken en voordelen van elke productgroep uit en geven we een gedetailleerd overzicht van AVK's assortiment op het gebied van watervoorziening, afvalwaterzuivering, gasvoorziening en brandbestrijding.

Kijk voor veel meer informatie op [www.avknederland.nl](http://www.avknederland.nl)



# AFSLUITERS VOOR WATER



**AVK serie 01/70**  
Mofafsluiter met Supa Plus™ aansluiting  
Nodulair gietijzer  
Trekvast voor PE en PVC buizen  
DN 40-300  
Drukklasse PN 16

Opties:  
• duplex spindel



**AVK serie 01/80**  
Mofafsluiter voor kunststof buizen  
Nodulair gietijzer  
DN 40-400  
Drukklasse PN 16

Opties:  
• duplex spindel



**AVK serie 02/63**  
Flensafsluiter  
Lange inbouw lengte, F5  
Nodulair gietijzer  
Spindel RVS 316  
DN 50-500  
Drukklasse PN 16

Opties:  
• duplex spindel



**AVK serie 06/30**  
Flensafsluiter  
Korte inbouw lengte, F4  
Nodulair gietijzer  
DN 40-1200  
Drukklasse PN 16

Opties:  
• duplex spindel



**AVK serie 06/36**  
Flensafsluiter met standindicatie en handwiel  
Korte inbouw lengte, F4  
Nodulair gietijzer  
DN40-400  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 15/42**  
Flensafsluiter met ISO topflens voor aandrijving  
Korte inbouw lengte, F4  
Nodulair gietijzer  
DN 40-400  
Drukklasse PN 10/16



**AVK serie 18/70**  
Combi-cross met 4 uitgangen  
Nodulair gietijzer  
DN 100-400  
Drukklasse PN 10/16

Opties:  
• met 3 uitgangen  
• midden uitlaat  
DN80-100  
• midden uitlaat met blindflens



**AVK serie 36/80**  
Afsluiter met PE100/SDR11 lasuiteinden  
Nodulair gietijzer  
DN 65-500  
Drukklasse PN 16

Opties:  
• duplex spindel  
• PE100/SDR17



**AVK serie 38/80**  
Afsluiter met flens en PE100/SDR11 lasuiteinde  
Nodulair gietijzer  
DN50-200  
Drukklasse PN 10

Opties:  
• PE100/SDR17



**AVK serie 55/30**  
Flensafsluiter  
Lange inbouw lengte, F5  
Nodulair gietijzer  
DN 450-600  
Drukklasse PN 16

Opties:  
• DN 80 by-pass



**AVK serie 636**  
Supa Maxi™ afsluiter  
Nodulair gietijzer  
Universeel en trekvast voor alle buissoorten  
DN 80-300  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 638**  
Supa Maxi™ afsluiter met PE100/SDR11 lasuiteinde  
Nodulair gietijzer

Universeel en trekvast voor alle buissoorten  
DN 80-300  
Drukklasse PN 16

Opties:  
• PE100/SDR17

# TERUGSLAGKLEPPEN EN VLINDERKLEPPEN VOOR WATER



**AVK serie 41/36**  
Terugslagklep  
Harddichtend met hefboom  
en gewicht  
Gesloten asbussen  
Nodulair gietijzer  
DN 350-600  
Drukklass PN 16

Opties:  
• vrij aseinde



**AVK serie 41/60**  
Terugslagklep  
Zacht dichtend met vrij aseinde  
RVS scharnier en  
ge vulkaniseerde stalen klep  
Nodulair gietijzer  
DN 50-300  
Drukklass PN 16

Opties:  
• hefboom en gewicht  
• hefboom en veer



**AVK Serie 41/61**  
Terugslagklep  
Zacht dichtend met gesloten  
asbussen  
RVS scharnier en  
ge vulkaniseerde stalen klep  
Nodulair gietijzer  
DN 50-300  
Drukklass PN 16

Opties:  
• hefboom en gewicht  
• hefboom en veer



**AVK serie 41/32**  
Externe veerbelasting voor  
serie 41/60  
DN 50-300



**AVK serie 41/D**  
Externe hefboom en  
teggewicht voor serie  
41/60  
DN 50-300



**AVK serie 41/I**  
Beschermpak voor hefboom  
en gewicht voor serie 41/60  
DN 50-300



**AVK Serie 876**  
Terugslagklep type "nozzle"  
RVS veer en ge vulkaniseerde  
gietijzeren klep  
Nodulair gietijzer  
DN 50-600  
Drukklass PN 10/16



**AVK serie 75/51**  
Centrische vlinderklep met  
ge vulkaniseerde voering  
Monoflens, type EVML  
Inbouw lengte EN 558-1  
basis serie 16  
Nodulair gietijzer  
DN 80-800  
Drukklass PN 10/16



**AVK serie 75/61**  
Centrische vlinderklep met  
ge vulkaniseerde voering  
Tussenbouw (Wafer),  
type EVS-i  
Inbouw lengte EN 558,  
serie 20  
Nodulair gietijzer  
DN 400-600  
Drukklass PN 10/16



**AVK serie 75/62**  
Centrische vlinderklep met  
ge vulkaniseerde voering  
Dubbel geflensd (kort),  
type EVFS-i  
Inbouw lengte EN 558 tabel 2  
basis serie 13  
Nodulair gietijzer  
DN 50-2000  
Drukklass PN 10/16



**AVK serie 75/63**  
Centrische vlinderklep met  
ge vulkaniseerde voering  
Monoflens, type EVTLS-i  
Inbouw lengte EN 558, serie  
20  
Nodulair gietijzer  
DN 40-1000  
Drukklass PN 10/16



**AVK serie 75/64**  
Centrische vlinderklep met  
ge vulkaniseerde voering  
Tussenbouw (Wafer),  
type EVCS-i  
Inbouw lengte EN 558-1,  
serie 20  
Nodulair gietijzer  
DN 40-350  
Drukklass PN 10/16

# VLINDERKLEPPEN EN Y-STRAINER VOOR WATER



**AVK serie 75/66**  
Centrische vlinderklep met gevulkaniseerde voering  
Dubbel geflensd (lang), type EVFL-i  
Inbouwlengte EN 558 tabel 2 basis serie 14  
Nodulair gietijzer  
DN 50-2000  
Drukklassse PN 10/16



**AVK serie 75/67**  
Centrische vlinderklep met gevulkaniseerde voering  
Wafer - U sectie, type EVUS-i  
Inbouwlengte EN 558, tabel 9/10, serie 20  
Nodulair gietijzer  
DN 600-2200  
Drukklassse PN 10/16



**AVK serie 756/100**  
Dubbel excentrische vlinderklep  
Dubbel geflensd (lang)  
Integral seat  
ISO geflensde IP67 wormkast  
Inbouwlengte volgens EN558 tabel 2 basis serie 14  
Nodulair gietijzer  
DN 150-2800  
Drukklassse PN 10/16



**AVK serie 756/106**  
Dubbel excentrische vlinderklep  
Dubbel geflensd (lang)  
Integral seat  
ISO geflensde IP68 wormkast  
Inbouwlengte volgens EN558 tabel 2 basis serie 14  
Nodulair gietijzer  
DN 150-2800  
Drukklassse PN 10/16

Opties:  
• IP68 wormkast



**AVK serie 820/00**  
Centrische vlinderklep  
Wafer type  
Inbouwlengte volgens DIN/EN558-1, serie 20 (K1)  
Nodulair gietijzer  
DN 25-1000  
Drukklassse PN 10/16

Opties:  
• Verschillende aandrijvingen



**AVK serie 820/10**  
Centrische vlinderklep  
Inbouwlengte volgens DIN/EN558-1, serie 20 (K1)  
Nodulair gietijzer  
DN 25-1000  
Drukklassse PN 10/16

Opties:  
• Verschillende aandrijvingen



**AVK serie 820/20**  
Centrische vlinderklep  
U-profiel type  
Inbouwlengte volgens DIN/EN558-1, serie 20 (K1)  
Nodulair gietijzer  
DN 150-1600  
Drukklassse PN 10/16

Opties:  
• Verschillende aandrijvingen



**AVK serie 910**  
Y-strainer  
Nodulair gietijzer / RVS  
A2 aftapplug  
DN 50-300  
Drukklassse PN 16

# DIENSTLEIDINGAFSLUITERS EN KOGELKRAAN VOOR WATER



**AVK serie 03/00**  
 Dienstleidingafsluiter  
 voorzien van inwendig  
 schroefdraad  
 Nodulair gietijzer  
 DN 25-50  
 Drukklasse PN 16

- Opties:
- inwendige emaille



**AVK serie 03/30**  
 Dienstleidingafsluiter met  
 trekvaste insteekverbindingen  
 voor PE buizen  
 Nodulair gietijzer  
 DN 25-50  
 Drukklasse PN 16

- Opties:
- duplex spindel
  - voor zijdelings aanboren met binnendraad/buitendraad



**AVK serie 11/00**  
 Haakse  
 dienstleidingafsluiter met  
 uitwendig draad op inlaat  
 en inwendig draad op  
 uitlaat  
 Nodulair gietijzer  
 DN 25-50  
 Drukklasse PN 16



**AVK serie 11/30**  
 Haakse  
 dienstleidingafsluiter  
 met uitwendig draad  
 op inlaat en trekvaste  
 insteekverbinding voor  
 PE buizen op uitlaat  
 Nodulair gietijzer  
 DN 25-50  
 Drukklasse PN 16



**AVK serie 16/50**  
 Dienstleidingafsluiter met  
 trekvaste insteekverbinding  
 voor PE buizen  
 POM (Polyoxymethyleen)  
 DN 25-50  
 Drukklasse PN 16

- Opties:
- trekvaste insteekverbinding/uitwendig BSP draad
  - T-type bovendeeel
  - duplex spindel



**AVK serie 16/59**  
 Dienstleidingafsluiter met  
 trekvaste Pentomech™  
 koppelingen voor PE buizen  
 POM (Polyoxymethyleen)  
 DN 25-50  
 Drukklasse PN 16

- Opties:
- duplex spindel



**AVK serie 16/80**  
 Dienstleidingafsluiter met  
 aangelaste PE buis  
 POM (Polyoxymethyleen)

POM  
 DN 25-50  
 Drukklasse PN 10

- Opties:
- T-type bovendeeel
  - duplex spindel



**AVK serie 16/90**  
 Dienstleidingafsluiter met  
 PRK koppelingen voor PE  
 buizen  
 POM (Polyoxymethyleen)  
 DN 25-50  
 Drukklasse PN 16

- Opties:
- PRK koppeling/uitwendig draad
  - T-type bovendeeel
  - duplex spindel



**AVK serie 36/80**  
 Dienstleidingafsluiter met  
 zwart/blauwe PE100/SDR11  
 buizen

Nodulair gietijzer  
 DN 25-50  
 Drukklasse PN 16

- Opties:
- duplex spindel
  - PE100/SDR17
  - PE100-RC/SDR11 "Safe Tech" buizen
  - PE100-RC/SDR17 "Safe Tech" buizen
  - Drukklasse PN 10



**AVK serie 85/30**  
 Kunststof kogelkraan  
 met PE100/SDR11  
 lasuiteinden  
 DN 50-150  
 Drukklasse PN 10

# SUPA LOCK™ DRAADLOOS VERBINDINGSSYSTEEM VOOR WATER



**AVK serie 100/00**  
Supa Lock™  
Aanboorzadel voor  
PE/PVC buizen  
Ø 63-225 mm  
Nodulair gietijzer  
Drukklasse PN 16



**AVK Serie 100/14**  
Supa Lock™  
Aanboorzadel voor  
gietijzeren / stalen buizen  
Ø 60-223 mm  
Nodulair gietijzer  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 100/30**  
Supa Lock™  
Aanboorzadel voorzien  
van afsluitcassette voor  
PE/PVC buizen  
Nodulair gietijzer  
DN 80-200



**AVK serie 107/74**  
Supa Lock™  
UP-top voorzien van  
afsluitcassette  
Nodulair gietijzer  
DN 32  
Drukklasse 16



**AVK serie 100/85**  
Supa Lock™  
Aanboorzadel voorzien  
van afsluitcassette voor  
gietijzeren / stalen buizen  
Ø 50-360 mm  
Nodulair gietijzer/roestvast  
staal  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 103/00**  
Supa Lock™  
Dienstleidingafsluiter met  
spie/mof verbinding  
Nodulair gietijzer  
DN 32  
Drukklasse PN 16

- Opties:
- spie-eind/PRK koppeling
  - duplex spindel



**AVK Serie 103/02**  
Supa Lock™  
Haakse dienstkraan voor  
zij-aanboring met spie-  
eind / push-in fitting  
Nodulair gietijzer  
DN 32  
Drukklasse PN 16



**AVK Serie 103/31**  
Supa Lock™  
Haakse dienstkraan voor  
zij-aanboring met spie-  
eind /push-in mofeind  
Nodulair gietijzer  
DN 32  
Drukklasse PN 16

- Opties:
- spie/mof verbinding
  - duplex spindel



**AVK serie 106/01**  
Supa Lock™  
Fitting met PRK koppeling  
voor PE buizen  
Ø 32-50 mm  
Messing  
Drukklasse PN 16

- Opties:
- spie-eind/draadeind



**AVK serie 106/02**  
Supa Lock™  
Fitting met  
schroefkoppeling voor PE  
buizen  
Ø 32-50 mm  
Messing  
Drukklasse PN 16

- Opties:
- PRK koppeling
  - sensor fitting



**AVK serie 106/02**  
Supa Lock™  
Schroefdraad verbindingstuk  
Voor aansluiting op  
aanboortoestellen  
1"-2"  
DN 32  
Messing  
Drukklasse PN 16

- Opties:
- nodulair gietijzer
  - overgangverbindingstuk met schroefdraad



**AVK serie 107/31**  
Supa Lock™  
90° push-in fitting voor  
PE buizen  
Ø 32-63 mm  
Nodulair gietijzer  
Drukklasse PN 16

- Opties:
- rechte push-in fitting voor PE buizen
  - 45° push-in fitting
  - Supa Lock™ mofeind



**AVK serie 107/36**  
Supa Lock™  
Fitting met PE uiteinde  
Ø 32-40 mm  
Nodulair gietijzer  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 109/10**  
Supa Lock™  
Tussenstuk voor  
flensverbindingen  
Nodulair gietijzer  
DN 80-400  
Drukklasse PN 16

- Opties:
- dubbele spie verbinding
  - drievoudige spie-eind verbinding
  - blindflens



**AVK serie 343/81**  
Supa Lock™  
Kogelafsluiter met spie-eind/BSP  
draad 1"-1½"  
Messing  
DN 32  
Drukklasse PN 16

- Opties:
- Supa Lock™ spie-eind/PRK koppeling
  - Supa Lock™ spie-eind/schroefkoppeling
  - met T-bovendeel

# BRANDKRANEN EN ACCESSOIRES VOOR WATER



**AVK serie 35/00**  
Ondergrondse brandkraan  
zonder insluitbeveiliging  
Enkelvoudige afdichting  
Nodulair gietijzer  
DN 80  
600 mm  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 35/31**  
Ondergrondse brandkraan  
zonder insluitbeveiliging  
Enkelvoudige afdichting  
Nodulair gietijzer  
DN 80  
750-1500mm  
Drukklasse PN 16

- Opties:
- dubbele afdichting
  - roestvast stalen zitting



**AVK serie 35/57**  
Ondergrondse brandkraan  
met insluitbeveiliging  
Enkelvoudige afdichting  
Nodulair gietijzer  
DN 80  
750-1000 mm  
Drukklasse PN 16



Brandkraanverlengset  
voor ondergrondse  
brandkransen  
Bestaande uit:  
een hydrantverlenging,  
spiehuuls, gevulkaniseerde  
pakkingring, O-ring en 4  
tap- en moerbouten



Vervangingsset voor  
ondergrondse brandkransen  
serie 35  
Bestaande uit: bajonet  
klauw, kunststof  
klauwstop,  
vuilvanger, O-ring en  
bevestigingsmateriaal



**AVK serie 80/60**  
Flexdrain, drainageschaal  
toepasbaar op alle typen  
ondergrondse brandkransen  
Schalen : PE  
Matten : PP



**AVK serie 09/90**  
Bovengrondse brandkraan,  
type 1  
Automatische leegloop  
Separate afsluiterbediening  
Aluminium  
DN 100  
Drukklasse PN 10

- Optie:
- handmatige leegloop
  - nodulair gietijzer



**AVK serie 84/05**  
Bovengrondse brandkraan,  
type P7 met kogel,  
breekboutbeveiliging,  
2x storzkoppeling  
Dubbele afdichting  
Nodulair gietijzer  
DN 80-100  
1000-1500 mm  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 84/16**  
Bovengrondse brandkraan,  
type P7 met kogel,  
breekboutbeveiliging, 2x  
storzkoppeling en  
1x motorspuitaansluiting  
Dubbele afdichting  
Nodulair gietijzer  
DN 100  
1000-1500 mm  
Drukklasse PN 16



Standpijp tbv.  
ondergrondse brandkraan  
Aluminium  
DN 80



**AVK brandkraansleutel**  
Voor serie 09 en 84

# ONTLUCHTERS, VLOTTERBEDIENDE AFSLUITERS, REGELAFSLUITERS EN NAALDAFSLUITERS VOOR WATER



**AVK serie 701/10**  
Automatische ontlufter  
BSP draad 3/4" of 1"  
Versterkt polyamide  
DN 20-25  
Drukklasse PN 16

Opties:

- messing basis
- nodulair gietijzer



**AVK serie 701/30**  
Lucht & Vacuüm afsluiter  
voorzien van flens inlaat  
Nodulair gietijzer  
DN 50-300  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 701/40**  
Be- en ontlufter  
met nylon of messing  
draadsok  
BSP draad 3/4", 1" of 2"  
Versterkt polyamide  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 701/46**  
Be- en ontlufter voorzien  
van flens inlaat  
Hoge stroomsnelheid  
BSP draad 2"  
Nodulair gietijzer  
DN 50-150  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 701/50**  
Be- en ontlufter voorzien  
van flens inlaat  
Grijs gietijzer/versterkt  
polyamide  
DN 50-300  
Drukklasse PN 16

Opties:

- nodulair gietijzer



**AVK serie 701/84**  
Ondergronds be- en  
ontluchtingssysteem  
Behuizing PVC  
DN 50-100  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 851/41**  
Ontlufter met dubbele  
opening  
ABS vlotter  
Nodulair gietijzer  
DN 50-200  
Drukklasse PN 16

Opties:

- RVS vlotter



**AVK serie 854/00**  
Vlotterbediende afsluiter met  
hefboom en vlotter  
Nodulair gietijzer  
DN 50-300  
Drukklasse PN 16

Opties:

- roestvast stalen vlotter



**AVK serie 859/000X**  
Control valve  
Drukreducerend  
Nodulair gietijzer  
DN 50-600  
Drukklasse PN 10/16



**AVK serie 859/001X**  
Control valve  
Drukhoudend/drukreducerend  
Nodulair gietijzer  
DN 50-600  
Drukklasse PN 10/16



**AVK serie 859/002X**  
Control valve  
Constante flow  
Nodulair gietijzer  
DN 50-600  
Drukklasse PN 10/16



**AVK serie 872**  
Naaldafsluiter  
met wormkast  
Nodulair gietijzer  
DN 80-1600  
Drukklasse PN  
10/16/25/40

Opties:

- diverse aandrijvingen en  
accessoires
- tot PN 100 en DN 2000

# AFSLUITERS EN PLAATAFSLUITERS VOOR AFVALWATER



**AVK serie 02/43**  
Flensafsluiter  
Lange inbouw lengte, F5  
RVS 316L spindel  
NBR schuif  
Nodulair gietijzer  
DN 40-400  
Drukklass PN 10/16



**AVK serie 03/30**  
Dienstleidingafsluiter  
met trekvlaste  
insteekverbindingen voor  
PE buizen  
Nodulair gietijzer  
DN 25-50  
Drukklass PN 16



**AVK serie 06/35**  
Flensafsluiter met  
standindicatie en handwiel  
Korte inbouw lengte, F4  
RVS 304 spindel  
NBR schuif  
Nodulair gietijzer  
DN 50-400  
Drukklass PN 10/16



**AVK serie 06/36**  
Flensafsluiter met  
standindicatie en handwiel  
Korte inbouw lengte, F4  
RVS 316 spindel  
NDR schuif  
Nodulair gietijzer  
DN 50-400  
Drukklass PN 10/16



**AVK serie 06/42**  
Flensafsluiter met ISO  
topflens  
Korte inbouw lengte, F4  
RVS 1.4462 duplex  
spindel  
NBR schuif  
RVS 1.4470 duplex  
DN 40-200  
Drukklass PN 10/16



**AVK serie 06/80**  
Flensafsluiter  
Korte inbouw lengte, F4  
RVS 304 spindel  
NBR schuif  
Nodulair gietijzer  
DN 40-1200  
Drukklass PN 10/16

- Opties:
- EPDM schuif
  - Lange inbouw lengte, F5



**AVK serie 06/84**  
Flensafsluiter  
Korte inbouw lengte, F4  
RVS 316 spindel  
NBR schuif  
Nodulair gietijzer  
DN 40-1200  
Drukklass PN 10/16

- Opties:
- EPDM schuif
  - Lange inbouw lengte, F5



**AVK serie 21/34**  
Flensafsluiter met  
stijgende RVS 316  
spindel en handwiel  
Inbouw lengte volgens  
EN 558-2 serie 3  
Nodulair gietijzer  
DN 50-400  
Drukklass PN 10/16



**AVK serie 15/43**  
Flensafsluiter met ISO topflens  
voor elektrische aandrijving  
Korte inbouw lengte, F4  
RVS 316 spindel  
NBR schuif  
Nodulair gietijzer  
DN 40-400  
Drukklass PN 10/16



**AVK serie 715/30**  
Flensafsluiter met  
hydraulische aandrijving  
Korte inbouw lengte, F4  
NBR schuif  
Nodulair gietijzer  
DN 65-350  
Drukklass PN 10/16



**AVK serie 702/00-105**  
Plaatafsluiter met  
hefboom  
RVS plaat  
Grijs gietijzer  
DN 125-150  
Drukklass PN10



**AVK serie 702/10-103**  
Plaatafsluiter met niet-  
stijgende spindel en  
handwiel  
RVS plaat  
Nodulair gietijzer  
DN 50-1200  
Drukklass PN 10



**AVK serie 702/10-105**  
Plaatafsluiter met hefboom  
RVS plaat  
Nodulair gietijzer  
DN 50-100  
Drukklass PN 10



**AVK serie 702/20-103**  
Plaatafsluiter met stijgende  
spindel en handwiel  
RVS plaat  
Nodulair gietijzer  
DN 50-1200  
Drukklass PN 10



**AVK serie 702/40-103**  
Plaatafsluiter met  
dubbelwerkende  
pneumatische aandrijving  
RVS plaat  
Nodulair gietijzer  
DN 50-1200  
Drukklass PN 10

- Opties:
- Enkelwerkend

# PLAATAFSLUITERS EN VLINDERKLEPPEN VOOR AFVALWATER



**AVK serie 702/50-103**  
 Plaatafsluiter met ISO topflens voor elektrische aandrijving RVS plaat  
 Nodulair gietijzer  
 DN 50-1200  
 Drukklassen PN 10



**AVK serie 702/70-103**  
 Plaatafsluiter met elektrische aandrijving IP68  
 RVS plaat  
 Nodulair gietijzer  
 DN 50-1200  
 Drukklassen PN 10  
 Standaard max. werkdruk (overige maten / afwijkende werkdruk op aanvraag)  
 • DN 50-150: 10 bar  
 • DN 200-400: 6 bar  
 • DN 400-600: 5 bar



**AVK serie 702/73-103**  
 Plaatafsluiter met lineaire aandrijving (Linak) 24 V RVS plaat  
 Nodulair gietijzer  
 DN 50-300  
 Drukklassen PN 10



**AVK serie 75/51**  
 Centrische vlinderklep met ge vulkaniseerde voering  
 Monoflens, type EVML  
 Inbouw lengte EN 558-1 basis serie 16  
 Nodulair gietijzer  
 DN 80-800  
 Drukklassen PN 10/16



**AVK serie 75/61**  
 Centrische vlinderklep met ge vulkaniseerde voering  
 Tussenbouw (Wafer), type EVS-i  
 Inbouw lengte EN 558, serie 20  
 Nodulair gietijzer  
 DN 400-600  
 Drukklassen PN 10/16



**AVK serie 75/62**  
 Centrische vlinderklep met ge vulkaniseerde voering  
 Dubbel geflensd (kort), type EVFS-i  
 Inbouw lengte EN 558 tabel 2 basis serie 13  
 Nodulair gietijzer  
 DN 50-2000  
 Drukklassen PN 10/16



**AVK serie 75/63**  
 Centrische vlinderklep met ge vulkaniseerde voering  
 Monoflens, type EVTLS-i  
 Inbouw lengte EN 558, serie 20  
 Nodulair gietijzer  
 DN 40-1000  
 Drukklassen PN 10/16



**AVK serie 75/64**  
 Centrische vlinderklep met ge vulkaniseerde voering  
 Tussenbouw (Wafer), type EVCS-i  
 Inbouw lengte EN 558-1, serie 20  
 Nodulair gietijzer  
 DN 40-350  
 Drukklassen PN 10/16



**AVK serie 75/66**  
 Centrische vlinderklep met ge vulkaniseerde voering  
 Dubbel geflensd (lang), type EVFL-i  
 Inbouw lengte EN 558 tabel 2 basis serie 14  
 Nodulair gietijzer  
 DN 50-2000  
 Drukklassen PN 10/16



**AVK serie 75/67**  
 Centrische vlinderklep met ge vulkaniseerde voering  
 Wafer - U sectie, type EVUS-i  
 Inbouw lengte EN 558, tabel 9/10, serie 20  
 Nodulair gietijzer  
 DN 600-2200  
 Drukklassen PN 10/16



**AVK serie 756/100**  
 Dubbel excentrische vlinderklep  
 Dubbel geflensd (lang)  
 Integral seat  
 ISO geflensde IP67 wormkast  
 Inbouw lengte volgens EN558 tabel 2 basis serie 14  
 Nodulair gietijzer  
 DN 150-2800  
 Drukklassen PN 10/16



**AVK serie 756/106**  
 Dubbel excentrische vlinderklep  
 Dubbel geflensd (lang)  
 Integral seat  
 ISO geflensde IP68 wormkast  
 Inbouw lengte volgens EN558 tabel 2 basis serie 14  
 Nodulair gietijzer  
 DN 150-2800  
 Drukklassen PN 10/16

Opties:  
 • IP68 wormkast



**AVK serie 820/00**  
 Centrische vlinderklep  
 Inbouw lengte volgens DIN/EN558-1, serie 20 (K1)  
 Nodulair gietijzer  
 DN 25-1000  
 Drukklassen PN 10/16  
 Opties:  
 • Verschillende aandrijvingen



**AVK serie 820/10**  
 Centrische vlinderklep  
 Inbouw lengte volgens DIN/EN558-1, serie 20 (K1)  
 Nodulair gietijzer  
 DN 25-1000  
 Drukklassen PN 10/16  
 Opties:  
 • Verschillende aandrijvingen



**AVK serie 820/20**  
 Centrische vlinderklep  
 U-profiel type  
 Inbouw lengte volgens DIN/EN558-1, serie 20 (K1)  
 Nodulair gietijzer  
 DN 150-1600  
 Drukklassen PN 10/16  
 Opties:  
 • Verschillende aandrijvingen

# TERUGSLAGKLEPPEN EN BALKEERKLEPPEN VOOR AFVALWATER



**AVK serie 41/36**  
Terugslagklep  
Harddichtend met hefboom  
en gewicht  
Gesloten asbussen  
Nodulair gietijzer  
DN 350-600  
Drukklass PN 10/16

Opties:  
• vrij aseinde



**AVK serie 41/60**  
Terugslagklep  
Zacht dichtend met vrij aseinde  
RVS scharnier en  
ge vulkaniseerde gietijzeren klep  
Nodulair gietijzer  
DN 50-300  
Drukklass PN 16

Opties:  
• hefboom en gewicht  
• hefboom en veer  
• eindschakelaar



**AVK Serie 41/61**  
Terugslagklep  
Zacht dichtend met gesloten  
asbussen  
RVS scharnier en  
ge vulkaniseerde stalen klep  
Nodulair gietijzer  
DN 50-300  
Drukklass PN 16

Opties:  
• hefboom en gewicht  
• hefboom en veer



**AVK serie 41/D**  
Externe hefboom en  
teggewicht voor serie  
41/60  
DN 50-300



**AVK serie 41/32**  
Externe veerbelasting  
voor serie 41/60  
DN 50-300



**AVK serie 41/I**  
Beschermkap voor  
hefboom en gewicht  
voor serie 41/60  
DN 50-300



**AVK serie 53/30**  
Balkeerklep met inwendig  
BSP draad  
Zinkende ge vulkaniseerde bal  
Nodulair gietijzer  
DN 32-50  
Drukklass PN 10



**AVK serie 53/35**  
Balkeerklep met  
flensaansluiting  
Zinkende ge vulkaniseerde bal  
Nodulair gietijzer  
DN 50-600  
Drukklass PN 10



**AVK serie 53/40**  
Balkeerklep met inwendig  
BSP draad  
Zinkende ge vulkaniseerde  
bal  
RVS 316  
DN 32-80  
Drukklass PN 10



**AVK serie 53/42**  
Balkeerklep met  
flensaansluiting  
Zinkende ge vulkaniseerde bal  
RVS 316  
DN 80-150  
Drukklass PN 10

# BE- EN ONTLUCHTERS EN RIOOLSPINDELSCHUIVEN VOOR AFVALWATER



**AVK serie 701/70**  
Be- en ontlufter  
Staal  
DN 50-200  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 701/75**  
Be- en ontlufter  
Versterkt polyamide  
DN 50-200  
Drukklasse PN 10



**AVK serie 701/79**  
Complete ontluftingsset  
voor ondergrondse  
toepassing  
Behuizing polypropyleen  
DN 80-100  
Drukklasse PN 10



**AVK serie 701/95**  
Be- en ontlufter  
Compacte uitvoering  
Versterkt polyamide  
DN 50-200  
Drukklasse PN 16

Opties:  
• RVS



**AVK serie 970/1601**  
Rioolspindelschuif  
Gesloten frame tbv.  
wandmontage  
Frame RVS 316  
Schuif HDPE  
EPDM afdichting  
DN 200-1000

Verskillende  
bedieningsmogelijkheden  
manueel of automatisch  
Werkdruk t/m doorlaat 1000  
mm standaard 5 mwk



**AVK serie 970/1601**  
Rioolspindelschuif  
Gesloten frame tbv.  
wandmontage  
Frame RVS 316  
Schuif RVS 316  
EPDM afdichting  
DN 200-1000

Verskillende  
bedieningsmogelijkheden  
manueel of automatisch  
Werkdruk t/m doorlaat 1000  
mm standaard 5 mwk

# AFSLUITERS VOOR GAS



**AVK serie 02/70**  
Flensafsluiter  
Vervangbare  
spindelafdichting  
Lange inbouwlengthe, F5  
Nodulair gietijzer  
DN 40-400  
Drukklassse PN 16

Opties:  
• standindicatie



**AVK serie 06/70**  
Flensafsluiter  
Vervangbare  
spindelafdichting  
Korte inbouwlengthe, F4  
Nodulair gietijzer  
DN 40-300  
Drukklassse PN 16



**AVK serie 36/90**  
Afsluiter met PE100/  
SDR11 uiteinden  
Vervangbare  
spindelafdichting  
Uitwendig voorzien van  
gele PUR coating  
Nodulair gietijzer  
DN 50-600  
Drukklassse PN 10



**AVK serie 36/9X**  
Dienstleidingafsluiter  
met PE uiteinden  
SDR11/PN10 of  
SDR17/PN4  
Vervangbare  
spindelafdichting  
Nodulair gietijzer  
DN 25-50  
Drukklassse PN 10



**AVK serie 46/70**  
Gietstalen lasafsluiter  
Vervangbare  
spindelafdichting  
Uitwendig voorzien  
van gele PUR coating  
Gietstaal GP240GH  
DN 50-600  
Drukklassse PN 16



**AVK serie 46/90**  
Schuifafsluiter met PE/Stalen  
spie-uiteinden  
Vervangbare spindelafdichting  
Uitwendig voorzien van gele  
PUR coating  
Gietstaal GP240GH  
DN 50-300  
Drukklassse PN 10

# GASAFBLAASUNIT, HOGEDRUKAANSLUITING EN OVERGANGSTUK VOOR GAS



**AVK serie 971**  
Gasafblaasunit voor onder druk  
aanboren op stalen leiding  
Variable of boven aanboring  
Vervangbare spindelafdichting  
Uitwendig voorzien van gele PUR coating  
DN 50  
Drukklassse PN 16



**AVK serie 971**  
Gasafblaasunit voor onder druk  
aanboren op PE leiding  
Vervangbare spindelafdichting  
Uitwendig voorzien van gele  
PUR coating  
DN 50  
Drukklassse PN 22



**AVK serie 971**  
Hogedrukaansluiting  
Uitwendig voorzien van gele PUR coating  
Staal 60.3 x PE 032 mm  
Staal 60.3 x PE 063 mm  
Staal 60.3 x PE 110 mm  
Inclusief AVK afsluiter serie 46  
Drukklassse PN 10



**AVK serie 971**  
Hogedrukaansluiting  
Uitwendig voorzien van gele  
PUR coating  
Staal 60.3 x PE 032 mm  
Staal 60.3 x PE 063 mm  
Staal 60.3 x PE 110 mm  
Drukklassse PN 10



**AVK serie 971**  
Overgangsstuk  
Staal x PE  
PE 63-200  
DN 50-200  
Drukklassse PN 10

# VLINDERKLEPPEN, AANBOORZADELS, STRAATPOT EN KOGELKRAAN VOOR GAS



**AVK serie 75/20**  
Centrische vlinderklep met  
ge vulkaniseerde voering  
Dubbel geflensd (kort),  
type EVFS  
Inbouwlengte DIN 3202-F16  
Nodulair gietijzer  
DN 50-2000  
Drukklassse PN 10/16



**AVK serie 75/21**  
Centrische vlinderklep met  
ge vulkaniseerde voering  
Dubbel geflensd (lang),  
type EVFL)  
Inbouwlengte DIN 3202-F4  
Nodulair gietijzer  
DN 50-2000  
Drukklassse PN 10/16



**AVK serie 728**  
Aanboorzadel,  
type FSA bus  
Polsafe draadaftakking  
1½" - 2½"  
Roestvast staal 304 of  
316 / NBR  
DN 40-500



**AVK serie 733/1**  
QR overgangskoppeling  
voor stalen buizen  
Testnippel  
Roestvast staal 304 / NBR  
DN 25-32 (1"-1¼")



**AVK serie 80/36**  
Straatpot voor  
gasafblaasunits  
Huis PA+  
Deksel PP GF40



**AVK serie 80/45**  
Straatpot unit voor  
gasafblaasunits  
Huis PA+  
Deksel PP GF40



**AVK serie 80/46**  
Kunststof ondertegel voor  
straatpot gasafblaasunit



**AVK serie 85/50**  
Kunststof kogelkraan  
met PE lasuiteinden  
PE100/SDR11  
Drukklassse PN 10

# AFSLUITERS, BRANDKRANEN EN ACCESSOIRES VOOR BRANDBESTRIJDING



**AVK serie 06/35**  
Flensafsluiter met standindicatie en handwiel  
Korte inbouw lengte, F4  
EPDM schuif  
Nodulair gietijzer  
DN 50-400  
VdS goedgekeurd (DN 50-200)  
Drukklasse PN 10/16



**AVK serie 06/37**  
Flensafsluiter met standindicatie en handwiel  
Gegroefde uiteinden  
EPDM schuif  
Nodulair gietijzer  
DN 50-400  
VdS goedgekeurd (DN 50-200)  
Drukklasse PN 10/16



**AVK serie 36/00**  
Afsluiter met PE100/SDR11 uiteinden  
Post indicator plaat  
Nodulair gietijzer  
DN 50-300  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 45/5D**  
Flensafsluiter met montageplaat voor post indicator  
ANSI 125/150  
Nodulair gietijzer  
DN 50-300:  
17.2 bar/250 PSI  
DN 350-400:  
13.7 bar/200 PSI  
UL/ULC listed  
FM approved



**AVK serie 45/56**  
Flensafsluiter met stijgende spindel en handwiel  
Nodulair gietijzer  
DN 65-400  
UL/ULC listed  
FM approved

- Opties:
- Lange inbouw lengte
  - PE uiteinden

- Opties:
- Lange inbouw lengte
  - PE uiteinden



**AVK serie 24/90**  
Bovengrondse brandkraan "Wet Barrel"  
2 x 2½" aansluiting + 1 x 4" 7/4½" motorspuitaansluiting  
Nodulair gietijzer  
200 PSI  
UL listed, FM approved



**AVK serie 27/00**  
Bovengrondse brandkraan "Dry Barrel"  
Modern type  
2 x 2" aansluiting + 1 x 4" motorspuitaansluiting  
Gronddekking: 305-2438 mm  
Nodulair gietijzer  
250 PSI  
UL/ULC listed  
FM approved



**AVK serie 27/00**  
6" Basis met PE 100 aansluiting  
Nodulair gietijzer  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 27/00**  
Monitor elbow  
Nodulair gietijzer  
DN 80-100  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 27/00**  
Reparatieset  
Nodulair gietijzer  
DN 150



**AVK serie 27/C4**  
Bedienings- en moersleutel  
Nodulair gietijzer  
DN 150

# POST INDICATOREN EN VLINDERKLEP VOOR BRANDBESTRIJDING



**AVK serie 34/00**  
Post indicator, telescopisch  
Voor DN 50-600 post indicator  
afsluiters  
Gronddekking: 505-2210 mm  
Nodulair gietijzer  
UL/ULC listed  
FM approved



**AVK serie 34/80**  
Post indicator, muurbevestiging  
Voor DN 100-400 post indicator  
afsluiters  
Spindellengte: 250-1250 mm  
Nodulair gietijzer  
UL/ULC listed  
FM approved



**AVK serie 75/20**  
Centrische vlinderklep met  
ge vulkaniseerde voering  
Dubbel geflensd (kort),  
type EVFS  
Inbouwlengte DIN 3202-F16  
Nodulair gietijzer  
DN 50-2000  
Drukklasse PN 10/16  
FM approved

# STRAATPOTTEN EN ACCESSOIRES



**AVK serie 80/36-004**  
Straatpot, type GAU  
Huis PA+  
Deksel PP GF40



**AVK serie 80/40-000**  
Afsluiters straatpot,  
type Pera  
Huis HDPE  
Deksel GJL 200



**AVK serie 80/41-000**  
Brandkraan straatpot,  
type Purbra  
Huis HDPE  
Deksel GJL 200



**AVK serie 80/42-000**  
Dienstkraan straatpot,  
type Purdie  
Huis HDPE  
Deksel GJL 200



**AVK serie 80/45-000**  
Straatpot unit voor  
gasafblaasunits  
Straatpot PA+  
Omrandingskader HDPE  
Deksel PP GF40



**AVK serie 80/46-010**  
Kunststof ondertegel  
voor Purbra straatpot



**AVK serie 80/46-021**  
Kunststof ondertegel voor  
gasafblaasunit straatpot



**AVK serie 80/46-022**  
Kunststof ondertegel  
voor Pera en Purdie  
straatpot,  
Ø 110 mm



**80/46-025**  
Kunststof tussenstuk  
voor Pera en Purdie  
straatpot



**AVK serie 80/46-026**  
Kunststof tussenstuk  
voor Purbra straatpot



**AVK serie 80/46-055**  
Kunststof ondertegel  
voor teleschopische  
inbouwgarituren,  
type FSL



**AVK serie 80/46-62**  
Kunststof  
omrandingskader voor  
Purbra straatpot



**AVK serie 80/46-63**  
Kunststof  
omrandingskader voor  
Purdie straatpot

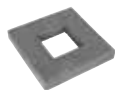


**AVK serie 80/46-064**  
Kunststof  
omrandingskader voor  
Pera straatpot

# STRAATPOT ACCESSOIRES, MKP'S EN FUNDERINGSDOORVOER



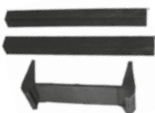
**AVK serie 80**  
Losse inscriptieplaatjes  
voor straatpot  
PA GF15



**AVK serie 513**  
Betonnen boventegels  
voor Pera, Purbra en  
Purdie straatpot



**AVK serie 512**  
Kunststof  
aanwijspaal



**AVK serie 512**  
Kunststof producten  
tbv. stempeling



**AVK serie 80/47**  
MKP Standaard  
Komo

Optie:  
• voorzien van  
isolatieplaat



**AVK serie 80/47**  
MKP Stadsverwarming  
Komo

Optie:  
• voorzien van  
isolatieplaat



**AVK serie 80/47**  
Funderingsdoorvoer

# AFSLUITER ACCESSOIRES



## AVK serie 04

Inbouwgarneer voor  
afsluiter  
Vaste lengte  
Gronddekking: 1 meter  
Staal verzinkt  
DN 25-600

Opties:

- afwijkende gronddekking
- telescopisch



## AVK serie 04

Inbouwgarneer voor  
gasafsluiter  
Vaste lengte  
Gele spindelkap  
Staal verzinkt  
DN 25-600



## AVK serie 08

Handwiel voor afsluiter  
Grijs gietijzer  
DN 25-600



## AVK serie 04

Spindelkap voor  
afsluiter  
Grijs gietijzer  
DN 25-600



## AVK serie 04

Spindelkap voor gas  
voorzien van brug  
Type G en H  
Grijs gietijzer  
DN 100-400



## AVK serie 04

Spindelkap voor  
inbouwgarneer  
Grijs gietijzer  
DN 25-400



## AVK serie 08

Koppelmof tbv.  
Inbouwgarneer  
Grijs gietijzer  
DN 25-400



## AVK T-sleutel

Voor afsluiters  
en ondergrondse  
brandkranen



## Pakkingring met stalen inlage

EPDM  
DN 40 - 1200



## Pakkingring met stalen inlage

NBR  
DN 40 - 1200



## Moerbout incl. sluitringen en moer

RVS A2 of THVZ

# SUPA MAXI™ KOPPELINGEN



**AVK serie 631/00**  
Supa Maxi™ universele  
trekvaste rechte koppeling  
Nodulair gietijzer  
EPDM rubber  
DN 50-700  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 632/00**  
Supa Maxi™ universele  
trekvaste verloop koppeling  
Nodulair gietijzer  
EPDM rubber  
DN 50-300  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 633/00**  
Supa Maxi™ universele  
trekvaste flensadapter  
Nodulair gietijzer  
EPDM rubber  
DN 40-700  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 634/00**  
Supa Maxi™ universele  
trekvaste eindkap  
Nodulair gietijzer  
EPDM rubber  
DN 50-400  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 635/00**  
Supa Maxi™ universele  
trekvaste overgangs-  
koppeling met gemonteerde  
PE100 buis  
Nodulair gietijzer  
EPDM rubber  
DN 50-300  
Drukklasse PN 10 (SDR17)  
of PN 16 (SDR11)



**AVK serie 1907/10**  
Rechte koppeling voor PE  
Trekvast  
PP/POM  
EPDM rubber  
Diameter 16-63 mm  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 1907/15**  
Verloop koppeling voor PE  
Trekvast  
PP/POM  
EPDM rubber  
Diameter 16-63 mm  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 1907/30**  
90° bocht voor PE  
Trekvast  
PP/POM  
EPDM rubber  
Diameter 20-63 mm  
Drukklasse PN 16

# SUPA®, SUPA PLUS® EN ORION KOPPELINGEN



**AVK serie 601**  
Supa® universele rechte koppeling  
Nodulair gietijzer  
DN 40-400  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 602**  
Supa® universele verloop koppeling  
Nodulair gietijzer  
DN 40-400  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 603**  
Supa® universele flensadapter  
Nodulair gietijzer  
DN 40-400  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 621/41**  
Supa Plus™ koppeling  
Trekvast voor PE en PVC  
Nodulair gietijzer  
DN 32-300  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 623/10**  
Supa Plus™ flensadapter  
Trekvast voor PE en PVC  
Nodulair gietijzer  
DN 40-300  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 624/10**  
Supa Plus™ eindkap  
Trekvast voor PE en PVC  
Nodulair gietijzer  
DN 40-300  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 711/50**  
Orion universele rechte koppeling  
Niet trekvast  
Nodulair gietijzer  
EPDM rubber  
DN 50-300  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 711/60**  
Orion universele flensadapter  
Niet trekvast  
Nodulair gietijzer  
EPDM rubber  
DN 50-300  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 711/70**  
Orion universele verloop koppeling  
Niet trekvast  
Nodulair gietijzer  
EPDM rubber  
DN 80-250  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 711/80**  
Orion universele spie koppeling  
Niet trekvast  
Nodulair gietijzer  
EPDM rubber  
DN 50-200  
Drukklasse PN 16

# ONDERSTEUNINGSBUSSEN, DISMANTLING JOINT, OVERGANGS- EN HYDROKOPPELINGEN



**AVK serie 05/E-008**  
Ondersteuningsbus voor PE buizen  
Type keg  
RVS 304  
DN 50-300



**AVK serie 05/E-009**  
Ondersteuningsbus voor PE buizen  
Type scandic  
RVS 304  
DN 50-300



**AVK serie 733/2**  
QR overgangskoppeling voor stalen buizen  
Roestvast staal 304 / EPDM  
DN 25-50 (1"-2")



**AVK serie 265**  
Dismantling joint voor alle buissoorten met flensaansluitingen  
Staal  
DN 350-1200  
Drukklasse PN 10/16/25

Opties:  
• met tussenflens  
DN 50-2200



**AVK serie 258**  
Op maat gemaakte rechte koppeling voor AC, stalen, grijs of nodulair gietijzeren leidingen  
Staal  
DN 350-2000  
Drukklasse PN 8 t/m PN 25

Opties:  
• verloop koppeling  
• flensadapter



**AVK serie 8001/0**  
Hydro stop  
Universele mof  
OK koppeling  
EPDM rubber  
Staal  
DN 250-2000



**AVK serie 8001/2**  
Hydro stop  
Buis OK koppeling  
EPDM rubber  
Staal  
DN 300-2000



**AVK serie 8002/0**  
Hydro fast  
Mof OK koppeling  
EPDM rubber  
Staal  
DN 300-2000



**AVK serie 8002/2**  
Hydro Fast  
Buis OK koppeling  
EPDM rubber  
Staal  
DN 300-2000



**AVK serie 8003/0**  
Hydro smart  
Mof OK koppeling  
EPDM rubber  
Staal  
DN 50-250



**AVK serie 8004/01**  
Super Hydro  
Universele rechte koppeling  
EPDM rubber  
Staal  
DN 400-2000



**AVK serie 8006/00**  
Super Hydro  
Universele flensadapter  
EPDM rubber  
Staal  
DN 300-2000

# AANBOORZADELS EN ONDERBEUGEL



**AVK serie 10/00**  
Aanboorzadel voor  
PE/PVC buizen  
Nodulair gietijzer  
DN 40-300  
Vanaf DN 250 met RVS  
onderbeugel  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 728**  
Aanboorzadel,  
type FSA bus  
Polsafe draadaftakking  
1½"-2½"  
Roestvaststaal 304 of  
316 / NBR  
DN 40-500



**AVK serie 727/08**  
Aanboorzadel  
SWIC-ST voor onder druk  
aanboren  
Met geïntegreerde frees  
voor gietijzeren, AC en  
stalen buizen  
Nodulair gietijzer  
DN 80-300  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 727/09**  
Aanboorzadel SWIC voor  
onder druk aanboren  
Met geïntegreerde frees  
voor PE/PVC buizen  
Nodulair gietijzer  
DN 50-200  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 727/10**  
Aanboorzadel met  
shut-off blade  
Voor PE/PVC buizen  
DN 80-200  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 730/4**  
Aanboorzadel met  
draadaftakking ½"-1½"  
Nodulair gietijzer / NBR  
DN 50-200  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 730/4**  
Aanboorzadel met  
draadaftakking ½"-2"  
Nodulair gietijzer / NBR  
DN 80-300  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 730/5**  
Aanboorzadel met  
shut-off blade voor onder  
druk aanboren op stalen,  
gietijzeren en andere  
metalen buizen  
Nodulair gietijzer  
DN 50-300



**AVK serie 730/5**  
Shut-off blade voor  
aanboorzadels



**AVK serie 730/6**  
Onderbeugel voor  
aanboorzadels  
Roestvast staal  
DN 50-300



**AVK serie 730/9**  
Aanboorkop, type UP-Top  
voor onder druk aanboren  
op gietijzeren, stalen  
en andere metalen en  
kunststof buizen  
Nodulair gietijzer  
DN 25-50

# REPARATIEKLEMMEN



**AVK serie 748/41**  
Reparatieklem, type C  
EPDM of NBR rubber  
RVS 304L of 316L  
DN 15-100



**AVK serie 748/01**  
Reparatieklem, type FS10  
met ge vulkaniseerde  
spannerplate  
EPDM of NBR rubber  
RVS 304L of 316L  
DN 40-350



**AVK serie 748/02**  
Reparatieklem, type FS20  
met ge vulkaniseerde  
spannerplate  
Voorzien van scharnierpunt  
EPDM of NBR rubber  
RVS 304L of 316L  
DN 80-600



**AVK serie 748/03**  
Reparatieklem, type FS30  
met ge vulkaniseerde  
spannerplate  
EPDM of NBR rubber  
RVS 304L of 316L  
DN 300-1000



**AVK serie 748/21**  
Reparatieklem, type FSA10  
met ge vulkaniseerde  
spannerplate  
Draadaftakking 1/2"-2"  
EPDM of NBR rubber  
RVS 304L of 316L  
DN 40-350



**AVK serie 748/22**  
Reparatieklem, type FSA20  
met ge vulkaniseerde  
spannerplate  
Draadaftakking 1/2"-2"  
EPDM of NBR rubber  
RVS 304L of 316L  
DN 80-600



**AVK serie 748/23**  
Reparatieklem, type FSA30  
met ge vulkaniseerde  
spannerplate  
Draadaftakking 1/2"-2"  
EPDM of NBR rubber  
RVS 304L of 316L  
DN 300-1000



**AVK serie 748/32**  
Reparatieklem, type FST20  
met ge vulkaniseerde  
spannerplate  
Flensaftakking 3"-8"  
EPDM of NBR rubber  
RVS 304L of 316L  
DN 40-350



**AVK serie 748/11**  
Reparatiekist met 6 of 10  
elementen voor het repareren  
van diverse buizen  
EPDM of NBR rubber  
RVS 304L of 316L  
Diameterbereik: 86-1475 mm



# REPICO® BUIS- EN REPARATIEKOPPELINGEN



**AVK serie 745/01**  
Repico® G  
Grip koppeling  
Universeel en trekvast  
voor alle metalen leidingen  
Rubber: EPDM, NBR,  
Silicone of FKM  
RVS 316L  
DN 15-400  
Werkdruk maritiem: 6-16 bar  
Werkdruk industrie: 16-42,7 bar



**AVK serie 745/11**  
Repico® GP  
Grip Plast koppeling  
Universeel en trekvast  
voor alle kunststof leidingen  
Rubber: EPDM of NBR  
RVS 316L  
DN 32-200  
Werkdruk industrie: 10-16 bar



**AVK serie 745/20**  
Repico® S  
Slip koppeling  
Flexibel en niet trekvast  
voor alle metalen leidingen  
Rubber: EPDM, NBR,  
Silicone of FKM  
RVS 316L  
DN 15-600  
Werkdruk maritiem: 4,2-16 bar  
Werkdruk industrie: 11,2-42,7 bar



**AVK serie 745/28**  
Repico® SD  
Slip koppeling (tweedelig)  
Flexibel en niet trekvast  
voor alle metalen leidingen  
Rubber: EPDM, NBR,  
Silicone of FKM  
RVS 316L  
DN 15-1000  
Werkdruk industrie: 7,2-42,7 bar



**AVK serie 745/52**  
Repico® SG  
Slip Grip koppeling  
Universeel en trekvast/niet  
trekvast voor alle metalen  
leidingen  
Rubber: EPDM, NBR,  
Silicone  
RVS 316L  
DN 15-300  
Werkdruk maritiem: 7-16 bar  
Werkdruk industrie: 18,7-42,7 bar



**AVK serie 747/01**  
Repico® RSD  
Reparatiekoppeling (tweedelig)  
Voor alle leidingen  
Rubber: EPDM, NBR,  
Silicone of FKM  
RVS 316L  
DN 15-1000  
Werkdruk industrie: 7,2-42,7 bar



**AVK serie 747/71**  
Repico® RE  
Reparatiekoppeling voor bochten  
(tweedelig)  
Voor alle leidingen  
Rubber: EPDM, NBR,  
Silicone of FKM  
RVS 316L  
DN 15-500  
Werkdruk industrie: 12-53,3 bar



**AVK serie 747/81**  
Repico® RH  
Reparatiekoppeling (scharnierend)  
Voor alle leidingen  
Rubber: EPDM, NBR,  
Silicone of FKM  
RVS 316L  
DN 15-1000  
Werkdruk industrie: 7,2-42,7 bar

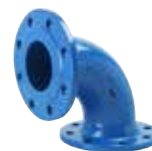
# GIETIJZEREN HULPSTUKKEN



**AVK serie 712 FF**  
Flensbuis  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 50-1200  
Drukklasse PN 16  
L = 100 - 4000



**AVK serie 712 FFM**  
Muurdoorvoering  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 50-1200  
Drukklasse PN 16  
L = 100-1000 mm



**AVK serie 712 FFQ**  
Flensbocht 90°  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 50-1200  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 712 FFR**  
Verloopstuk voor  
flensverbindingen  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 50-1200  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 712 FFRe**  
Excentrisch flensverloopstuk  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 50-600  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 712 FFT**  
Flens T-stuk  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 50-1200  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 712 FFQN**  
Flensvoetbocht 90°  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 50-600  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 712 FFC**  
Flens T-stuk 45°  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 80-600  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 712 SCH**  
Flens stroom-T-stuk,  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 80-600  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 712 X-R**  
Verloopflens  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 50-600  
Drukklasse PN 16

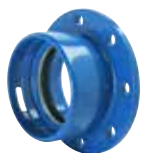


**AVK serie 712 MMA**  
Flensmof T-stuk  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 80-300  
Drukklasse PN 16

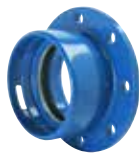


**AVK serie 712 E**  
Flensmof stuk  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 50-600  
Drukklasse PN 16

# GIETIJZEREN HULPSTUKKEN



**AVK serie 712 ETV**  
Trekvast E-stuk, type Wavin  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 100-600  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 712 ETV**  
Trekvast E-stuk, type Dyka  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 100-500  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 712 Y**  
Y-stuk  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 80-600  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 712 X**  
Blindflens  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 50-1200  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 712 X-S**  
Draadflens  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 50-1200  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 712 FFK 45°**  
Flensbocht 45°  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 50-1200  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 712 OMS**  
Overloopmondstuk  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
DN 100 - 600



**AVK serie 712 P/U**  
Pas- en uitbouw trekvast  
Nodulair gietijzer  
Epoxy gecoat  
Draadstangen RVS A2  
DN50-1200  
Drukklasse PN 16



**AVK serie 712**  
Pendelstuk trekvast  
Staal  
Epoxy gecoat  
Draadstangen THVZ  
DN80-600  
Drukklasse PN 10

# SMART WATER IOT SENSOREN EN SOFTWARE



**AVK serie 3001/001**  
VIDI Pressure  
Voor het meten van waterdruk  
Draadloos  
Levensduur vervangbare  
batterij 10 jaar  
Communicatie: NB-IoT  
(band 8 & 20)  
IP68 (transmitter)



**AVK serie 3001/002**  
VIDI Flow  
Voor het meten van debiet  
Draadloos  
Levensduur vervangbare  
batterij 10 jaar  
Communicatie: NB-IoT  
(band 8 & 20)  
IP68 (transmitter)



**AVK serie 3001/003**  
VIDI Temperature  
Voor het meten van  
watertemperatuur  
Draadloos  
Levensduur vervangbare  
batterij 10 jaar  
Communicatie: NB-IoT  
(band 8 & 20)  
IP68 (transmitter)



**AVK serie 3001/004**  
VIDI Level  
Voor het meten van de afstand  
tot het dichtsbijzijnde oppervlak  
Draadloos  
Levensduur vervangbare  
batterij 10 jaar  
Communicatie: NB-IoT  
(band 8 & 20)  
IP67 (niveausensor)  
IP68 (transmitter)



**AVK serie 3002/002**  
VIDI Cap voor storz  
Slimme brandkraandop  
voor Storz B  
Registreert de positie  
van de brandkraan  
Draadloos  
Levensduur batterij 10 jaar  
Communicatie: NB-IoT  
(band 8 & 20)  
IP68 (cap)



**AVK serie 3004/001**  
VIDI Open/Close  
Standaanwijzer voor  
AVK afsluiters  
Draadloos  
Levensduur vervangbare  
batterij 10 jaar  
Communicatie: NB-IoT  
(band 8 & 20)  
IP68 (transmitter)



**AVK serie 3004/002**  
VIDI Positioner  
Standaanwijzer voor AVK  
inbouwarmaturen (sleutel  
#14-22 of #23-32)  
Draadloos  
Levensduur batterij 10 jaar  
Communicatie: NB-IoT  
(band 8 & 20)  
IP68 (transmitter)



**AVK serie 3004/101**  
VIDI Positioner met externe  
antenne  
Standaanwijzer voor AVK serie 06  
schuifafsluiters  
Draadloos  
Levensduur batterij 10 jaar  
Communicatie: NFC  
IP68 (transmitter)



**AVK serie 3004/101**  
VIDI Positioner  
Standaanwijzer voor AVK  
afsluiters, serie 06 en  
AVK combi-cross, serie 18  
Draadloos  
Levensduur batterij 10 jaar  
Communicatie: NB-IoT  
(band 8 & 20)  
IP68 (transmitter)

# FUSION ELEKTROLAS HULPSTUKKEN



**AVK serie 1200/01**  
Koppeling  
PE100 zwart  
Automatische pin van 4 mm  
Polyethyleen (PE)  
Diameter 20-280 mm  
Drukklassse PN 16



**AVK serie 1202/01**  
Verloopkoppeling  
PE100 zwart  
Automatische pin van 4 mm  
Polyethyleen (PE)  
Diameter 20x25-180x125 mm  
Drukklassse PN 16



**AVK serie 1203/01**  
Lasbocht 90°  
PE100 zwart  
Automatische pin van 4 mm  
Polyethyleen (PE)  
Diameter 20-250 mm  
Drukklassse PN 16



**AVK serie 1203/11**  
Lasbocht 45°  
PE100 zwart  
Automatische pin van 4 mm  
Polyethyleen (PE)  
Diameter 32-250 mm  
Drukklassse PN 16



**AVK serie 1258/05**  
Overschuifflens  
Polypropyleen met stalen kern  
Flensboring volgens EN1092-1  
Diameter 200-600 mm  
Drukklassse PN 10



**AVK serie 1258/10**  
Overschuifflens  
Polypropyleen met stalen kern  
Flensboring volgens EN1092-1  
Diameter 20-600 mm  
Drukklassse PN 16



**AVK serie 1356/26**  
Kraagstuk  
Polyethyleen (PE)  
Diameter 20-800 mm  
Drukklassse PN 16



**AVK serie 1204/01**  
T-stuk  
PE100 zwart  
Automatische pin van 4 mm  
Polyethyleen (PE)  
Diameter 20-250 mm  
Drukklassse PN 16

AVK Nederland B.V.  
Radeweg 12 (verkoop)  
8171 MD VAASSEN

T: +31(0)578574490  
E: info@avknederland.nl  
www.avknederland.nl



AVK Nederland B.V.  
Schorsweg 1 (Rewag productie)

T: +31(0)578560602  
E: info@avkrewag.com  
www.avknederland.nl

AVK Industrial Nederland B.V.  
Schorsweg 1

T: +31(0)578560602  
E: info@avkindustrial.nl  
www.avkindustrial.nl



AVK Nederland B.V.  
Radeweg 12  
8171 MD VAASSEN

T: +31 (0) 578574490  
E: [info@avknederland.nl](mailto:info@avknederland.nl)  
[www.avknederland.nl](http://www.avknederland.nl)

2026-05  
Copyright©AVK Group A/S 2026

