



VERWACHT KWALITEIT
IN ELKE STAP

Expect... **AVK**





LATEN WE DUURZAME OPLOSSINGEN ZOEKEN

De oplossingen van AVK voor afvalwaterbehandeling zijn zelfs bestand tegen de meest zware omstandigheden en gaan gegarandeerd tientallen jaren mee. Wij leveren duurzame producten die op de lange termijn een gunstige "Total Cost of Ownership" biedt voor onze relaties.

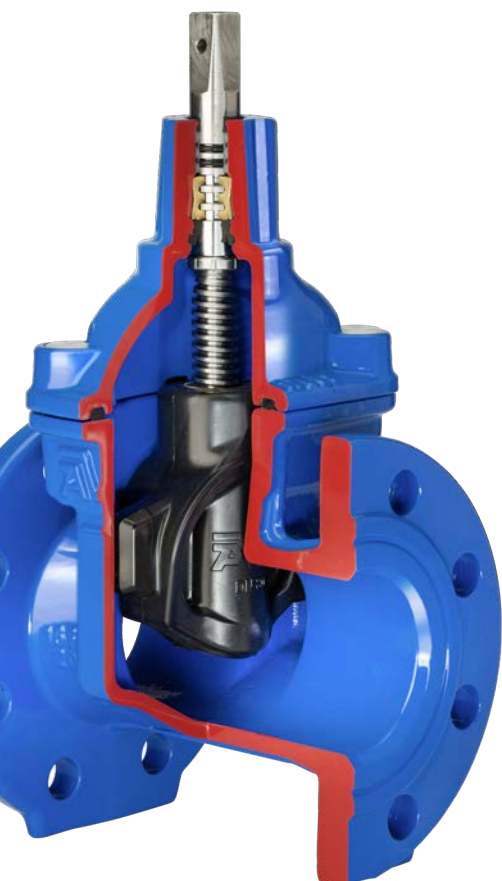
AVK is al bijna 50 jaar actief in de sector. Vandaag de dag bieden we oplossingen aan voor tal van toepassingen waaronder ook een compleet assortiment voor afvalwaterbehandeling. Bij ons vindt u alles wat u zoekt. Van schuifafsluiters, plaatafsluiters, terugslagkleppen, balkeerklappen, ontluchters, vlinderklappen en rioolspindelschuiven en zelfs flensadapters, koppelingen en reparatieklemmen.

Ons kwaliteitssysteem is gecertificeerd volgens ISO 9001. Bovendien zijn wij gecertificeerd volgens ISO 14001, de internationale norm voor milieubeheer, en OHSAS 18001, de internationale standaard voor gezondheid en veiligheid op het werk.

Meer dan 4300 mensen in de AVK Groep doen hun uiterste best om ervoor te zorgen dat AVK één van 's werelds toonaangevende fabrikanten blijft van afsluiters voor afvalwater, water, gas en brandbestrijding.



SCHUIFAFSLUITERS BEKEND OM SUPERIEURE KWALITEIT



De schuif is het hart van een afsluiter en de kwaliteit van het rubber is cruciaal voor de duurzame werking van de afsluiter. AVK schuiven zijn volledig gevulkaniseerd met AVK's eigen rubbersamenstelling, dat uitstekende eigenschappen bezit. Het dubbel bindende vulkanisatieproces garandeert een maximale hechting van het rubber aan de gietijzeren kern en voorkomt kruipcorrosie.

Uitstekend schuifontwerp

AVK's schuifontwerp met een vaste, geïntegreerde schuifmoer overtreft het traditionele losse schuifmoerontwerp, omdat het trillingen voorkomt en daardoor ook geen corrosie en storingen veroorzaakt.

De vaste schuifmoer, gecombineerd met de volledig gevulkaniseerde schuif en schuifschoeven, garanderen een soepele werking van de afsluiter en lage bedieningsmomenten. De schuifschoeven beschermen het rubber tegen slijtage die anders veroorzaakt wordt door de wrijving die ontstaat wanneer de afsluiter in werking is.

Het rubber krijgt zijn vorm terug

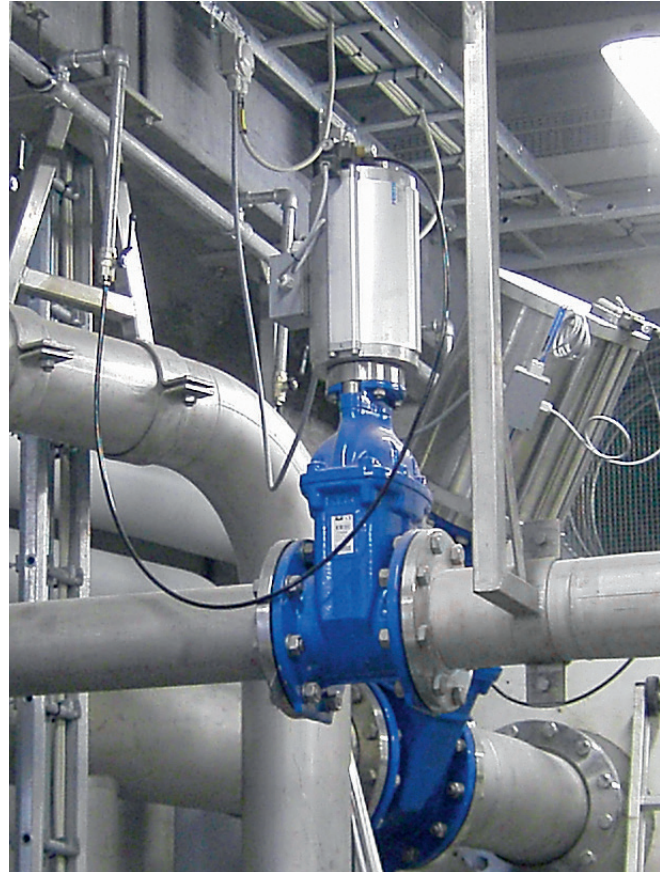
AVK's rubbersamenstellingen hebben een uitstekend herstelvermogen en garanderen een 100% afdichting, zelfs na verloop van vele jaren.

Onzuiverheden hebben geen invloed op het rubberoppervlak of de dichtheid van de afsluiter, omdat ze door het rubber worden geabsorbeerd wanneer de afsluiter zich in gesloten positie bevindt. Wanneer de afsluiter opnieuw wordt geopend, worden de onzuiverheden weggespoeld en krijgt het rubber zijn oorspronkelijke vorm terug.

Veilige bediening

Het grote rubbervolume in het afdichtingsgebied, gecombineerd met het uitstekende herstelvermogen garanderen een optimale dichtheid.





Samenvatting kenmerken

- Vaste, geïntegreerde schuifmoer voorkomt trillingen
- Volledig geïntegreerde schuif en schuifschroeven voorkomen corrosie
- Het AVK schuifrubber heeft een uitstekend herstellvermogen, voor een optimale en duurzame dichtheid
- Gerold schroefdraad verbeteren de duurzaamheid
- Schuifstop drukt stevig op de schuifmoer, om de afdichting en coating te beschermen
- Drievoudige spindelafdichting
- Volledig ronde borgmoer zorgt voor fixatie van de spindel en laag vrijlooppmoment
- De spindel wordt via de onderkant

gemonteerd en de spindelkraag zet uit in het bovendeeil en fixeert de spindel, waardoor deze niet kan worden uitgeblazen

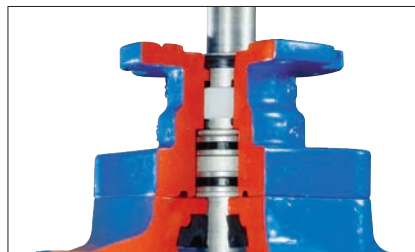
- Het profielrubber wordt bevestigd in een uitsparing in het bovenhuis en omsluit de bovenhuisbouten, om uitblazen te voorkomen
- De roestvast stalen bovenhuisbouten zijn verzonken en afgedicht met wax om ze te beschermen tegen corrosie
- Volle doorlaat zorgt voor een minimaal drukverlies
- Lage bedieningsmomenten zorgen voor vlotte bediening
- Elektrostatisch aangebrachte epoxy coating volgens DIN 3476 deel 1 en EN 14901 en GSK-richtlijnen, optioneel inwendige emaille

Diverse mogelijkheden

- Standaard in DN40-400
- Standaardaanwijzing en handwiel in DN50-400
- Stijgende spindel en handwiel in DN50-400
- Pneumatische aandrijving in DN65-300
- Voorziening voor aandrijving in DN40-100

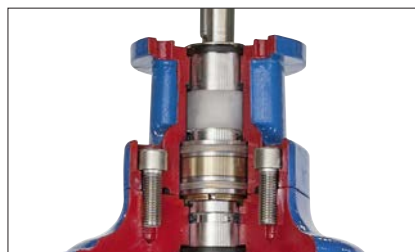
Afsluiters DN450-600

In DN450-600 zijn de afsluiters ontworpen met twee rollagers en een borgmoer van roestvast staal om te zorgen voor lage bedieningsmomenten.

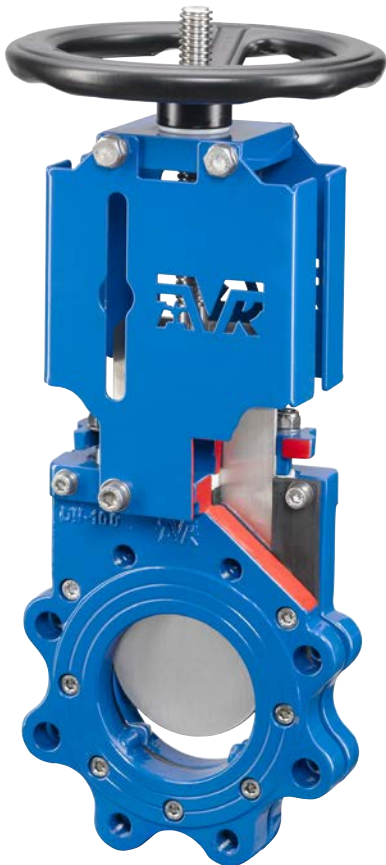


Afsluiters DN800-1000

Drukringen en nylon lagere worden toegepast vanwege de hogere axiale krachten



PLAATAFSLUITERS ONTWORPEN VOOR ZWARE OMSTANDIGHEDEN



AVK plaatafsluiters voldoen aan gebruikersverzoeken om een afsluiter te ontwerpen die goed functioneert onder zware omstandigheden. De wafer/lug plaatafsluiters zijn bidirectioneel en hebben een volle doorlaat. De beschermde afdichtingen en hoogwaardige materialen staan garant voor geweldige prestaties en een lange levensduur. De plaatafsluiters zijn ATEX-goedgekeurd.

Optimale prestaties

AVK plaatafsluiters zijn ontworpen met een volle doorlaat, om de doorstroming niet te hinderen, en met een vlakke bodem om te voorkomen dat bezinsel zich gaat ophopen en de perfecte afdichting gaan belemmeren.

Er is geen holte in het huis en dus geen risico op verstopping. Geïntegreerde steunen in het huis beschermen de plaat tegen vervorming onder druk.

Doordachte details

Met betrekking tot de veiligheid is de spindel standaard ingesloten om handbescherming te garanderen. De sleuven in de spindelbeschermkap zijn ontworpen met uitsparingen voor M12 en M18 bouten voor eventuele montage van microschakelaars of inductiesensoren.

De schroeven met borgmoeren zorgen voor een veilige en duurzame verbinding tussen spindel en plaat, zelfs wanneer de afsluiter wordt blootgesteld aan trillingen.

Lange levensduur onder zware omstandigheden

De schroeven met borgmoeren zorgen voor een veilige en duurzame verbinding tussen spindel en plaat, zelfs wanneer de afsluiter wordt blootgesteld aan trillingen.

Door de verstelbare bovenste pakkingbus is het mogelijk om de afdichting te vervangen zonder demontage van de plaatafsluiter.





Beschermde afdichtingen

De eendelige U-vormige NBR-afdichting tussen de huisdelen compenseert de tolerantie in coating en gietdelen, voor een volledige dichtheid. Het wordt versterkt met een stalen inzetstuk om het tijdens gebruik te beschermen.

Door de verstelbare bovenste pakkingbus is het mogelijk om de afdichting te vervangen zonder demontage van de plaatafsluiter.

Samenvatting kenmerken

- Bidirectioneel
- Volle doorlaat, vlakke bodem
- Verstelbare bovenste pakkingbus
- U-vormige, versterkte NBR-afdichting (andere materialen op aanvraag)
- Ingesloten spindel met sleuven in spindelbeschermkap voor eventuele montage van microschakelaars of inductiesensoren
- Spindel en afsluiter verbinding is beveiligd met zelfborgende moeren
- Ondersteuning geïntegreerd in het huis
- Plaat, spindel, bouten en moeren van zuurbestendig roestvast staal
- Huis van nodulair gietijzer met 150µ epoxy coating. Optioneel van zuurbestendig roestvast staal of duplex
- Sluiteringen onder de bouten beschermen de coating
- Slank ontwerp en laag gewicht
- Met hefboom, handwiel, pneumatische aandrijving, ISO-topflens en compleet met elektrische aandrijving
- Voor extra bescherming van de pakking is een schraper verkrijgbaar
- Beschikbaar tot PN 100
- ATEX goedgekeurd



KEERKLEPPEN VOOR EEN OPTIMALE POMP PRESTATIE



Uniek ontwerp

Door een paar bouten los te draaien, kan het volledige bovenhuis inclusief het scharnier en de schijf verwijderd worden. Het scharnier wordt om de as vastgedraaid met bouten om speling te voorkomen en zo duurzaamheid te garanderen.



AVK heeft een breed assortiment van terugslag- en balkeerleppen met volle doorlaat en lage drukverliezen, om uit elke pomp het maximale rendement te halen. De keerleppen kunnen zowel in horizontale als verticale positie worden geïnstalleerd en zijn gemakkelijk te onderhouden.

Terugslagkleppen

AVK terugslagkleppen zijn verkrijgbaar in DN50-600, hebben een volle doorlaat en weinig drukverlies, evenals eenvoudige toegang tot onderhoud en grote duurzaamheid.

Hefboom en tegengewicht

Terugslagkleppen met hefboom en tegengewicht zijn geschikt voor installaties met een verhoogd risico op waterslag bij normale doorstromingsnelheden. Deze oplossing maakt visuele controle mogelijk, en bij kleppen in kleine afmetingen is er de mogelijkheid om af te stellen door de hefboom handmatig te verplaatsen. Het gewicht is instelbaar op de hefboom om een zachte sluiting tegen de zitting te bereiken, evenals een optimale sluitsnelheid om waterslag te voorkomen.

Samenvatting kenmerken

- Bovendeel/schijfontwerp geeft eenvoudig toegang voor onderhoud
- Schijf met stalen inzetstuk is volledig ge vulkaniseerd met EPDM rubber (tot DN300), zorgt voor optimale afdichting
- Lipafdichting op de schijf garandeert dichtheid
- Lichtgewicht schijf vereist een minimale kracht om de terugslagklep te openen en te sluiten
- De schijf is gemonteerd in een nylon bus, waardoor beide zachtjes horizontaal en verticaal kunnen bewegen om volledig te sluiten, ook in geval van kleine onzuiverheden in de zitting
- Scharnier vastgedraaid om de as met bouten om speling te elimineren en zo duurzaamheid te garanderen
- Volle doorlaat zorgt voor laag drukverlies
- Nodulair gietijzer voorzien van epoxy coating volgens DIN 3476 deel 1 en EN 14901



Een beschermkap die de hefboom en het gewicht bedekt, elimineert het risico op verwondingen. Optioneel met eindschakelaars voor controle op afstand.

Terugslagkleppen met hefboom en externe veer zijn geschikt voor hoge druk, onvoldoende tegendruk en hoge stroomsnelheden.



Balkeerkleppen

De balkeerkleppen van AVK zijn zelfreinigend, omdat de bal draait tijdens het gebruik, waardoor het risico van onzuiverheden op de bal wordt voorkomen. De metalen kern is voorzien van een NBR-rubbervoering, de rubberhardheid is geoptimaliseerd om te voorkomen dat de bal vast komt te zitten in de klepzitting.

De standaard ballen zijn gemaakt met een massieve aluminium kern in DN32-40, een holle aluminium kern in DN50-100 en DN500-600, en een holle gietijzeren kern in DN125-400.

Dit wordt gedaan om de juiste eigenschappen voor de ballen te bereiken.

Een volle en soepele doorlaat zorgt voor een volledige doorstroming met laag drukverlies en voorkomt dat er onderaan vuil afgezet wordt dat de afdichtende werking van de klep zou kunnen verminderen.

Samenvatting van functies

- Zelfreinigende constructie
- Volledige en soepele doorlaat zorgt voor laag drukverlies
- Dichtheid bij minimale tegendruk
- Polyurethaan ballen verkrijgbaar voor schurende media
- Ballen verkrijgbaar in verschillende gewichten
- Boven- en onderhuis in nodulair gietijzer met inwendige en uitwendige epoxy coating

- Serie 53/30 met draadaansluiting in DN32-50, nodulair gietijzer
- Serie 53/35 met flensaansluiting in DN50-600, nodulair gietijzer
- Serie 53/40 met draadaansluiting in DN32-80, roestvast staal 316
- Serie 53/42 met flensaansluiting in DN80-150, roestvast staal 316



Speciale ballen voor elke toepassing

Ballen in polyurethaan zijn perfect voor schurende media of wanneer er ballen in verschillende gewichten nodig zijn om geluidshinder en waterslag te voorkomen. NBR rubberen ballen hebben een metalen kern van aluminium of gietijzer, afhankelijk van de grootte.



BE- EN ONTLUCHTERS HOGE CAPACITEIT EN BETROUWBARE WERKING

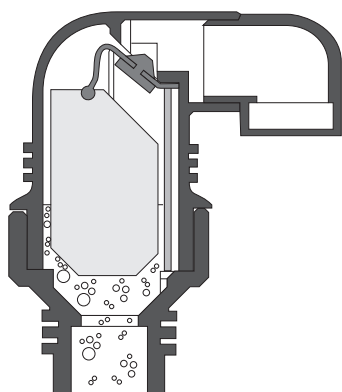


AVK be- en ontluchters combineren een lucht- en vacuümopening en een automatische luchtopening in één enkel huis. Het innovatieve ontwerp met een breed luchtgat tussen vloeistof en afdichtingssysteem garandeert een betrouwbare werking, zelfs bij agressieve vloeistoffen en vloeistoffen met vaste deeltjes.

Gecombineerde functie

AVK be- en ontluchters zijn ontworpen om lucht af te voeren of lucht in te laten in een leiding. De be- en ontluchter combineert een groot uitlaat- of aanzuigvolume tijdens het vullen of ontluchten van een leiding. Ze zijn voorzien van een innovatief ontwerp met een grote luchtbuffer tussen vloeistof en afdichtingssysteem. Een veer tussen spindel en vlotter compenseert lichte druk veranderingen en houdt de luchtbuffer in stand. Dit zorgt voor een betrouwbare werking, zelfs in combinatie met agressieve vloeistoffen en vloeistoffen die vaste deeltjes bevatten.

Tijdens het vullen van de leiding komt er lucht vrij door de lucht- en vacuümopening, tot de leiding helemaal gevuld is. Bij normale werking kan de overtollige lucht weg langs de automatische opening, terwijl de lucht- en vacuümopening gesloten blijft. Op het moment dat de leiding leegloopt, kan de lucht ook ontsnappen langs de lucht- en vacuümopening om vacuüm schade (imploderen) te voorkomen.



Betrouwbare werking

Automatische opening: zodra er luchtballen in de ontluchter verschijnen, zal de vlotter zakken, waardoor lucht vrijkomt. Wanneer het waterpeil weer stijgt, wordt de vlotter opgetild en zal de ontluchter weer sluiten.

Lucht- en vacuümopening: bij het leeglopen van de leiding zal de vlotter volledig zakken, zodat een groot luchtvolume door de ruime opening kan. Wanneer de leiding weer wordt bijgevuld, zal het water de lucht door de brede opening naar buiten persen.

Kenmerken

- Doorstroom maten: Automatisch 12 mm², kinetisch 804 mm².
- De luchtbuffer tussen vloeistof en afdichting zorgt voor een betrouwbare werking, zelfs bij toepassing van agressieve vloeistoffen en vloeistoffen met vaste deeltjes.
- De doorlaat in de automatische ontluchter laat grote hoeveelheden lucht vrij wanneer de leiding onder druk staat.
- De veer tussen spindel en bovenste vlotter compenseert lichte druk veranderingen.
- De onderste vlotter constructie met een vlotter van polypropyleen en een spindel en veer van zuurbestendig roestvaststaal zorgt voor een hoge corrosiebestendigheid.
- De conische behuizing met trechtervormig onderhuis staat maximaal volume lucht toe binnen de minimale ontluchter lengte en voorkomt ophoping van afzettingen op de bodem.
- Het huis van polyamide heeft een laag gewicht.
- Drainage en spoeling door een externe schoon water bron is mogelijk via de afvoer aan de zijkant van de ontluchter.
- De uitlaat kan op de ontluchter aan een snelkoppeling worden gemonteerd.
- Met verbindingsflens of een 2" BSP draadaansluiting.
- Werkdruk bereik: 0,2 - 16 bar.
- Verkrijgbaar in DN50-200



Aantrekkelijk alternatief

Het ondergrondse systeem is een concurrerende oplossing in vergelijking met een klassieke constructie in een put en biedt eenvoudige en snelle toegang tot onderhoud vanaf het maaiveld, zelfs wanneer het systeem onder druk staat.

Wanneer onderhoud nodig is, wordt de druk afgelaten door middel van de kogelkraan en de plaatafsluiter wordt gesloten door middel van een T-sleutel. Vervolgens wordt de complete ontlufter verwijderd voor service of onderhoud. Het systeem kan ter plaatse worden doorgespoeld.



Corrosiebestendige onderdelen

De ontlufter is vervaardigd van versterkt nylon, staal of roestvast staal. Het huis is vervaardigd van polyethyleen en de aansluitingen van polypropyleen. De kogelkraan, het verlengstuk voor de afsluiter, de T-sleutel en de ontlufterbrug zijn van roestvast staal.

VLINDERKLEPPEN MET VASTE OF LOSSE VOERING



AVK heeft het breedste assortiment vlinderkleppen op de markt. De AVK vlinderkleppen met vaste voering zijn uniek in hun soort en bieden tal van uitstekende voordelen. Daarnaast kunnen we u een breed assortiment vlinderkleppen met losse voering aanbieden, voor toepassingen waarbij dit type vlinderklep goed van pas komt. Tevens hebben wij ook High Performance vlinderkleppen voor de meest extreme toepassingen.

Uniek ontwerp met vaste voering

Een uitstekend zitting concept vormt het hart van de vlinderklep. Door vulkanisatie wordt het rubber rechtstreeks op het huis van de vlinderklep gespoten en vormt het een permanente hechting met een optimale rubber hardheid. Bijgevolg is geen gevaar voor vervorming of verplaatsing van de rubbervoering. De vlinderkleppen zijn geschikt voor vele toepassingen, zelfs onder vacuümomstandigheden.

De schijf heeft een geprofileerde afdichtingsrand die een minimale vervorming

van de voering vereist om een juiste afdichting te bereiken. Dit resulteert in minder slijtage van de voering en lage bedieningsmomenten.

Samenvatting kenmerken

- Vaste voering zonder risico op vervorming of dislocatie, dus ook toepasbaar onder vacuümomstandigheden.
- AVK rubberen voering met uitstekend herstellvermogen om eigen vorm terug te krijgen na compressie
- Schijf met geprofileerde afdichtingsrand geeft minder slijtage van de voering
- Lage aandraaimomenten door vaste voering, geprofileerde schijf en aslagers
- Gestroomlijnde schijf voorkomt turbulentie, druk val en kleptrillingen
- Verkrijgbaar als wafer, semi lug, full lug, dubbel flens kort en dubbel flens lang in DN40-2000 met elk type aandrijving

Geen turbulentie of druk val

De gestroomlijnde schijf biedt een lage stromingsweerstand wanneer de vlinderklep open is. Daarom veroorzaken de vlinderkleppen geen turbulentie, druk val of kleptrillingen, en lagere energiekosten voor de gebruiker.



Geprofileerde schijf en uniek AVK rubber zorgen voor uitzonderlijke duurzaamheid

De unieke AVK rubbersamenstelling heeft een uitstekend herstellvermogen om de vorm terug te krijgen na compressie, en dit vermogen gecombineerd met de geprofileerde schijf zorgt voor een stevige dichtheid, zelfs na duizenden bewerkingscycli.



Breed assortiment met losse voering

Het assortiment vlinderkleppen met losse voering van AVK omvat wafer-, lug- en U-sectie vlinderkleppen in DN25-1600 met elk type aandrijving en met een brede selectie van schijf- en voeringmaterialen.

De vervangbare voering van drinkwater goedgekeurd EPDM rubber heeft een zeer robuuste constructie. De bolle vorm en geïntegreerde lipafdichtingen in de schachtdoorgang zorgen voor een strakke verbinding met de schacht. Bovendien zorgt de speciale vorm voor unieke grip op het huis, waardoor verplaatsing van de voering tijdens het in bedrijf zijn wordt voorkomen. De geïntegreerde pakkingvlakken maken eenvoudige installatie tussen flenzen mogelijk.

Het assortiment voor frequente toepassing is ontworpen met zelfsmerende PTFE-gecoate stalen lagers, 200µ polyurethaan coating en een EPDM of NBR voering geschikt voor temperaturen tot max. 130°C.



Samenvatting kenmerken

- Roestvast stalen as met anti-uitblaas ontwerp en positie indicatie
- Vierkant aangedreven schijfmechanisme met effectieve krachtoverbrenging
- Gestroomlijnde schijf van zuurbestendig roestvast staal voor optimale stromingseigenschappen en gepolijste randen voor minimale slijtage van de voering
- Vervangbare EPDM of NBR voering met een uniek ontwerp
- Nodulair gietijzeren huis met verlengde hals voor isolatie en 200µ elektrostatisch aangebrachte epoxy coating

RIOOLSPINDELSCHUIVEN

AANVULLING OP ONS BREDE ASSORTIMENT



Het brede assortiment rioolspindelschuiven van AVK heeft een lage lekkagegraad, een zware constructie en een modulair ontwerp, dat eenvoudige aanpassing mogelijk maakt. Het zelfregelende afdichtingsontwerp is uiterst gebruiksvriendelijk en vereist geen aanpassingen ter plaatse.

Een totaal ontwerp

AVK rioolspindelschuiven hebben een lekkagegraad die lager ligt dan de maximaal toegestane norm volgens DIN 19569-4. De zware constructie zorgt voor een lange levensduur en het modulaire ontwerp maakt het mogelijk om rioolspindelschuiven op maat aan te bieden met een korte levertijd.

De rioolspindelschuiven zijn standaard van roestvast staal AISI 316 of optioneel van zuurbestendig roestvast staal AISI 304. Er is keuze uit verschillende materiaalcombinaties, uitbreidingen, accessoires en aandrijvingen.

Kenmerken rioolspindelschuiven

- Geschikt voor wandmontage
- Voorzien van stijgende of niet-stijgende spindel
- Met gesloten RVS 304 of 316 frame
- Dubbelkerend in verschillende afmetingen verkrijgbaar
- Met een schuif van RVS 316 of HDPE

Bedieningsmogelijkheden

- RVS 316 verlengspindel met spindelkap F27 of halve maan
- Handwiel
- Wormkast
- Elektrische aandrijvinggebruik.





EEN BREDE SELECTIE VAN AANDRIJFOPLOSSINGEN



Om ons volledige aanbod van schuifafsluiters, plaatafsluiters, vlinderkleppen en rioolspindelschuiten aan te vullen, biedt AVK een assortiment met hefboomen, handwielen en tandwielkasten, evenals pneumatische en elektrische aandrijvingen. Van handbediende oplossingen tot geavanceerde systemen die op afstand bediend kunnen worden. Onze aandrijvingen dragen bij tot een efficiënt debietbeheer en regelprecisie.

Standaardoplossing of systeem op maat

AVK heeft een standaard programma met hoogwaardige aandrijvingsoplossingen tegen concurrerende prijzen. Voor onze plaatafsluiters en rioolspindelschuiten produceren wij onze eigen pneumatische aandrijvingen. Deze aandrijvingen worden in de fabriek op onze afsluiters gemonteerd en zorgen voor een duurzame en veilige oplossing.



ELEKTRISCHE, PNEUMATISCHE OF HANDBEDIENDE AANDRIJVING

Elektrische aandrijving	Pneumatische aandrijving, lineair	Pneumatische aandrijving, kwartslag
 <p>Lineaire aandrijving (Linak)</p>  <p>Multi-turn aandrijving, standaard, lokaal / op afstand en veldbus (Auma)</p>  <p>Kwartslag aandrijving</p>  <p>Kwartslag en multi-turn aandrijving</p>	 <p>Dubbelwerkende aandrijving</p>  <p>Solenoid afsluiters 5/2-manieren</p>  <p>Naderingsschakelaar voor schuifafsluiters</p>  <p>Naderingsschakelaar voor plaatafsluiters</p>	 <p>Dubbelwerkende of enkelwerkende aandrijving</p>  <p>Solenoid afsluiters 5/2-manieren of 3/2-manieren</p>  <p>Naderingsschakelaar en ontvanger</p>  <p>Schakelkast</p>  <p>Positieregelaar</p>
Handmatige bediening, wormkast	Handmatige bediening, handwiel	Handmatige bediening, hefboom
 <p>Bevelgear voor rioolspindelschuiven en plaatafsluiters</p>  <p>Wormkast voor vlinderkleppen</p>  <p>Handwiel voor schuifafsluiters</p>	 <p>Handwiel voor rioolspindelschuiven</p>  <p>Handwiel voor plaatafsluiters</p>  <p>Handwiel voor schuifafsluiters</p>	 <p>Hefboom voor plaatafsluiters</p>  <p>Handsteel voor vlinderkleppen</p>

AFSLUITERS EN PLAATAFSLUITERS VOOR AFVALWATER



AVK serie 03/30
Dienstleidingafsluiter met trekvasten moefverbindingen voor PE-buizen
Nodulair gietijzer
DN 25-50
drukklasse PN 16



AVK serie 06/35
Flensafsluiter met standaardwijzing, korte inbouw lengte, F4, RVS 304 spindel en handwiel
Nodulair gietijzer / EPDM
DN 50-400
drukklasse PN 10/16



AVK serie 06/36
Flensafsluiter met standaardwijzing, korte inbouw lengte, F4, RVS 316 spindel en handwiel
Nodulair gietijzer / EPDM schuif
DN 50-400
drukklasse PN 10/16



AVK serie 06/80
Flensafsluiter korte bouw lengte, F4, RVS 304 spindel
Nodulair gietijzer / NBR schuif
DN 40-1000
drukklasse PN 10/16



AVK serie 06/84
Flensafsluiter, korte bouw lengte, F4, RVS 316 spindel
Nodulair gietijzer / NBR schuif
DN 40-1000
drukklasse PN 16



AVK serie 06/89
Flensafsluiter voorzien van stijgende spindel en handwiel
Nodulair gietijzer / NBR schuif
DN 50-400
drukklasse PN 10/16



AVK serie 15/43
Afsluiter met topflens geschikt voor elektrische aandrijving, korte inbouw lengte, F4, RVS 316 spindel
Nodulair gietijzer
DN 40 - 400
drukklasse PN 16



AVK serie 715
Afsluiter met hydraulische aandrijving korte inbouw lengte, F4, Nodulair gietijzer / NBR schuif
DN 65-300
drukklasse PN 10/16



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



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



AVK serie 702/30
Plaatafsluiter met hefboom
Nodulair gietijzer
RVS plaat
DN 50-150
drukklasse PN 10



AVK serie 702/40
Plaatafsluiter met pneumatische aandrijving
Nodulair gietijzer
RVS plaat
DN 50-1200
drukklasse PN 10

PLAATAFSLUITERS EN VLINDERKLEPPEN VOOR AFVALWATER



AVK serie 702/70

Plaatafsluiter met elektrische aandrijving
Nodulair gietijzer / RVS plaat
DN 50-1200
drukklasse 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

Plaatafsluiter met lineaire
aandrijving (Linak) 24 V
Nodulair gietijzer / RVS
plaat
DN 50-300
drukklasse PN 10



AVK serie 75/10

Centrische vlinderklep met
gevulkaniseerde voering,
geschikt voor tussenbouw
(Wafer), type EVS,
inbouw lengte DIN 3202-K1
Nodulair gietijzer
DN 40-1400
drukklasse PN 10/16



AVK serie 75/20

Centrische vlinderklep met
gevulkaniseerde voering,
dubbel geflensd (kort), type
EVFS, inbouw lengte DIN
3202-F16
Nodulair gietijzer
DN 50-2000
drukklasse PN 10/16



AVK serie 75/21

Centrische vlinderklep met
gevulkaniseerde voering,
dubbel geflensd (lang), type
EVFL, inbouw lengte DIN
3202-F4
Nodulair gietijzer
DN 50-1000
drukklasse PN 10/16



AVK serie 75/30

Centrische vlinderklep met
gevulkaniseerde voering,
geschikt voor tussenbouw
(Wafer semi-lugged), type
EVBS, inbouw lengte DIN
3202-K1
Nodulair gietijzer
DN 50-300
drukklasse PN 10/16



AVK serie 75/31

Centrische vlinderklep met
gevulkaniseerde voering,
geschikt voor tussenbouw
(Wafer semi-lugged), type
EVBS, inbouw lengte DIN
3202-K1
Nodulair gietijzer
DN 50-300
drukklasse PN 10/16



AVK serie 75/41

Centrische vlinderklep met
gevulkaniseerde voering,
monoflens (Wafer-tapped lug),
type EVTLS,
inbouw lengte DIN 3202-K1
Nodulair gietijzer
DN 50-1000
drukklasse PN 10/16



AVK serie 75/51

Centrische vlinderklep met
gevulkaniseerde voering,
monoflens, type EVML,
inbouw lengte DIN 3202-K3
Nodulair gietijzer
DN 80-800
drukklasse PN 10/16

TERUGSLAGKLEPPEN EN BALKEERKLEPPEN VOOR AFVALWATER



AVK serie 41/60
Terugslagklep geschikt voor hefboom en tegengewicht vrij as eind voorzien van RVS scharnier en ge vulkaniseerde gietijzeren klep
Zacht dichtend
Nodulair gietijzer
DN 50-300
drukklasse PN 16



AVK serie 41/61
Terugslagklep voorzien van RVS scharnier en ge vulkaniseerde gietijzeren klep
Zacht dichtend
Nodulair gietijzer
DN 50-300
drukklasse PN 16



AVK serie 41/23
Externe hefboom en tegengewicht voor serie 41/60
DN 50-300



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



AVK serie 41/50
Beschermkap voor hefboom en tegengewicht voor serie 41/60
DN 50-300



AVK serie 41/36
Terugslagklep
Hard dichtend
Nodulair gietijzer
DN 350-600
drukklasse PN 10/16



AVK serie 53/30
Balkeerklep met draadaansluiting en zinkende ge vulkaniseerde bal
Nodulair gietijzer
DN 32-50
drukklasse PN 10



AVK serie 53/35
Balkeerklep met flensaansluiting en zinkende ge vulkaniseerde bal
Nodulair gietijzer
DN 50-600
drukklasse PN 10



AVK serie 53/40
Balkeerklep met draadaansluiting en zinkende ge vulkaniseerde bal
RVS 316
DN 32-80
drukklasse PN 10



AVK serie 53/42
Balkeerklep met flensaansluiting en zinkende ge vulkaniseerde bal
RVS 316
DN 80-150
drukklasse PN 10

BE- EN ONTLUCHTERS EN RIOOLSPINDELSCHUIVEN VOOR AFVALWATER



AVK serie 701/75
Automatische be- en
ontluchter
Versterkt polyamide
DN 50-200
drukklasse PN 10



AVK serie 701/76
Automatische be- en
ontluchter
RVS
DN 50-200
drukklasse PN 16



AVK serie 701/79
Ondergrondse inbouw
Automatische be- en
ontluchter ingebouwd
in put en voorzien
van afsluiter en
flensaansluiting
DN 80-100
Behuizing polypropyleen



AVK serie 701/95
Automatische be- en
ontluchter
Versterkt polyamide
DN 50-200
drukklasse PN 16



AVK serie 772/HDPE schuif
Rioolspindelschuif
Gesloten frame tbv.
wandmontage
Frame RVS 316
Schuif HDPE
EPDM afdichting
DN 200-1000

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



AVK serie 772/RVS schuif
Rioolspindelschuif
Gesloten frame tbv.
wandmontage
Frame RVS 316
Schuif RVS 316
EPDM afdichting
DN 200-1000

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

STRAATPOTTEN EN ACCESSOIRES



AVK serie 80/40
Afsluiter straatpot,
type Pera
Huis HDPE
Deksel GJL 200



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



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



AVK serie 80/46
Kunststof ondertegel
voor Pera straatpot



AVK serie 80/46
Kunststof ondertegel
voor Purbra straatpot



AVK serie 80/46
Kunststof ondertegel
voor Purdie straatpot



AVK serie 80/46
Kunststof tussenstuk
voor Pura straatpot,
type Puratus



AVK serie 80/46
Kunststof tussenstuk
voor Purbra straatpot,
type Purbratus



AVK serie 80/452
Kunststof tussenstuk
voor Purdie straatpot,
type Puratus



AVK serie 80/46
Kunststof
omrandingskader voor
Pera straatpot

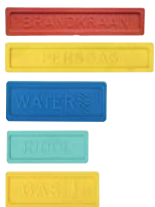


AVK serie 80/46
Kunststof
omrandingskader voor
Purbra straatpot



AVK serie 80/452
Kunststof
omrandingskader voor
Purdie straatpot

STRAATPOT ACCESSOIRES, MKP'S EN FUNDERINGSDOORVOER



AVK serie 80
Losse plaatjes met
opschrift voor straatpot



AVK serie 513
Gewapend betonnen
boventegels



AVK serie 512
Kunststof
aanwijspaal



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

Inbouwgarmituur voor afsluiter
Staal verzinkt
1 meter gronddekking

Optie:

- afwijkende gronddekking



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 inbouwgarmituur
Grijs gietijzer
DN 25-400



AVK serie 08

Koppelmof tbv. Inbouwgarmituur
Grijs gietijzer
DN 25-400



AVK T-sleutel

F-27



Pakking met boutgaten

Voor flensverbindingen met dubbele inlage
EPDM kwaliteit
DN 40 - 600



Pakkingring met stalen inlage

EPDM kwaliteit
DN 40 - 600



Pakkingring met stalen inlage

NBR kwaliteit
DN 40 - 600



Moerbout incl. sluitringen en moer

RVS A2/A2 gecoat of
Staal 8.8 THVZ

SUPA MAXI™ KOPPELINGEN



AVK serie 631/00
Supra Maxi™ trekvaste koppeling voor alle buissoorten
A2 bouten / A4 moeren
Nodulair gietijzer / EPDM rubber
DN 50-600
drukklasse PN 16



Serie 632/00
Supra Maxi™ trekvaste verloopkoppeling voor alle buissoorten
A2 bouten / A4 moeren
Nodulair gietijzer / EPDM rubber
DN 50-300
drukklasse PN 16



Serie 633/00
Supra Maxi™ trekvaste flensadapter voor alle buissoorten
A2 bouten / A4 moeren
Nodulair gietijzer / EPDM rubber
DN 40-600
drukklasse PN 16



Serie 634/00
Supra Maxi™ trekvaste eindkap voor alle buissoorten
A2 bouten / A4 moeren
Nodulair gietijzer / EPDM rubber
DN 50-400
drukklasse PN 16



Serie 635/00
Supra Maxi™ trekvaste overgangskoppeling voor alle buissoorten
PE 100 / PN 16 buis (SDR 11)
Nodulair gietijzer / EPDM rubber
DN 50-300
drukklasse PN 16

ORION, SUPA PLUS™ EN SUPA® KOPPELINGEN



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



AVK serie 602
Supa® universele verloopkoppeling
Nodulair gietijzer
DN 40-400
drukklasse PN 16



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



AVK serie 621/10
Supa Plus™ koppeling met trekvaste ring voor PE en PVC buizen
Nodulair gietijzer
DN 32-300
drukklasse PN 16



AVK serie 623/10
Supa Plus™ flensadapter met pakking voorzien van trekvaste ring voor PE en PVC buizen
Nodulair gietijzer
DN 40-300
drukklasse PN 16



AVK serie 624/10
Supa Plus™ eindkap met trekvaste ring voor PE en PVC buizen
Nodulair gietijzer
DN 40-300
drukklasse PN 16



AVK serie 711/50
Orion koppeling
Nodulair gietijzer
NBR of EPDM rubber
DN 50-300
drukklasse PN 16



AVK serie 711/60
Orion flensadapter
Nodulair gietijzer
NBR of EPDM rubber
DN 50-300
drukklasse PN 16



AVK serie 711/70
Orion verloopkoppeling
Nodulair gietijzer
NBR of EPDM rubber
DN 80-250
drukklasse PN 16



AVK serie 711/80
Orion spiekoppeling
Nodulair gietijzer
NBR of EPDM rubber
DN 50-200
drukklasse PN 16

OVERIGE KOPPELINGEN EN ONDERSTEUNINGSBUSSEN



AVK serie 05/60
Combyflens incl.
trekvasteafdichtingset voor
PVC/PE buizen
Nodulair gietijzer
DN 50-300
drukklasse PN 10



AVK serie 05/60
Combyflens incl.
trekvasteafdichtingset
voor gietijzeren buizen
Nodulair gietijzer
DN 50-300
drukklasse PN 16



AVK serie 05/E-008
Ondersteuningsbus, type
keg voor PE buizen
RVS 304
DN 50-600



AVK serie 05/E-009
Ondersteuningsbus, type
Scandic voor PE buizen
RVS 304
DN 50-300



AVK serie 258
Koppeling voor alle
buissoorten
Staal / EPDM
DN 350 - 2000
drukklasse PN 16
tolerantiebereik 7 mm
drukklasse PN 8 tot
PN 25



AVK serie 258
Grootbereik koppeling
voor alle buissoorten
Staal / EPDM
DN 350 - 2000
drukklasse PN 16
tolerantiebereik 40 mm



AVK serie 260
Flensadapter voor alle
buissoorten
Staal / EPDM
DN 350 - 2000
drukklasse PN 10/16/25
tolerantiebereik 7 mm

REPARATIEKLEMMEN



AVK serie 748
Reparatieklem, type C
RVS 304 of 316
NBR of EPDM rubber
Diameterbereik:
16 mm - 112 mm



AVK serie 748/01
Reparatieklem, type FS10
met ge vulkaniseerde
spannerplate
RVS 304 of 316
NBR of EPDM rubber
Diameterbereik:
48 mm - 360 mm



AVK serie 748/02
Reparatieklem, type FS20
met ge vulkaniseerde
spannerplate
Voorzien van scharnierpunt
RVS 304 of 316
NBR of EPDM rubber
Diameterbereik:
88 mm - 650 mm



AVK serie 748/03
Reparatieklem, type FS30
met ge vulkaniseerde
spannerplate
RVS 304 of 316
NBR of EPDM rubber
Diameterbereik:
270 mm - 900 mm



AVK serie 748/21
Reparatieklem, type FSA10
met ge vulkaniseerde
spannerplate
Draadaftakking 1/2"-2"
RVS 304 of 316
NBR of EPDM rubber
Diameterbereik:
16 mm - 254 mm



AVK serie 748/22
Reparatieklem, type FSA20
met ge vulkaniseerde
spannerplate
Draadaftakking 1/2"-2"
RVS 304 of 316
NBR of EPDM rubber
Diameterbereik:
88 mm - 650 mm



AVK serie 748/32
Reparatieklem, type FST20
met ge vulkaniseerde
spannerplate
Flensaftakking 3" - 8"
RVS 304 of 316
NBR of EPDM rubber
Diameterbereik:
270 mm - 840 mm



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

REPICO® KOPPELINGEN



**AVK serie 745/01,
Repico® type G**
Trekvaste koppeling
RVS 316
Rubber: NBR, EPDM,
Silicone of FKM
DN 15-400
Max. werkdruk:
16,0 - 42,7 bar



**AVK serie 745/05,
Repico® type GF**
Trekvaste koppeling
voor hoge drukken
RVS 316
Rubber: NBR, EPDM,
Silicone of FKM
DN 65-300
Max. werkdruk:
26,7 - 42,7 bar



**AVK Serie 745/11,
Repico® type Grip Plastic**
Trekvaste koppeling
RVS 316
Rubber: NBR, EPDM,
Silicone of FKM
DN 32-400
Max. werkdruk:
10 - 16 bar



**AVK serie 745/20,
Repico® type S**
Flexibele koppeling
RVS 316
Rubber: NBR, EPDM,
Silicone of FKM
DN 20-600
Max. werkdruk:
11,2 - 42,7 bar



**AVK serie 745/21,
Repico® type SL**
Flexibele koppeling
lange uitvoering staal
RVS 316
Rubber: NBR, EPDM,
Silicone of FKM
DN 20-600
Max. werkdruk:
11,2 - 42,7 bar



**AVK serie 745/24,
Repico® type SF**
Flexibele koppeling
voor hoge drukken
RVS 316
Rubber: NBR, EPDM,
Silicone of FKM
DN 65-600
Max. werkdruk:
16,0 - 42,7 bar



**AVK serie 745/28,
Repico® type SD**
Flexibele koppeling
tweedelig
RVS 316
Rubber: NBR, EPDM,
Silicone of FKM
DN 650-1000
Max. werkdruk:
7,2 - 10,7 bar



**AVK serie 745/29,
Repico® type SDL**
Flexibele koppeling
lange uitvoering
RVS 316
Rubber: NBR, EPDM,
Silicone of FKM
DN 20-600
Max. werkdruk:
7,2 - 10,7 bar



**AVK serie 745/32,
Repico® type SDF**
Flexibele koppeling
tweedelig voor hoge
drukken
RVS 316
Rubber: NBR, EPDM,
Silicone of FKM
DN 650-1000
Max. werkdruk:
10,7 - 16,0 bar



**AVK serie 745/52,
Repico® type SG**
Slip-Grip koppeling
Trekvaste zijde en niet-
trekvaste zijde
RVS 316
Rubber: NBR, EPDM,
Silicone of FKM
DN 15-300
Max. werkdruk:
18,7 - 42,7 bar

REPICO® REPARATIEKLEMMEN



**AVK serie 747/01,
Repico® type RSD**
Reparatieklem tweedelig
RVS 316
Rubber: NBR, EPDM,
Silicone of FKM
DN 15-1000
Max. werkdruk:
7,2 - 42,7 bar



**AVK serie 747/02,
Repico® type RSDL**
Reparatieklem tweedelig
lange uitvoering
RVS 316
Rubber: NBR, EPDM,
Silicone
DN 15-1000
Max. werkdruk:
7,2 - 42,7 bar



**AVK serie 747/11,
Repico® type RSDF**
Reparatieklem
tweedelig voor hoge
drukken
RVS 316
Rubber: NBR, EPDM,
Silicone of FKM
DN 65-1000
Max. werkdruk:
10,7 - 42,7 bar



**AVK serie 747/12,
Repico® type RSDFL**
Reparatieklem tweedelig
voor hoge drukken lange
uitvoering
RVS 316
Rubber: NBR, EPDM,
Silicone
DN 80-1000
Max. werkdruk:
10,7 - 42,7 bar



**AVK serie 747/71,
Repico® type RE**
Reparatieklem voor
bochten
RVS 316
Rubber: NBR, EPDM,
Silicone of FKM
DN 13-500
Max. werkdruk:
12,0 - 53,0 bar



**AVK serie 747/81,
Repico® type RH**
Reparatieklem
scharnierend
RVS 316
Rubber: NBR, EPDM,
Silicone of FKM
DN 15-600
Max. werkdruk:
11,2 - 42,7 bar



**AVK serie 747/82,
Repico® type RHL**
Reparatieklem
scharnierend lange
uitvoering
RVS 316
Rubber: NBR, EPDM,
Silicone
DN 25-300
Max. werkdruk:
18,7 - 42,7 bar

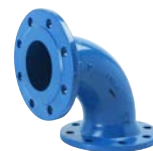
GIETIJZEREN HULPSTUKKEN



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



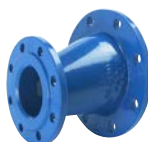
AVK serie 712 FFM
Muurdoorvoering
DN 50-1200
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
drukklasse PN 16



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 80-1200
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 80-600
drukklasse PN 16

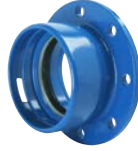


AVK serie 712 E
Flensmof stuk
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 50-600
drukklasse PN 16

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
drukklasse PN 6



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



AVK serie 265
Dismantling joint voor
alle buissoorten met
flensverbindingen
Staal
Epoxy gecoat
DN 350-1200
drukklasse PN 10/16/25

PENTOMECH™ KOPPELINGEN



AVK serie 1110/01
Koppeling PE x PE
Polypropyleen huis,
moer en aandrukkring
Polyacetaal klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding
KIWA Water Mark



AVK serie 1110/02
Reparatiekoppeling, PE x PE
Polypropyleen huis,
moer en aandrukkring
Polyacetaal klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding



AVK serie 1110/03
Verloopkoppeling, PE x PE
Polypropyleen huis,
moer en aandrukkring
Polyacetaal klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding
KIWA Water Mark



AVK serie 1110/04
Eindkap, PE
Polypropyleen huis,
moer en aandrukkring
Polyacetaal klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding
KIWA Water Mark



AVK serie 1110/05
Adapter PE x
inwendig draad
Polypropyleen huis,
moer en aandrukkring
Polyacetaal klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding
KIWA Water Mark



AVK serie 1110/06
Adapter PE x
uitwendig draad
Polypropyleen huis,
moer en aandrukkring
Polyacetaal klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding
KIWA Water Mark



AVK serie 1110/07
90° T-stuk, PE x PE x PE
Polypropyleen huis,
moer en aandrukkring
Polyacetaal klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding
KIWA Water Mark



AVK serie 1110/08
90° T-stuk PE x
inwendig draad x PE
Polypropyleen huis,
moer en aandrukkring
Polyacetaal klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding
KIWA Water Mark



AVK serie 1110/09
90° T-stuk PE x
uitwendig draad x PE
Polypropyleen huis,
moer en aandrukkring
Polyacetaal klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding
KIWA Water Mark



AVK serie 1110/10
90° Verloop T-stuk,
PE x PE x PE
Polypropyleen huis,
moer en aandrukkring
Polyacetaal klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding
KIWA Water Mark



AVK serie 1110/11
90° Verloop T-stuk,
PE x PE x PE
Polypropyleen huis,
moer en aandrukkring
Polyacetaal klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding
KIWA Water Mark



AVK serie 1110/12
90° Bocht, PE x PE
Polypropyleen huis,
moer en aandrukkring
Polyacetaal klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding
KIWA Water Mark

PENTOMECH™ KOPPELINGEN



AVK serie 1110/13
90° Bocht PE x inwendig draad
Polypropyleen huis,
moer en aandrukkring
Polyacetaal klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding



AVK serie 1110/14
90° Bocht PE x uitwendig draad
Polypropyleen huis, moer
en aandrukkring
Polyacetaal klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding



AVK serie 1110/15
Flenshulpstuk, PE x flens
Polypropyleen huis, moer en
aandrukkring
Polyacetaal klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding



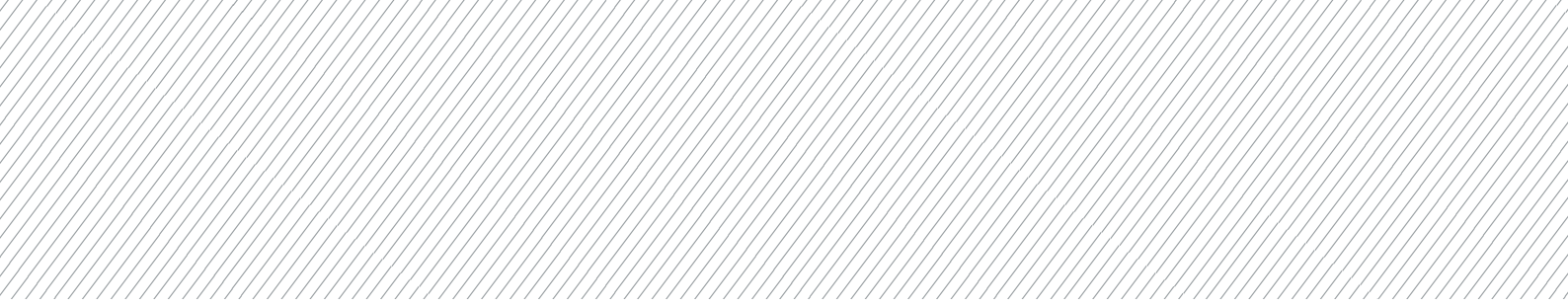
AVK serie 1110/16
Bocht voor wandmontage
PE x inwendig draad
Polypropyleen huis,
moer en aandrukkring
Polyacetaal klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding



AVK serie 1110/17
90° Bocht PE x PE x
uitwendig draad op 90°
Polypropyleen huis, moer
en aandrukkring
Polyacetaal klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding



AVK serie 1110/19
Koppeling PE x CU
Polypropyleen huis, moer,
aandrukkring en klemring
EPDM afdichting
Schroefverbinding



AVK Nederland BV

Radeweg 12
8171 MD Vaassen
Nederland

Tel. +31 578 574490
info@avknederland.nl
www.avknederland.nl

2020-03-01
Copyright © AVK Group A/S 2020

Expect... 