



VERWACHT
OPLOSSINGEN

Expect... **AVR**



INHOUDSOPGAVE



	Mofafsluiter	11
	Flensafsluiter	11
	Supa Lock™	13
	Dienstleidingafsluiter	16
	Aanboorzadel	17
	Ontluchter	18
	Y strainer	18
	Regelafsluiter	19
	Naaldafsluiter	19
	Zacht dichtende terugslagklep	19
	Nozzle terugslagklep	19
	Vlotterbediende afsluiter	19



	Flensafsluiter	20
	Plaatafsluiter	22
	Rioolspindelschuif	24
	Terugslagklep	25
	Balkeerklep	26
	Be- en ontluchter	27
	Kunststof kogelkraan	27



	Flensafsluiter	28
	PE lasafsluiter	28
	Stalen lasafsluiter	29
	Gasafblaasunit	29
	Aanboorzadel	30



	Brandkraan, ondergronds	31
	Brandkraan, bovengronds	31
	Brandkraanaccessoires	32
	Flensafsluiter met P.I. plaat	33
	Postindicator	33
	Brandkraan, bovengronds	33
	Vlinderklep	33

	Accessoires voor afsluiters	34
	Straatpot	37
	Tegels / tussenstukken	38
	Aanwijspaal	38
	Meterkastvloerplaat / funderingsdoorvoer	39
	Gietijzeren hulpstukken	40
	Compensator	48
	Aanboorzadel	48
	Reparatieklem	49
	Repico® koppeling	50
	PE elektrolas fitting	51
	Supa Maxi™ koppeling	53
	Orion koppeling	55
	Supa Plus™ koppeling	55

	Grootbereik koppeling	56
	Flensadapter	56
	Plug & Play®	56
	Repico® trekvaste Grip Plast koppeling	56
	Ondersteuningsbus	57



	Vlinderklep	58
	Terugslagklep	66
	Aandrijvingen/accessoires	67
	Wormkasten	74
	Econaxe vlinderklep	75
	Kogelkraan	76



Technische informatie	78
Algemene voorwaarden	88



DE AVK GROEP



TOEGEWIJDE MEDEWERKERS

4.800+ medewerkers,
hiervan zijn er 57 werkzaam
bij AVK Nederland BV



WERELDWIJDE ORGANISATIE

100+ AVK bedrijven
wereldwijd



CONTINUE GROEI

Netto omzet EUR 1065
(2022/2023)

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 ontluichters, rioolspindelschuiten, 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 leidinglekkage 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.

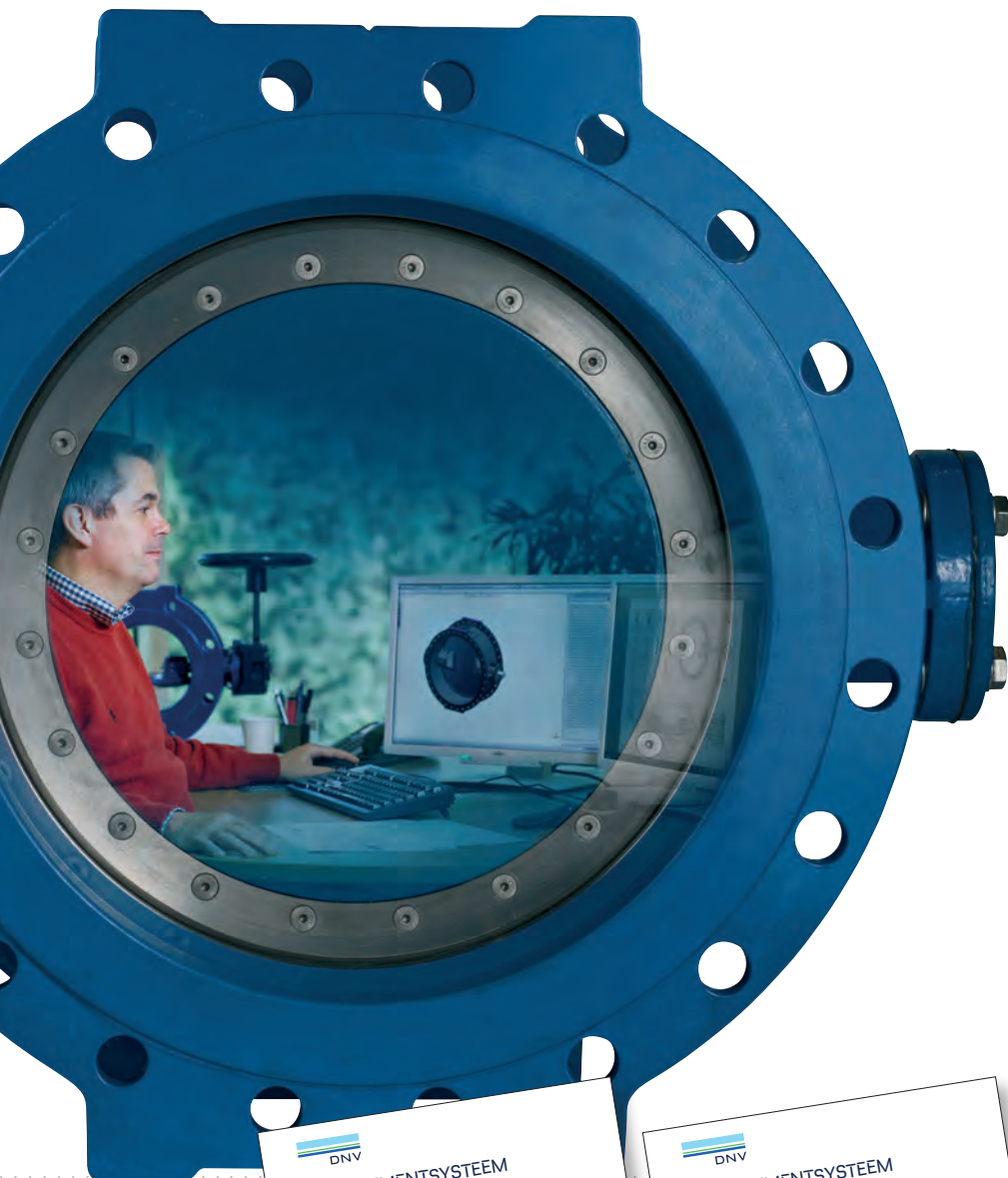
Ondersteuning van wereldveranderende doelen

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 productie-apparatuur 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 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

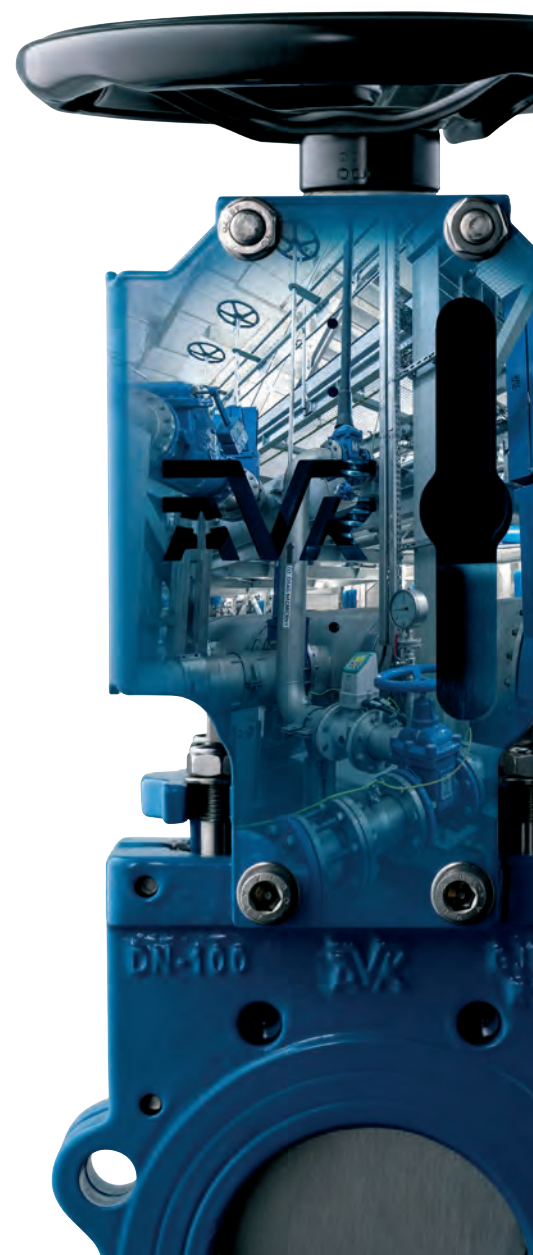
VERWACHT OPLOSSINGEN, NIET ALLEEN PRODUCTEN

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



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, ontluichters, keerkleppen, gietijzeren hulpstukken etc.



Brandbestrijding

Brandkranen, schuifafsluiters, postindicatoren, vlinderkleppen, straatpotten etc.





AVK serie 01/80

Mofafsluiter voor kunststof buizen
GJS 500
DN40-400
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
01-050-80-0146499	40	50	299,00
01-063-80-0146499	50	63	336,00
01-075-80-0146499	65	75	395,00
01-090-80-0146499	80	90	412,00
01-110-80-0146499	100	110	495,00
01-125-80-0146499	125	125	704,00
01-160-80-0146499	150	160	859,00
01-200-80-0146499	200	200	1.449,00
01-250-80-014	250	250	2.308,00
01-315-80-014	300	315	3.143,00
01-400-80-014	400	400	5.580,00

AVK serie 01/70

Mofafsluiter met Supa Plus™ aansluiting trekvast voor PE en PVC buizen
GJS 400 / 500
DN40-300
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
01-050-70-016	40	50	385,00
01-063-70-016	50	63	432,00
01-075-70-016	65	75	506,00
01-090-70-0146499	80	90	544,00
01-110-70-0146499	100	110	640,00
01-125-70-0146499	125	125	907,00
01-160-70-0146499	150	160	1.109,00
01-200-70-0146499	200	200	1.868,00
01-250-70-016	250	250	4.136,00
01-315-70-016	300	315	4.871,00

AVK serie 636/00

Supa Maxi™ afsluiter met trekvaste aansluiting voor alle buissoorten
GJS 500
DN80-300
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Tolerantie mm	Brutoprijs
636-080-00-040064	80	82-106	843,00
636-100-00-040064	100	104-133	1.049,00
636-125-00-040064	125	132-159	1.338,00
636-150-00-040064	150	159-188	1.529,00
636-200-00-040064	200	193-227	2.630,00
636-205-00-040064	200	224-257	2.630,00
636-250-00-040064	250	266-301	4.048,00
636-300-00-040064	300	314-356	5.386,00

AVK serie 02/63

Flensafsluiter RVS 316 spindel
GJS 500
DN40-500
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
02-040-63-016	40	248,00
02-050-63-014649001	50	248,00
02-065-63-016	65	325,00
02-080-63-014649001	80	338,00
02-100-63-014649001	100	411,00
02-125-63-016	125	702,00
02-150-63-014649001	150	747,00
02-200-63-004649001	200	1.187,00
02-250-63-004649001	250	1.837,00
02-300-63-006000001	300	2.557,00
02-350-63-006	350	
02-400-63-006	400	
02-450-63-006	450	Prijs op aanvraag
02-500-63-006	500	



AVK serie 06/30

Flensafsluiter, korte
bouwlengthe
GJS 500
DN40-1200
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
06-040-30-0146499	40	234,00
06-050-30-0146499	50	234,00
06-065-30-0146499	65	305,00
06-080-30-0146499	80	335,00
06-100-30-0146499	100	394,00
06-125-30-0146499	125	653,00
06-150-30-0146499	150	710,00
06-200-30-0046499	200	1.131,00
06-250-30-0046499	250	1.750,00
06-300-30-0046487	300	2.437,00
06-350-30-006	350	
06-400-30-006	400	
06-450-30-006	450	Prijs op aanvraag
06-500-30-006	500	
06-600-30-006	600	
06-700-34-00464*	700	
06-800-34-00464*	800	
06-900-34-00464*	900	
06-1000-34-00464*	1000	
06-1200-34-00464*	1200	

* Ook verkrijgbaar met by-pass

AVK serie 36/80

Afsluiter met PE 100 SDR 11
lasuiteinden
GJS 500
DN65-600
drukklasse PN16
*ook verkrijgbaar met PE buis
SDR 17



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
36-075-80-163	65	75	417,00
36-090-80-16306499	80	90	497,00
36-110-80-16306499	100	110	616,00
36-160-80-16306499	150	160	1.153,00
36-200-80-16306499	200	200	2.383,00
36-250-80-163	250	250	3.652,00
36-315-80-163	300	315	6.480,00

AVK serie 38/80

Schuifafsluiter
flens/PE-eind
SDR11 PE100 uiteinde
DN50-200
drukklasse PN10/16



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Boring	Brutoprijs
38-063-80-263	50	63	PN10/16	403,00
38-075-80-263	65	75	PN10/16	572,00
38-090-80-26306499	80	90	PN10/16	839,00
38-110-80-26306499	100	110	PN10/16	1.092,00
38-125-80-26306499	125	125	PN10/16	1.428,00
38-160-80-26306499	150	160	PN10/16	1.514,00
38-225-80-26306499	200	225	PN10	2.980,00

AVK serie 55/30

Flensafsluiter, lange
bouwlengthe
GJS 500
DN450-600
drukklasse PN16
optioneel met by-pass



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
55-450-30-006001	450	8.092,00
55-500-30-006001	500	13.539,00
55-600-30-006001	600	18.867,00

**AVK serie 103/00**

Supa Lock™
 Dienstleidingafsluiter
 Supa Lock™ spie-eind /
 Supa Lock™ verbinding
 GJS 500
 drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
103-032-00-000464	32	141,00

AVK serie 103/50

Supa Lock™
 Dienstleidingafsluiter voorzien
 van PRK koppeling
 GJS 500
 drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
103-032-50-500464	32	32	Prijs op aanvraag
103-032-50-510464	40	40	

AVK serie 103/02

Supa Lock™
 Haakse dienstleidingafsluiter
 Supa Lock™ spie-eind /
 Supa Lock™ verbinding
 GJS 500
 drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
103-032-02-00-0464	32	137,00

AVK serie 103/31

Supa Lock™
 Haakse dienstleidingafsluiter
 Supa Lock™ spie-eind
 / Supa Lock™ push-in
 verbinding
 GJS 500
 drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
103-032-31-40-0464	32	32	137,00

AVK serie 100/00

Supa Lock™
 Aanboorzadel t.b.v. PE/PVC
 Supa Lock™ verbinding
 GJS 500
 drukklasse PN16



Artikelnr.	DN aftakking	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
100-063-00-320464	32	63	79,00
100-075-00-320464	32	75	86,00
100-090-00-320464	32	90	90,00
100-110-00-320464	32	110	110,00
100-125-00-320464	32	125	120,00
100-140-00-320464	32	140	145,00
100-160-00-320464	32	160	149,00
100-200-00-320464	32	200	234,00
100-225-00-320464	32	225	253,00

AVK serie 100/14

Supa Lock™
 Aanboorzadel t.b.v. gietijzeren
 / stalen buizen
 Supa Lock™ verbinding
 GJS 500
 drukklasse PN16



Artikelnr.	DN aftakking	Tolerantie mm	Brutoprijs
100-067-14-320464	32	60-67	72,00
100-083-14-320464	32	76-83	76,00
100-099-14-320464	32	88-99	78,00
100-119-14-320464	32	114-119	81,00
100-171-14-320464	32	168-171	92,00
100-223-14-320464	32	219-223	103,00



AVK serie 107/74

Supa Lock™
UP-top
Supa Lock™ verbinding en
voorzien van cassette
GJS 500
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
107-005-74-32464	32	103,00

AVK serie 100/30

Supa Lock™
Aanboorzadel met shut-off
blade
t.b.v. PE/PVC
Supa Lock™ spie-eind/ Supa
Lock™ mofeind
GJS 500
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN aftakking	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
100-090-30-320464	80	90	205,00
100-110-30-320464	100	110	223,00
100-125-30-320464	125	125	232,00
100-140-30-320464	125	140	258,00
100-160-30-320464	150	160	265,00
100-200-30-320464	200	200	350,00
100-225-30-320464	200	225	368,00

AVK serie 730/5

Supa Lock™
Blade t.b.v.
UP-zadel



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
730-0-0-1	50-300	72,00

AVK serie 100/85

Supa Lock™
Aanboorzadel, type UP
Supa Lock™ verbinding
en voorzien van
afsluitcassette
GJS 500
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Tolerantie mm	Brutoprijs
100-088-85-320464	50	50-88	
100-118-85-320464	80	88-118	
100-133-85-320464	100	105-133	
100-159-85-320464	125	133-159	
100-186-85-320464	150	156-186	
100-216-85-320464	175	186-216	Prijs op aanvraag
100-244-85-320464	200	210-244	
100-270-85-320464	225	240-270	
100-298-85-320464	250	265-298	
100-330-85-320464	275	299-330	
100-345-85-320464	300	315-345	
100-360-85-320464	300	325-360	

AVK serie 107/21

Supa Lock™
Trekvaste corrosievrije
aansluiting met push-in
GJS 500
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN aftakking	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
107-032-21-32464	32	32	42,00
107-040-21-32464	32	40	45,00
107-050-21-32464	32	50	60,00
107-063-21-32464	32	63	86,00

AVK serie 107/31

Supa Lock™
Trekvaste corrosievrije
aansluiting voor 90° push-in
GJS 500
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN aftakking	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
107-032-31-32464	32	32	45,00
107-040-31-32464	32	40	47,00
107-050-31-32464	32	50	60,00
107-063-31-32464	32	63	75,00

AVK serie 107/36

Supa Lock™
Trekvaste corrosievrije
aansluiting voor fitting met
PE eind
GJS 500
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN aftakking	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
107-032-36-32464	32	32	69,00
107-040-36-32464	32	40	70,00

**AVK serie 106/00**

Supa Lock™
Trekvaste corrosievrije
eindkap met Supa Lock™
verbinding
GJS 500
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
106-000-00-32464	32	40,00

AVK serie 106/03

Supa Lock™
Trekvaste corrosievrije
aansluiting voor eindkap
GJS 500
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN aftakking	BSP mm	Brutoprijs
106-013-03-32464	32	1¼"	
106-014-03-32464	32	1½"	
106-015-03-32464	32	2"	Prijs op aanvraag

AVK serie 970/5003

Supa Lock™
Aanboorset



Artikelnr.	Brutoprijs
970-5003-00200001	Prijs op aanvraag

Voor meer informatie over Supa Lock™ kunt u contact opnemen met onze verkoopafdeling op telefoonnummer 0578-574490 of via info@avknederland.nl



AVK serie 03/00

Dienstleidingafsluiter voorzien van inwendig BSP-draad
GJS 400
DN25-50
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Draadaansluiting	Brutoprijs
03-032-00-00146499	25	32	1"	253,00
03-040-00-00146499	32	40	1¼"	298,00
03-050-00-00146499	40	50	1½"	492,00
03-063-00-00146499	50	63	2"	542,00

AVK serie 03/30

Dienstleidingafsluiter met trekvastе mofverbindingen voor PE-buizen
GJS 500
DN25-50
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
03-032-30-0046499	25	32	298,00
03-040-30-0046499	32	40	492,00
03-050-30-00	40	50	542,00
03-063-30-00	50	63	

**AVK serie 727/08**

Aanboorzadel type SWIC ST met geïntegreerde frees voor gietijzeren, asbest cement en stalen buizen
GJS 400
DN80-300
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Draadaftakking	Brutoprijs
727-08-06-21000	80-300	2"	374,00

prijzen excl. beugel

Artikelnr.

76-2140867	Inbouwgarneer SWIC	55,00
727-08003	Handwiel SWIC compleet t.b.v. aanboren	279,00

AVK serie 730/6

RVS zadelbeugel t.b.v. serie 727 en 730



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
730-6-088021	50	50-88	43,00
730-6-118021	80	88-118	45,00
730-6-133021	100	105-133	46,00
730-6-159021	125	133-159	48,00
730-6-186021	150	156-186	49,00
730-6-216021	175	186-216	51,00
730-6-244021	200	210-244	53,00
730-6-270021	225	240-270	54,00
730-6-298021	250	265-298	60,00
730-6-345021	300	315-345	63,00
730-6-360021	300	325-360	64,00

AVK serie 727/09

Aanboorzadel type SWIC PE/PVC met geïntegreerde frees voor PE en PVC buizen
GJS 400
DN40-200
drukklasse PN16



Artikelnr.	Uitw. Diam. mm	Draadaftakking	Brutoprijs
727-09-0104601400	50	1¼"	259,00
727-09-0204200600	63	1¼"	259,00
727-09-0303200000	75	2"	274,00
727-09-0406601200	90	2"	333,00
727-09-0506601200	110	2"	386,00
727-09-0806601200	160	2"	441,00
727-09-0906200000	200	2"	549,00

Artikelnr.

76-2140867	Inbouwgarneer SWIC	55,00
040322100	Spindelkap SWIC	15,00

*andere aftakkingen op aanvraag

AVK serie 11/30

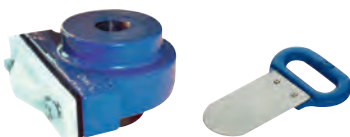
Haakse dienstkraan
Uitwendig draad / push-fit verbinding
GGG50
DN25-50
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Draadaftakking	Brutoprijs
11-063-30-006	50	63	2"	175,00

Artikelnr.

Artikelnr.	DN	Brutoprijs
730-90-00600	UP-Top 2"x 2"BSP	156,00
730-0-0-1	Spade DN80-300 Spare part	59,00
970-50-800110094	Inbouwgarneer voor haakse dienstkraan	56,00



**AVK serie 701/40**

Be- / ontluchter t.b.v. (drink) water met nylon of messing draadsok
Versterkt polyamide
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Draadaansluiting	Brutoprijs
701-050-40-99003	50	2" BSP draad (nylon sok)	343,00
701-050-41-99003	50	2" BSP draad (messing sok)	432,00

AVK serie 701/60

Be/onluchter t.b.v. drinkwater met zand/insectenfilter
Nodulair gietijzer
Flens DN80



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
701-080-60-11003	80	1.118,00

AVK serie 85/30

Kunststof kogelkraan type Certus™
t.b.v. (drink)water met PE laseinden
PE100, SDR 11
drukklasse PN16
DN50-150



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
85-063-30-23203006	50	63	175,00
85-090-30-23203006	80	90	381,00
85-110-30-21203006	100	110	732,00
85-160-30-21203006	150	160	1.222,00

AVK serie 04/F

Telescopische inbouwgarmituur t.b.v. kunststof PE kogelkraan



Artikelnr.	DN	Lengte	Brutoprijs
04-032-2-05030033	DN32-50	650-1100 mm	78,00
04-080-2-05020033	DN65-80	650-1100 mm	85,00
04-100-2-05020033	DN100	650-1100 mm	88,00
04-150-2-05020033	DN150	650-1100 mm	92,00

AVK serie 910/21

Y strainer
GJS 500
aftapplug RVS A2
DN50-400
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
910-0050-21-011020004	50	172,00
910-0065-21-011020004	65	196,00
910-0080-21-011020004	80	227,00
910-0100-21-011020004	100	285,00
910-0125-21-011020004	125	402,00
910-0150-21-011020004	150	510,00
910-0200-21-011020004	200	820,00
910-0250-21-011020004	250	1.224,00
910-0300-21-011020004	300	1.699,00
910-0400-21-011020004	400	Prijs op aanvraag

**AVK serie 859/000X**

Regelafsluiter voor het reduceren van druk.
DN50-300, PN10/16
Diverse pilotinstellingen met gereduceerde doorlaat DN50 met volledige doorlaat

**Artikelnr.****Brutoprijs**

Informatie op aanvraag

Prijs op aanvraag

AVK serie 859/001X

Regelafsluiter voor het behouden van druk.
DN50-300, PN10/16
Diverse pilotinstellingen met gereduceerde doorlaat DN50 met volledige doorlaat

**Artikelnr.****Brutoprijs**

Informatie op aanvraag

Prijs op aanvraag

AVK serie 872/00

Naaldafsluiter voorzien van wormkast
DN80-1600
flensboring PN10/16, 25 en 40

**Artikelnr.****Brutoprijs**

Informatie op aanvraag

Prijs op aanvraag

AVK serie 874/00

Zachtichtende terugslagklep type vlinder
DN150-1600
drukklasse PN10/16

**Artikelnr.****Brutoprijs**

Informatie op aanvraag

Prijs op aanvraag

AVK serie 876

Nozzle terugslagklep GJS 500
DN50-1000
drukklasse PN16

**Artikelnr.****Brutoprijs**

876-0080-00-11102010	80	532,00
876-0100-00-11102010	100	672,00
876-0150-00-11102010	150	1.118,00
876-0200-00-01102010	200	1.746,00
876-0250-00-01102010	250	3.213,00
876-0300-00-01102010	300	4.071,00
876-0350-00-01102010	350	
876-0400-01-01102010	400	Prijs op aanvraag
876-0500-01-01102010	500	
876-0600-01-01102010	600	

Grotere diameters op aanvraag

AVK serie 854

Vlotterbediende afsluiter met handsteel en vlotter
DN50-300
drukklasse PN16

**Artikelnr.****DN****Brutoprijs**

854050001001	50	2.038,00
854080001001	80	2.404,00
854100001001	100	2.576,00
854150001001	150	2.650,00



AVK serie 02/43

Flensafsluiter
RVS 316L spindel
GJS 500
DN40-250
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
02-040-43-013649	40	259,00
02-050-43-013649	50	259,00
02-065-43-013649	65	339,00
02-080-43-013649	80	369,00
02-100-43-013649	100	431,00
02-125-43-013649	125	718,00
02-150-43-013649	150	778,00
02-200-43-003649	200	1.246,00
02-250-43-003649	250	1.923,00

AVK serie 06/80

Flensafsluiter, korte
bouwlengthe
GJS 500
DN40-600
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
06-040-80-0136499	40	234,00
06-050-80-0136499	50	234,00
06-065-80-0136499	65	305,00
06-080-80-0136499	80	335,00
06-100-80-0136499	100	394,00
06-125-80-0136499	125	653,00
06-150-80-0136499	150	710,00
06-200-80-0036499	200	1.131,00
06-250-80-00236499	250	1.750,00
06-300-80-00236487	300	2.437,00

AVK serie 06/84

Flensafsluiter, korte
bouwlengthe
RVS 316 spindel
GJS 500
DN40-1000
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
06-040-84-0136499	40	259,00
06-050-84-0136499	50	259,00
06-065-84-0136499	65	339,00
06-080-84-0136499	80	369,00
06-100-84-0136499	100	431,00
06-125-84-0136499	125	718,00
06-150-84-0136499	150	778,00
06-200-84-0036499	200	1.246,00
06-250-84-00336499	250	1.923,00
06-300-84-00336487	300	2.682,00
06-350-84-003	350	
06-400-84-003	400	
06-450-84-003	450	
06-500-84-003	500	Prijs
06-600-84-003	600	op
06-700-34-00464	700	aanvraag
06-800-34-00464	800	
06-900-34-00464	900	
06-1000-34-09042164001	1000	

AVK serie 21/34

Flensafsluiter met stijgende
spindel en handwiel
RVS 316 spindel
GSJ 500
DN50-400
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
21-050-34-4143064	50	501,00
21-065-34-4143064	65	565,00
21-080-34-4143064	80	576,00
21-100-34-4143064	100	714,00
21-125-34-4143064	125	999,00
21-150-34-4143064	150	999,00
21-200-34-4043064	200	1.494,00
21-250-34-4043064	250	2.447,00
21-300-34-4043064	300	2.742,00
21-350-34-4043064	350	3.543,00
21-400-34-4043064	400	4.067,00

**AVK serie 06/35**

Flensafsluiter met
standaanwijzer
en handwiel
Korte bouw lengte
GJS 500
DN50-400
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
06-050-35-016	50	306,00
06-065-35-016	65	402,00
06-080-35-016	80	439,00
06-100-35-016	100	510,00
06-125-35-016	125	852,00
06-150-35-016	150	934,00
06-200-35-006	200	1.480,00
06-250-35-006	250	2.284,00
06-300-35-006	300	3.239,00
06-400-35-006	400	4.835,00

AVK serie 06/36

Flensafsluiter met
standaanwijzer en
handwiel
Korte bouw lengte
RVS 316 spindel
GJS 500
DN50-400
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
06-050-36-013	50	354,00
06-080-36-013	80	458,00
06-100-36-013	100	585,00
06-125-36-013	125	1.024,00
06-150-36-013	150	1.044,00
06-200-36-003	200	1.438,00
06-250-36-003	250	2.107,00
06-300-36-003	300	2.820,00
06-400-36-003	400	5.395,00

AVK serie 06/44

Flensafsluiter, korte
bouw lengte
RVS 316L spindel voor
zoutwater toepassingen
GJS 500
DN40-600
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
06-040-44-0144299	40	392,00
06-050-44-0144299	50	392,00
06-065-44-0144299	65	456,00
06-080-44-0144299	80	456,00
06-100-44-0144299	100	493,00
06-125-44-0144299	125	595,00
06-150-44-0144299	150	791,00
06-200-44-0044299	200	1.520,00
06-250-44-0044299	250	1.979,00
06-300-44-0044287	300	2.838,00
06-350-44-00442	350	
06-400-44-00442	400	Prijs
06-450-44-00442	450	op
06-500-44-00442	500	aanvraag
06-600-44-00442	600	

AVK serie 15/43

Afsluiter met topflens
geschikt voor elektrische
aandrijving
RVS 316 spindel
GJS 500
DN50-400
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
15-050-43-01310	50	417,00
15-065-43-01310	65	417,00
15-080-43-01310099	80	456,00
15-100-43-01310099	100	479,00
15-125-43-01310099	125	739,00
15-150-43-00310099	150	739,00
15-200-43-00310099	200	1.085,00
15-250-43-00310	250	1.629,00
15-300-43-00310	300	2.695,00
15-350-43-00310	350	4.747,00
15-400-43-00310	400	4.747,00

*exclusief elektrische
aandrijving



AVK serie 702/10

Plaatafsluiter met niet-stijgende spindel en handwiel
XDF-12 PRE
GJS 400
NBR
DN50-1400



Standaard max. werkdruk (overige maten / afwijkende werkdruk op aanvraag)
DN50-300: 10 bar
DN350-400: 6 bar
DN450-600: 4 bar
DN700: 3 bar
DN800-1000: 2 bar
DN1200-1400: 1 bar

Artikelnr.	DN	Brutoprijs
702-0050-100000141	50	569,00
702-0065-100000141	65	581,00
702-0080-100000143	80	640,00
702-0100-100000152	100	654,00
702-0125-100000154	125	751,00
702-0150-100000155	150	988,00
702-0200-100000031	200	1.233,00
702-0250-100000031	250	1.618,00
702-0300-100000028	300	2.123,00
702-0350-100000031	350	3.525,00
702-0400-100000020	400	3.738,00

Grotere maten op aanvraag

AVK serie 702/20

Plaatafsluiter met stijgende spindel en handwiel
XDV-12 PRE
GJS 400
NBR
DN50-1400



Standaard max. werkdruk (overige maten / afwijkende werkdruk op aanvraag)
DN50-300: 10 bar
DN350-400: 6 bar
DN450-600: 4 bar
DN700: 3 bar
DN800-1000: 2 bar
DN1200-1400: 1 bar

Artikelnr.	DN	Brutoprijs
702-050-10-0000133	50	496,00
702-065-10-0000133	65	508,00
702-080-10-0000135	80	640,00
702-100-10-0000144	100	654,00
702-125-10-0000146	125	706,00
702-150-10-0000147	150	925,00
702-200-10-0000026	200	1.175,00
702-250-10-0000026	250	1.558,00
702-300-10-0000023	300	2.038,00
702-350-10-0000026	350	3.425,00
702-400-10-0000016	400	3.828,00

Grotere maten op aanvraag

AVK serie 702/30

Plaatafsluiter met hefboom
XDP-12 PRE
GJS 400
NBR
DN50-150: 10 bar



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
702-0050-10-0000209	50	663,00
702-0065-10-0000209	65	705,00
702-0080-10-0000224	80	760,00
702-0100-10-0000234	100	858,00
702-0125-00-0000041	125	903,00
702-0150-00-0000044	150	1.058,00

AVK serie 702/40

Plaatafsluiter met pneumatische aandrijving
XDN-12-PRE
GJS 400
NBR
DN50-1200



Standaard max. werkdruk (overige maten / afwijkende werkdruk op aanvraag)
DN50-300: 10 bar
DN350-400: 6 bar
DN450-600: 4 bar
DN700: 3 bar
DN800-1000: 2 bar
DN1200: 1 bar

Artikelnr.	DN	Brutoprijs
702-0050-10-0000549	50	636,00
702-0065-10-0000549	65	660,00
702-0080-10-0000648	80	708,00
702-0100-10-0000661	100	766,00
702-0125-10-0000652	125	981,00
702-0150-10-0000656	150	1.156,00
702-0200-10-0000913	200	1.750,00
702-0250-10-0001014	250	2.124,00
702-0300-10-0000930	300	2.407,00
702-0350-10-0001013	350	4.559,00
702-0400-10-0000903	400	4.936,00

Grotere maten op aanvraag



AVK serie 702/50

Plaatafsluiter met topflens geschikt voor elektrische aandrijving XDB-12-PRE GJS 400 NBR DN50-1800



Standaard max. werkdruk (overige maten / afwijkende werkdruk op aanvraag)
 DN50-300: 10 bar
 DN350-400: 6 bar
 DN450-600: 4 bar
 DN700: 3 bar
 DN800-1000: 2 bar
 DN1200-1800: 1 bar

Artikelnr.	DN	Brutoprijs
702-0050-10-0000446	50	
702-0065-10-0000446	65	
702-0080-10-0000501	80	
702-0100-10-0000513	100	
702-0125-10-0000503	125	Prijs
702-0150-10-0000504	150	op
702-0200-10-0000561	200	aanvraag
702-0250-10-0000563	250	
702-0300-10-0000491	300	
702-0350-10-0000563	350	
702-0400-10-0000472	400	

Grotere maten op aanvraag

AVK serie 702/73

Plaatafsluiter met lineaire aandrijving (Linak) 24 V XDL-12-PRE GJS 400 NBR DN50-300



Standaard max. werkdruk (overige maten / afwijkende werkdruk op aanvraag)
 DN50-300: 10 bar
 DN350-400: 6 bar

Artikelnr.	DN	Brutoprijs
702-0050-10-0000093	50	2.552,00
702-0065-10-0000093	65	2.599,00
702-0080-10-0000095	80	2.618,00
702-0100-10-0000103	100	2.722,00
702-0125-10-0000104	125	2.793,00
702-0150-10-0000105	150	2.887,00
702-0200-10-0000288	200	3.204,00
702-0250-10-0000288	250	3.686,00
702-0300-10-0000252	300	3.982,00

Grotere maten op aanvraag

Opties voor plaatafsluiters:

- Schrapers
- Grondkappen
- Standindicatie
- RVS uitvoering
- Voering EPDM, Viton of Polyurethaan
- V-poort bij regelaandrijving
- Hydraulische bediening

Toepasbaarheid voor andere media? Neem contact met ons op voor een advies op maat



AVK serie 772/HDPE schuif

Rioolspindelschuif
Gesloten frame t.b.v.
wandmontage
Frame RVS 316
Schuif HDPE
EPDM afdichting
DN200-1000

Verskillende
bedieningsmogelijkheden
manueel of automatisch
Werkdruk t/m DN1000
standaard 5 mwk



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
970-1601-011-00001	200	1.235,00
970-1601-011-00002	250	1.358,00
970-1601-011-00003	300	1.358,00
970-1601-011-00004	400	1.732,00
970-1601-011-00005	500	2.127,00
970-1601-011-00006	600	2.617,00
970-1601-011-00007	700	2.770,00
970-1601-011-00008	800	3.467,00
970-1601-011-00009	900	4.190,00
970-1601-011-00010	1000	5.863,00

Grotere diameters en overige uitvoeringen op aanvraag

AVK serie 772/RVS schuif

Rioolspindelschuif
Gesloten frame t.b.v.
wandmontage
Frame RVS 316
Schuif RVS 316
EPDM afdichting
DN200-1000

Verskillende
bedieningsmogelijkheden
manueel of automatisch
Werkdruk t/m DN1000
standaard 5 mwk



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
970-1601-011-00011	200	1.351,00
970-1601-011-00012	250	1.478,00
970-1601-011-00013	300	1.478,00
970-1601-011-00014	400	2.173,00
970-1601-011-00015	500	2.709,00
970-1601-011-00016	600	3.071,00
970-1601-011-00017	700	3.577,00
970-1601-011-00018	800	5.512,00
970-1601-011-00019	900	6.022,00
970-1601-011-00020	1000	8.123,00



Montageset Rioolspindelschuif t.b.v. muurmontage

Artikelnr.	DN	Brutoprijs
970-1601-011-00301	200	138,00
970-1601-011-00302	250	138,00
970-1601-011-00303	300	174,00
970-1601-011-00304	400	231,00
970-1601-011-00305	500	231,00
970-1601-011-00306	600	231,00
970-1601-011-00307	700	231,00
970-1601-011-00308	800	354,00
970-1601-011-00309	900	357,00
970-1601-011-00310	1000	715,00



RVS 316 Verlengspindel, inclusief bevestigingsset en geleide consoles *

Artikelnr.		Brutoprijs
970-1601-011-00101	T1 0.5-0.75 meter	175,00
970-1601-011-00102	T2 0.75-1.0 meter	191,00
970-1601-011-00103	T3 1.0-1.5 meter	216,00
970-1601-011-00104	T4 1.5-2.0 meter	261,00
970-1601-011-00105	T5 2.0-2.5 meter	331,00
970-1601-011-00106	T6 2.5-3.0 meter	356,00
970-1601-011-00107	T7 3.0-3.5 meter	453,00
970-1601-011-00108	T8 3.5-4.0 meter	497,00
970-1601-011-00109	T9 4.0-4.5 meter	614,00
970-1601-011-00110	T10 4.5-5.0 meter	655,00

* exclusief RVS spindelkap (zie hieronder)



Accessoires

Artikelnr.		Brutoprijs
970-1601-011-00200	RVS Spindelkap t.b.v. bediening met T-sleutel	109,00
045-000-1000	T-sleutel	135,00

**AVK serie 41/61**

Terugslagklep v.z.v. RVS
scharnier en gevulkaniseerde
gietijzeren klep
GJS 500
DN50-300
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
41-050-61018	50	408,00
41-065-61018	65	408,00
41-080-61018	80	408,00
41-100-61018	100	467,00
41-125-61018	125	793,00
41-150-61018	150	800,00
41-200-61008	200	1.284,00
41-250-61008	250	3.330,00
41-300-61008	300	3.759,00

AVK serie 41/60

Terugslagklep geschikt voor
hefboom en tegengewicht vrij
aseind v.z.v. RVS scharnier en
gevulkaniseerde gietijzeren
klep
GJS 500
DN50-300
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
41-050-60018	50	408,00
41-065-60018	65	408,00
41-080-60018	80	408,00
41-100-60018	100	467,00
41-125-60018	125	793,00
41-150-60018	150	800,00
41-200-60008	200	1.284,00
41-250-60008	250	3.330,00
41-300-60008	300	3.759,00

AVK serie 41/36

Terugslagklep v.z.v. hefboom
en tegengewicht
GJS 500
DN350-600
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
41-350-3600800	350	7.983,00
41-400-3600800	400	9.796,00
41-450-3600800	450	12.797,00
41-500-3600800	500	17.332,00
41-600-3600800	600	20.388,00

AVK serie 41/39

Terugslagklep vrij aseind
GJS 500
DN400-600
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
41-400-3900800	400	9.818,00
41-450-3900800	450	12.709,00
41-500-3900800	500	15.833,00
41-600-3900800	600	20.931,00

AVK serie 41/23

Externe hefboom en
teggengewicht
voor serie 41/60
DN50-300



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
41-080-23000	50-80	77,00
41-100-23000	100	77,00
41-150-23000	125-150	109,00
41-200-23000	200	116,00
41-300-23000	250-300	265,00

AVK serie 41/32

Externe veerbelasting
voor serie 41/60
DN50-300



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
41-050-32000	50	113,00
41-065-32000	65	127,00
41-080-32000	80	127,00
41-100-32000	100	133,00
41-125-32000	125	227,00
41-150-32000	150	227,00
41-200-32000	200	254,00
41-250-32000	250-300	352,00



AVK serie 41/50

Beschermkap voor hefboom en tegengewicht voor serie 41/60 DN50-300



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
41-080-50009	50-80	425,00
41-100-50009	100	467,00
41-150-50009	125-150	533,00
41-200-50009	200	548,00
41-300-50009	250-300	567,00

AVK serie 53/30

Balkeerklep met draadaansluiting en zinkende ge vulkaniseerde bal* GJS 400 DN32-50 drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Draadaansluiting	Brutoprijs
53-032-309007	32	1¼" BSP draad	117,00
53-040-309007	40	1½" BSP draad	117,00
53-050-309007	50	2" BSP draad	139,00

* Optie: drijvende bal

AVK serie 53/40

Balkeerklep met draadaansluiting en zinkende ge vulkaniseerde bal* RVS 316 DN32-80 drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Draadaansluiting	Brutoprijs
53-032-409090	32	1¼" BSP draad	185,00
53-040-409090	40	1½" BSP draad	208,00
53-050-409090	50	2" BSP draad	250,00
53-065-409090	65	2½" BSP draad	476,00
53-080-409090	80	3" BSP draad	610,00

* Optie: drijvende bal

AVK serie 53/42

Balkeerklep met flensaansluiting en zinkende ge vulkaniseerde bal* RVS 316 DN80-150 drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
53-080-421090	80	1.245,00
53-100-421090	100	1.662,00
53-150-421090	150	3.092,00

* Optie: drijvende bal

AVK serie 53/35

Balkeerklep met flensaansluiting en zinkende ge vulkaniseerde bal* GJS 400 DN50-600 drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
53-050-351007	50	234,00
53-065-351007	65	259,00
53-080-351007	80	277,00
53-100-351007	100	350,00
53-125-351007	125	497,00
53-150-351007	150	654,00
53-200-350007	200	1.148,00
53-250-350007	250	2.512,00
53-300-351007	300	4.063,00
53-350-351007	350	
53-400-351007	400	Prijs op aanvraag
53-500-350007	500	
53-600-350007	600	

* Optie: drijvende bal

AVK RVS Kogelkraan

Tweedelig, volle doorlaat BSP draad RVS 316 Met handsteel v.z.v. vergrendeling



Artikelnr.	BSP draad	PN	Brutoprijs
970-0603-011-30054	1/2"	40	24,00
970-0603-011-30055	3/4"	40	30,00
970-0603-011-30056	1"	40	40,00
970-0603-011-30057	1 1/4"	40	54,00
970-0603-011-30058	1 1/2"	40	68,00
970-0603-011-30053	2"	40	101,00

**AVK serie 701/70**

Be- en ontlufter
t.b.v. afvalwater
Staal
DN50-100
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Draadaansluiting	Brutoprijs
701-050-70-11003	50	geflensd	2.580,00
701-051-70-91003	50	2" BSP draad	2.580,00
701-080-70-11003	80	geflensd	2.634,00
701-100-70-11003	100	geflensd	2.750,00

AVK serie 701/75

Automatische be- en
ontlufter t.b.v. afvalwater
Kunststof
DN50-100
drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Draadaansluiting	Brutoprijs
701-050-75-09001	50	geflensd	2.127,00
701-051-75-09001	50	2" BSP draad	2.127,00
701-080-75-09001	80	geflensd	2.163,00
701-081-75-09001	80	3" BSP draad	2.163,00
701-100-75-09001	100	geflensd	2.249,00

AVK serie 701/95

Automatische be- en
ontlufter t.b.v. afvalwater
Kunststof
DN50-100
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Draadaansluiting	Brutoprijs
701-050-95-190033	50	geflensd	2.127,00
701-051-95-99003	50	2" BSP draad	2.127,00
701-080-95-190033	80	geflensd	2.249,00
701-081-95-99003	80	3" BSP draad	2.163,00

AVK serie 701/79

Ondergrondse inbouw
Automatische be- en
ontlufter ingebouwd in put
en v.z.v. afsluiter.
Flens- en draadaansluiting
mogelijk



Artikelnr.	DN	Draadaansluiting	Brutoprijs
701-080-79-190010	80	3" BSP draad	Prijs
701-100-79-190013	100	4" BSP draad	op aanvraag

Opties ontlueters t.b.v. afvalwater:

One way out element t.b.v. alleen ontluuchtingsfunctie	127,00
RVS uitvoering op aanvraag	

AVK serie 85/30

Kunststof kogelkraan
type Certus
t.b.v. afvalwater
met PE laseinden
PE 100, SDR 11
drukklasse PN16
DN50-150



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
85-063-30-23203006	50	63	175,00
85-090-30-23203006	80	90	381,00
85-110-30-21203006	100	110	732,00
85-160-30-21203006	150	160	1.222,00

AVK serie 04/F

Telescopische
inbouwgarmituur t.b.v.
kunststof PE kogelkraan



Artikelnr.	DN	Lengte	Brutoprijs
04-032-2-05030033	DN32-50	650-1100 mm	78,00
04-080-2-05020033	DN65-80	650-1100 mm	85,00
04-100-2-05020033	DN100	650-1100 mm	88,00
04-150-2-05020033	DN150	650-1100 mm	92,00



AVK serie 06/70

Flensafsluiter, korte
 bouwlengte, met onder
 druk verwisselbare O-ring
 constructie
 GJS 500
 DN40-300
 drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Boring	Brutoprijs
06-040-70-01238	40	10/16	402,00
06-050-70-01238	50	10/16	402,00
06-065-70-01238	65	10/16	457,00
06-080-70-01238	80	10/16	503,00
06-100-70-01238	100	10/16	571,00
06-125-70-01238	125	10/16	901,00
06-150-70-01238	150	10/16	882,00
06-200-70-00238	200	10	1.464,00
06-200-70-01238	200	16	1.464,00
06-250-70-00238	250	10	2.283,00
06-250-70-01238	250	16	2.283,00
06-300-70-00238	300	10	3.050,00
06-300-70-01238	300	16	3.050,00

AVK serie 02/70

Flensafsluiter, lange
 bouwlengte, met onder
 druk verwisselbare O-ring
 constructie
 GJS 500
 DN40-400
 drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Boring	Brutoprijs
02-040-70-01238	40	10/16	395,00
02-050-70-01238	50	10/16	434,00
02-065-70-01238	65	10/16	505,00
02-080-70-01238	80	10/16	528,00
02-100-70-01238	100	10/16	625,00
02-125-70-01238	125	10/16	900,00
02-150-70-01238	150	10/16	989,00
02-200-70-00238	200	10	1.642,00
02-200-70-01238	200	16	1.642,00
02-250-70-00238	250	10	2.418,00
02-250-70-01238	250	16	2.418,00
02-300-70-00238	300	10	3.043,00
02-300-70-01238	300	16	3.043,00

AVK serie 36/90

Afsluiter met PE 100/SDR 11
 lasuiteinden, met onder
 druk verwisselbare
 O-ring constructie
 Optioneel uitwendig voorzien
 van polyurethaan coating
 GJS 500
 DN50-600
 drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
36-063-90-741	50	63	958,00
36-075-90-741	65	75	1.223,00
36-090-90-741	80	90	1.474,00
36-110-90-741	100	110	1.723,00
36-125-90-741	125	125	1.934,00
36-160-90-741	150	160	2.673,00
36-200-90-741	200	200	4.060,00
36-250-90-741	250	250	5.139,00
36-315-90-741	300	315	8.519,00
36-400-90-701	400	400	Prijs
36-500-90-701	500	500	op
36-600-90-701	600	600	aanvraag

AVK serie 38/90

Schuifafsluiter
 flens/PE-eind
 SDR11 PE100 uiteinde
 vervangbare spindelafdichting
 DN50-200
 drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
38-063-90-703037	50	63	584,00
38-090-90-703037	80	90	1.035,00
38-110-90-703037	100	110	1.363,00
38-125-90-703037	125	125	2.012,00
38-160-90-703037	150	160	2.114,00
38-180-90-703037	150	180	2.520,00
38-225-90-703037	200	225	3.481,00

**AVK serie 46/70**

Gietstalen lasafsluiter, met onder druk verwisselbare O-ring constructie
Uitwendig voorzien van polyurethaan coating
GJS 500 / GS-C25N
DN50-600
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
46-050-70-01200	50	60	1.180,00
46-080-70-01200	80	89	1.682,00
46-100-70-01200	100	114	2.011,00
46-150-70-01200	150	168	3.072,00
46-200-70-01200	200	219	4.615,00
46-250-70-01200	250	273	6.162,00
46-300-70-01200	300	324	8.359,00
46-400-70-01380	400	406	16.311,00
46-500-70-01380	500	508	Prijs op aanvraag
46-600-70-01380	600	610	

AVK serie 46/90

Afsluiter met staal x PE spie-uiteinden
PE 100/PE100-RC SDR 11
vervangbare spindelafdichting
Optioneel uitwendig voorzien van polyurethaan coating
GJS 400
DN50-300
drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
46-063-90-0033770	50	63	1.835,00
46-090-90-0033770	80	90	2.156,00
46-110-90-0033770	100	110	2.560,00
46-160-90-0033770	150	160	4.113,00
46-225-90-0033770	200	225	5.920,00
46-250-90-0033770	250	250	9.241,00
46-315-90-0033770	300	315	12.631,00

AVK serie 971/46

Gasafblaasunit voor PE leidingen
Uitwendig voorzien van polyurethaan coating
GJS 500
DN50



Artikelnr.	Brutoprijs
971-046-011-00034	1.549,00

AVK serie 970/40

Gasafblaasunit voor stalen leidingen, onder druk aan te boren
Uitwendig voorzien van polyurethaan coating
GJS 500
DN50



Artikelnr.		Brutoprijs
970-04-011-00016	boven aanboring	2.256,00
970-04-011-00015	variabele boring	2.256,00

AVK serie 971/39

Overgangsstuk staal x PE
Uitwendig voorzien van polyurethaan coating
PE 63-200
DN50-200



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
971-039-011-00002	50	63	518,00
971-039-011-00003	80	110	812,00
971-039-011-00004	100	110	753,00
971-039-011-00005	150	160	1.362,00
971-039-011-00006	200	200	2.194,00



AVK serie 971/46

Hogedrukaansluiting staal-PE
Uitwendig voorzien van
polyurethaan coating



Artikelnr.		Brutoprijs
970-04-011-00014	Hogedrukaansluiting ST/PE 32 mm	749,00
970-04-011-00019	Hogedrukaansluiting ST/PE 63 mm	916,00

Artikelnr.		Brutoprijs
971-046-011-00022	Afsluitbare hogedrukaansluiting ST/PE 32 mm	2.169,00
971-046-011-00023	Afsluitbare hogedrukaansluiting ST/PE 63 mm	2.173,00
971-046-011-00024	Afsluitbare hogedrukaansluiting ST/PE 110 mm	2.553,00

Artikelnr.		Brutoprijs
971-046-011-00025	Afsluitbare hogedrukaansluiting, variabel T-stuk ST/PE 32 mm	2.280,00
971-046-011-00026	Afsluitbare hogedrukaansluiting, variabel T-stuk ST/PE 63 mm	2.283,00
971-046-011-00027	Afsluitbare hogedrukaansluiting, variabel T-stuk ST/PE 110 mm	2.662,00

AVK Serie 80/36

Straatpot unit t.b.v.
gasafblaasunit,
type GAU
Huis PA
Deksel GG



Artikelnr.	Brutoprijs
80-36-0040020	190,00

AVK Serie 80/46

Kunststof ondertegel voor
GAU straatpot



Artikelnr.	Brutoprijs
80-46-00021	58,00

AVK serie 728

Aanboorzadel met polsaffe
draadaansluiting 1½"-2½"
RVS / NBR
DN80-500



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Draadaansluiting	Brutoprijs
728-110-33602	80	88-110	2"	117,00
728-134-33602	100	114-134	2"	120,00
728-155-33602	125	138-160	2"	120,00
728-186-33602	150	168-188	2"	121,00
728-208-33602	175	188-210	2"	124,00
728-238-33602	200	216-238	2"	128,00
728-260-33602	225	230-250	2"	130,00
728-298-33602	250	260-280	2"	132,00
728-305-33602	275	282-302	2"	132,00
728-340-33602	300	314-334	2"	133,00
728-360-33602	300	345-365	2"	135,00
728-410-13602	350	375-410	2"	141,00
728-455-33602	400	425-455	2"	145,00
728-545-33602	500	520-540	2"	147,00

Overige maatvoeringen en draadaansluitingen op aanvraag

Gasdetectiebuisje



Artikelnr.	Brutoprijs
970-5080-011-00101	125,00

**AVK serie 35/57**

Ondergrondse brandkraan,
type R7 met
inluisbeveiliging
GJS 500
DN80
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Flens	Grond- dekking	Brutoprijs
35-080-57-11024	80	8 gaats	750	457,00
35-080-57-21024	80	8 gaats	1000	457,00

AVK serie 35/31

Ondergrondse brandkraan,
type K7 zonder
inluisbeveiliging
GJS 500
DN80
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Flens	Grond- dekking	Brutoprijs
35-080-00-01004	80	8 gaats	600	631,00
35-080-31-11015	80	8 gaats	750	631,00
35-080-31-21030	80	8 gaats	1000	631,00

AVK serie 09/90

Bovengrondse brandkraan,
type 1 met separate
afsluiterbediening
Lichtmetaal/GJL 250
DN100
drukklasse PN10



Artikelnr.	DN		Brutoprijs
09-100-90201	100	brandkraan	3.143,00
02-100-63-014649001	100	afsluiter	394,00
04-125-35502	100	inbouwgarmituur	69,00
80-400-000021		straatpot afsluiter	76,00

AVK serie 84/05

Bovengrondse brandkraan,
type P7 met dubbele
afdichting d.m.v. kogel,
breekboutbeveiliging,
2 x storzkoppeling
GJS 500
DN80
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Storz- koppeling	Grond- dekking	Brutoprijs
84-080-05-211010	80	2 x 2½"	1000	3.633,00
84-080-05-311010	80	2 x 2½"	1250	3.928,00
84-080-05-411010	80	2 x 2½"	1500	4.037,00

AVK serie 84/17

Bovengrondse brandkraan,
type P7 met dubbele
afdichting d.m.v. kogel,
breekboutbeveiliging,
2 x storzkoppeling en
1x motorspuitaansluiting
GJS 500
DN100
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Storz- koppeling	Motorspuit- aansluiting	Grond- dekking	Brutoprijs
84-100-17-211010	100	2 x 2½"	1 x 4"	1000	3.633,00
84-100-17-311010	100	2 x 2½"	1 x 4"	1250	4.275,00
84-100-17-411010	100	2 x 2½"	1 x 4"	1500	4.336,00



AVK serie 80/60

Flexdrain
 drainageschaal
 toepasbaar op alle typen
 ondergrondse brandkranen
 schalen-PE,
 matten-PP



Artikelnr.

80-60-000001
 80-60-000002

t.b.v. hydrant GD 1000 mm
 t.b.v. hydrant GD 750 mm

Brutoprijs

41,00
 41,00

AVK brandkraansleutel

voor serie 09 en 84



Artikelnr.

71-31007

Brutoprijs

147,00

AVK serie 35/D14

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



Artikelnr.

971-0035-011-00001

Brutoprijs

163,00

AVK brandkraanverlengset

Bestaande uit een
 hydrantverlenging, spiehuls,
 ge vulcaniseerde pakkingring,
 O-ring en 4 tap- en
 moerbouten



Artikelnr.

76-30-160
 76-30-161
 76-30-162
 76-30-163

L in mm

100
 150
 200
 300

Brutoprijs

117,00
 123,00
 135,00
 175,00

AVK standpijp

T.b.v. ondergrondse
 brandkraan
 Aluminium
 DN80



Artikelnr.

76-33-110408
 76-33-110473
 76-33-110411
 76-33-157817

DN

80 1 x 2½" NOK 81 met afsluiter
 80 1 x 2½" NOK 81 zonder afsluiter
 80 2 x 2½" NOK 81 met afsluiter
 80 2 x 2½" NOK 81 met afsluiter en terugslagklep

Brutoprijs

612,00
 565,00
 612,00
 1.022,00



AVK serie 45/5D

Flensafsluiter met
montageplaat geschikt voor
post indicator
ANSI B16.1/
UL / FM approved
GJS 500
2½"-24"



AVK serie 45/AD

Flensafsluiter met
montageplaat geschikt voor
post indicator
DIN 2501
UL / FM approved
GJS 500
DN65-600



AVK serie 34/00

Postindicator voor "OPEN /
SHUT" indicatie
UL / FM approved
GJS 400
4" - 24"



AVK serie 27/00

Bovengrondse brandkraan
ANSI B16.1
UL / FM approved
2 x 2" aansluiting en 1 x 4"
motorspuit aansluiting,
incl. blindkappen
GJS 400



AVK serie 75

Complete serie centrische
vienderkleppen
met gevlankiseerde voering
GJS 400
DN50-300
drukklasse PN10/16
FM approved



Voor prijzen, technische informatie en levertijd van de producten op deze pagina verwijzen wij u naar DNM Industrial Firefighting, telefoon (0187) 48 44 88 of info@dnmfire.com.

AVK serie 04/02

Inbouwgarmituur voor afsluiter
staal verzinkt
1 meter gronddekking

Afwijkende gronddekking



Artikelnr.	DN		Brutoprijs
04-032-15502	25-50		94,00
04-XXX-35502	XXX = 063-400		69,00
04-630-40002	450-600	lengte 470-700 mm	135,00
04-630-40502	450-600	lengte 650-1100 mm	166,00
04-160-9900	25-150	prijs per meter	127,00
04-400-9900	200-400	prijs per meter	175,00
RVS uitvoering	25-150	prijs per meter	191,00
RVS uitvoering	200-400	prijs per meter	262,00
Maximale lengte 4 meter			

AVK serie 04/01

Inbouwgarmituur voor afsluiter
t.b.v. gas, voorzien van gele
spindelkap



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
04-063-0137	50	83,00
04-090-0137	65-80	83,00
04-110-0137	100	83,00
04-160-0137	125-150	83,00
04-225-0137	200	83,00
04-280-0137	250	83,00
04-315-0137	300	83,00
04-400-0137	350-400	83,00

AVK serie 08

Handwiel voor afsluiter
G.J.L 250
DN25-600



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
08-032-16	25/50	21,00
08-050-01000	40/50	42,00
08-080-02000	65/80	54,00
08-100-01000	100	60,00
08-150-02000	125/150	64,00
08-200-01000	200	87,00
08-250-02000	250/300	152,00
08-400-01000	350/400	278,00
08-600-01000	450/600	345,00

AVK serie 04/22

Spindelkap voor afsluiter
G.J.L 250
DN25-600



Artikelnr.	DN		Brutoprijs
04-032-2100	25/50		27,00
04-000-1000	40/50		27,00
04-000-1100	65/80		27,00
04-000-1200	100/125/150		29,00
04-000-1300	200		57,00
04-000-1400	250/300		57,00
08-400-61000	350/400		60,00
55-500-22000	450/600	Ø30 mm t.b.v. afsluiter serie 06	113,00
55-500-18000	450/600	Ø40 mm t.b.v. afsluiter serie 55	113,00
55-500-18000	700/1000	Ø40 mm t.b.v. afsluiter serie 06	113,00

AVK serie 04

Spindelkap voor gas
G.J.L 250
DN100-200
v.z.v. brug



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
04-000-2200	100/150	21,00
04-000-2300	200/400	30,00

AVK serie 04

Spindelkap t.b.v.
inbouwgarmituur
G.J.L 250
DN25-400



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
04-160-1700	25/150	21,00
04-400-1700	200/400	30,00

AVK serie 04

Koppelmof
t.b.v. inbouwgarmituur
GJL 250
DN25-400



Artikelnr.	DN	Inw. maten mm	Brutoprijs
04-063-06003	25/50	20 x 14	14,00
04-090-06003	65/80	20 x 17	19,00
04-160-06003	100/150	20 x 19	19,00
04-225-06003	200	27 x 24	40,00
04-315-06003	250/300	27 x 27	43,00
04-400-06003	400	27 x 35	75,00

AVK serie 04/15

T-sleutel
F-27



Artikelnr.	DN	Lengte mm	Brutoprijs
04-5000-1000	25-600	1000	135,00

Overige lengtes op aanvraag leverbaar

AVK serie 79/B-007

Pakkingring met
stalen inlage EPDM
DN40-1000
KIWA Water Mark



Artikelnr.	DN	PN	Brutoprijs
79-040-425	40	16	7,60
79-050-425	50	16	7,60
79-065-425	65	16	7,60
79-080-425	80	16	9,00
79-100-425	100	16	10,25
79-125-425	125	16	11,55
79-150-425	150	16	14,05
79-200-415	200	10	16,60
79-250-415	250	10	17,95
79-300-415	300	10	28,15
79-350-415	350	10	33,15
79-400-415	400	10	38,30
79-450-415	450	10	67,65
79-500-415	500	10	67,65
79-600-415	600	10	75,40
79-700-415	700	10	97,00
79-800-415	800	10	159,60
79-900-415	900	10	177,55
79-910-415	1000	10	187,75

AVK serie 79/B-006

Pakkingring met
stalen inlage NBR
DN40-1000



Artikelnr.	DN	PN	Brutoprijs
79-040-225	40	16	7,60
79-050-225	50	16	7,60
79-065-225	65	16	7,60
79-080-225	80	16	9,00
79-100-225	100	16	10,25
79-125-225	125	16	11,55
79-150-225	150	16	14,05
79-200-215	200	10	16,60
79-250-215	250	10	17,95
79-300-215	300	10	28,15
79-350-215	350	10	33,15
79-400-215	400	10	38,30
79-450-215	450	10	67,65
79-500-215	500	10	67,65
79-600-215	600	10	75,40
79-700-215	700	10	97,00
79-800-215	800	10	159,60
79-900-215	900	10	177,55
79-910-215	1000	10	187,75

AVK serie 96/E

Moerbout
inclusief sluitringen
en moer
RVS A2/A2 gecoat

**Artikelnr.****Brutoprijs**

96-99-16070-6501	M 16 x 070	3,85
96-99-16080-6501	M 16 x 080	3,85
96-99-16100-6501	M 16 x 100	5,15
96-99-20080-6501	M 20 x 080	6,35
96-99-20090-6501	M 20 x 090	7,60
96-99-20100-6501	M 20 x 100	7,60
96-99-20120-6501	M 20 x 120	7,60
96-99-24100-6501	M 24 x 100	9,00
96-99-24160-6501	M 24 x 160	24,30
96-99-27100-6501	M 27 x 100	35,70
96-99-27160-6501	M 27 x 160	42,15

AVK serie 96/E

Moerbout
inclusief sluitringen
en moer
Staal 8.8 THVZ

**Artikelnr.****Brutoprijs**

96-99-16070-6001	M 16 x 070	2,55
96-99-16080-6001	M 16 x 080	2,55
96-99-16100-6001	M 16 x 100	2,55
96-99-20080-6001	M 20 x 080	3,85
96-99-20090-6001	M 20 x 090	3,85
96-99-20100-6001	M 20 x 100	3,85
96-99-20120-6001	M 20 x 120	3,85
96-99-24100-6001	M 24 x 100	7,05
96-99-24160-6001	M 24 x 160	10,25
96-99-27100-6001	M 27 x 100	15,30
96-99-27160-6001	M 27 x 160	19,10

Zie pagina 87 voor de maattabel boutgebruik

*Overige maatvoeringen op aanvraag leverbaar, afname hiervan op basis van standaard verpakkingseenheden.

AVK serie 80/40

Afsluiter straatpot,
type Pera
Huis HDPE
Deksel G.JL 200

**Artikelnr.**

80-40-0XXXX

Brutoprijs

76,00

Standaard opschriften:
water, gas, riool, drain, peilbuis, afsluiter, DWA, HWA
Vast opschrift of dmv. inlegplaatje

AVK serie 80/41

Brandkraan straatpot,
type Purbra
Huis HDPE
Deksel G.JL 200

**Artikelnr.**

80-41-0XXXX

Brutoprijs

148,00

Standaard opschriften:
brandkraan, gas, persgas, peilbuis, stadsverwarming
Vast opschrift of dmv. inlegplaatje

AVK serie 80/42

Dienstkraan straatpot,
type Purdie
Huis HDPE
Deksel G.JL 200

**Artikelnr.**

80-4-20XXXX

Brutoprijs

48,00

Standaard opschriften:
water, gas, riool, drain, peilbuis, afsluiter
Vast opschrift of dmv. inlegplaatje

AVK serie 80/36

Straatpot unit t.b.v.
gasafblaasunit,
type GAU
Huis PA
DekselGG

**Artikelnr.**

80-36-0040020

Brutoprijs

190,00

AVK serie 80/46

Omrandingskader
HDPE

**Artikelnr.**

80-46-00051

Omrandingskader Purdie

Brutoprijs

42,00

80-46-00052

Omrandingskader Pera

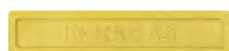
42,00

80-46-00057

Omrandingskader Purbra

68,00

Afwijkende kleuren op aanvraag bij een minimale afname van 100 stuks.



Losse plaatjes met opschrift voor straatpot:

Standaard kleur en opschrift

Brutoprijs

3,00

Afwijkende kleur, min. 1.000 stuks

3,00

Afwijkend opschrift in kunststof, min. 500 stuks

3,00

(éénmalige matrijskosten € 340,00)

Kunststof label t.b.v. Purdie, Pera en Purbra

25,00

Vergrendeling van de straatpot

104,00

Diverse andere modellen en uitvoeringen straatpotten op aanvraag leverbaar

AVK serie 80/46

Kunststof ondertegel voor Pera en Purdie straatpot

**Artikelnr.**

80-46-00000

Brutoprijs

44,00

AVK serie 80/46

Kunststof ondertegel voor Purbra straatpot

**Artikelnr.**

80-46-00010

Brutoprijs

77,00

AVK Serie 80/46

Kunststof ondertegel voor GAU straatpot

**Artikelnr.**

80-46-00021

Brutoprijs

58,00

AVK serie 80/46

Kunststof tussenstuk voor Pera straatpot, type Puratus Stapelbaar

**Artikelnr.**

80-46-00025

H= 55 mm

Brutoprijs

48,00

AVK serie 80/46

Kunststof tussenstuk voor Purbra straatpot, type Pubratus Stapelbaar

**Artikelnr.**

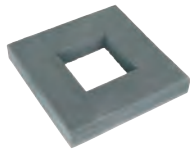
80-46-00026

H= 55 mm

Brutoprijs

69,00

Gewapend betonnen boventegels

**Artikelnr.**

51-32-00100

t.b.v. Pera straatpot

Uitw. maat

450x450x60

Uitsparing

195x195

Brutoprijs

45,00

51-32-00200

t.b.v. Purbra straatpot

600x450x60

365x265

48,00

51-32-00300

t.b.v. Purdie straatpot

450x450x60

160x160

45,00

Kunststof aanwijspaal grijs

**Artikelnr.**

51-21-36200

Uitw. maat

145x40x1200

Uitsparing

2 x 120x165

Brutoprijs

46,00

AVK serie 80/47*

Funderingsdoorvoer
Verkrijgbaar met en zonder
gele gasvulbus



AVK serie 80/47*

MKP Standaard
KOMO-keur



AVK serie 80/47*

MKP Stadsverwarming
KOMO-keur



*Optie: MKP voorzien van isolatieplaat en/of luchtdichte plaat

*De verkoop van deze artikelen vindt plaats via onze dealers; Beutech, Dyka en Wavin



AVK serie 712 FF

Flensbuis
 L = 100-4000
 Epoxy gecoat
 GJS 400
 DN50-1200
 drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	L mm	Brutoprijs
712-0050-40101	50	100	78,00
712-0050-42101	50	200	83,00
712-0050-44101	50	300	95,00
712-0050-46101	50	400	108,00
712-0050-48101	50	500	137,00
712-0050-49101	50	600	147,00
712-0050-50101	50	700	166,00
712-0050-51101	50	800	183,00
712-0050-52101	50	900	196,00
712-0050-53101	50	1000	199,00
712-0065-40101	65	100	95,00
712-0065-42101	65	200	117,00
712-0065-44101	65	300	116,00
712-0065-46101	65	400	147,00
712-0065-48101	65	500	141,00
712-0065-49101	65	600	183,00
712-0065-50101	65	700	203,00
712-0065-51101	65	800	213,00
712-0065-52101	65	900	255,00
712-0065-53101	65	1000	280,00
712-0080-40101	80	100	84,00
712-0080-42101	80	200	87,00
712-0080-44101	80	300	116,00
712-0080-46101	80	400	140,00
712-0080-48101	80	500	150,00
712-0080-49101	80	600	189,00
712-0080-50101	80	700	195,00
712-0080-51101	80	800	199,00
712-0080-52101	80	900	213,00
712-0080-53101	80	1000	218,00
712-0100-40101	100	100	87,00
712-0100-41101	100	150	103,00
712-0100-42101	100	200	127,00
712-0100-44101	100	300	130,00
712-0100-46101	100	400	160,00
712-0100-48101	100	500	183,00
712-0100-49101	100	600	195,00
712-0100-50101	100	700	218,00
712-0100-51101	100	800	240,00
712-0100-52101	100	900	244,00
712-0100-53101	100	1000	247,00
712-0125-42101	125	200	137,00
712-0125-44101	125	300	165,00
712-0125-46101	125	400	193,00
712-0125-48101	125	500	226,00
712-0125-49101	125	600	245,00
712-0125-50101	125	700	272,00
712-0125-51101	125	800	299,00
712-0125-52101	125	900	344,00
712-0125-53101	125	1000	350,00
712-0150-41101	150	150	168,00
712-0150-42101	150	200	165,00
712-0150-44101	150	300	183,00
712-0150-46101	150	400	213,00
712-0150-48101	150	500	240,00
712-0150-49101	150	600	308,00
712-0150-50101	150	700	339,00
712-0150-51101	150	800	373,00
712-0150-52101	150	900	378,00
712-0150-53101	150	1000	384,00

Overige maten / lengtes op aanvraag

AVK serie 712 FF

Flensbuis
 L = 100-4000
 Epoxy gecoat
 GJS 400
 DN50-1200
 drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	L mm	Brutoprijs
712-0200-41100	200	150	237,00
712-0200-42100	200	200	237,00
712-0200-44100	200	300	327,00
712-0200-46100	200	400	330,00
712-0200-48100	200	500	370,00
712-0200-49100	200	600	426,00
712-0200-50100	200	700	479,00
712-0200-51100	200	800	527,00
712-0200-52100	200	900	542,00
712-0200-53100	200	1000	548,00
712-0250-42100	250	200	439,00
712-0250-44100	250	300	456,00
712-0250-46100	250	400	493,00
712-0250-48100	250	500	534,00
712-0250-49100	250	600	581,00
712-0250-50100	250	700	656,00
712-0250-51100	250	800	708,00
712-0250-52100	250	900	848,00
712-0250-53100	250	1000	857,00
712-0300-44100	300	300	581,00
712-0300-46100	300	400	663,00
712-0300-48100	300	500	742,00
712-0300-49100	300	600	813,00
712-0300-50100	300	700	914,00
712-0300-51100	300	800	1.005,00
712-0300-52100	300	900	1.206,00
712-0300-53100	300	1000	1.206,00
712-0350-46100	350	400	917,00
712-0350-48100	350	500	1.005,00
712-0350-49100	350	600	1.118,00
712-0350-50100	350	700	1.227,00
712-0350-51100	350	800	1.386,00
712-0350-52100	350	900	1.512,00
712-0350-53100	350	1000	1.575,00
712-0400-42100	400	200	945,00
712-0400-44100	400	300	978,00
712-0400-46100	400	400	1.083,00
712-0400-48100	400	500	1.197,00
712-0400-49100	400	600	1.317,00
712-0400-50100	400	700	1.446,00
712-0400-51100	400	800	1.575,00
712-0400-52100	400	900	1.758,00
712-0400-53100	400	1000	1.829,00
712-0500-44100	500	300	1.763,00
712-0500-46100	500	400	1.980,00
712-0500-48100	500	500	2.204,00
712-0500-49100	500	600	2.443,00
712-0500-50100	500	700	2.706,00
712-0500-51100	500	800	2.991,00
712-0500-52100	500	900	3.235,00
712-0500-53100	500	1000	3.362,00
712-0600-44100	600	300	2.298,00
712-0600-46100	600	400	2.549,00
712-0600-48100	600	500	2.836,00
712-0600-49100	600	600	3.120,00
712-0600-50100	600	700	3.404,00
712-0600-51100	600	800	3.680,00
712-0600-52100	600	900	4.084,00
712-0600-53100	600	1000	4.249,00

Overige maten / lengtes op aanvraag

AVK serie 712 FFM

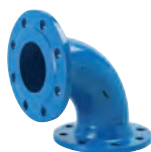
Muurdoorvoering
Epoxy gecoat
GJS 400
DN50-1200
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	L mm	Brutoprijs
712-0050-66101	50	400	218,00
712-0050-60101	50	500	218,00
712-0050-62101	50	600	231,00
712-0065-66101	65	400	237,00
712-0065-60101	65	500	263,00
712-0065-62101	65	600	275,00
712-0080-66101	80	400	213,00
712-0080-60101	80	500	218,00
712-0080-62101	80	600	263,00
712-0100-66101	100	400	231,00
712-0100-60101	100	500	256,00
712-0100-62101	100	600	263,00
712-0125-60101	125	500	311,00
712-0125-62101	125	600	334,00
712-0150-66101	150	400	311,00
712-0150-60101	150	500	339,00
712-0150-62101	150	600	405,00
712-0200-66100	200	400	507,00
712-0200-60100	200	500	507,00
712-0200-62100	200	600	569,00
712-0250-60100	250	500	731,00
712-0250-62100	250	600	778,00
712-0300-60100	300	500	1.029,00
712-0300-62100	300	600	1.095,00
712-0350-60100	350	500	1.391,00
712-0350-62100	350	600	1.500,00
712-0400-60100	400	500	1.685,00
712-0400-62100	400	600	1.700,00
712-0500-60100	500	500	2.868,00
712-0500-62100	500	600	3.120,00
712-0600-62100	600	600	2.911,00

AVK serie 712 FFQ

Flensbocht 90°
Epoxy gecoat
GJS 400
DN50-1200
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0050-06101	50	84,00
712-0065-06101	65	116,00
712-0080-06101	80	108,00
712-0100-06101	100	128,00
712-0125-06101	125	195,00
712-0150-06101	150	245,00
712-0200-06100	200	305,00
712-0250-06100	250	522,00
712-0300-06100	300	696,00
712-0350-06100	350	1.270,00
712-0400-06100	400	1.821,00
712-0500-06100	500	2.519,00
712-0600-06100	600	3.907,00

AVK serie 712 FFK 45°

Flensbocht 45°
Epoxy gecoat
GJS 400
DN50-1200
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0050-04101	50	84,00
712-0080-04101	80	87,00
712-0100-04101	100	116,00
712-0125-04101	125	150,00
712-0150-04101	150	189,00
712-0200-04100	200	313,00
712-0250-04100	250	813,00
712-0300-04100	300	1.263,00
712-0350-04100	350	1.368,00
712-0400-04100	400	1.617,00
712-0500-04100	500	1.990,00
712-0600-04100	600	2.281,00

Tevens bochten leverbaar van 11, 22 en 30 graden

Overige maten / lengtes op aanvraag

AVK serie 712 FFR

Verloopstuk voor
flensverbindingen
Epoxy gecoat
GJS 400
DN80-1200
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	L mm	Brutoprijs
712-0066-22101	65/50	200	73,00
712-0082-22101	80/50	200	72,00
712-0081-22101	80/65	200	84,00
712-0103-22101	100/50	200	84,00
712-0102-22101	100/65	200	87,00
712-0101-22101	100/80	200	95,00
712-0127-22101	125/80	200	113,00
712-0126-22101	125/100	200	116,00
712-0153-22101	150/80	200	138,00
712-0152-22101	150/100	200	150,00
712-0151-22101	150/125	200	165,00
712-0204-22100	200/80	300	183,00
712-0203-22100	200/100	300	195,00
712-0201-22100	200/150	300	247,00
712-0254-22100	250/100	300	272,00
712-0252-22100	250/150	300	365,00
712-0251-22100	250/200	300	378,00
712-0305-22100	300/100	300	415,00
712-0303-22100	300/150	300	415,00
712-0302-22100	300/200	300	461,00
712-0301-22100	300/250	300	502,00
712-0404-22100	400/200	300	675,00
712-0403-22100	400/250	300	822,00
712-0402-22100	400/300	300	806,00
712-0454-22100	450/250	300	965,00
712-0453-22100	450/300	300	965,00
712-0452-22100	450/350	300	1.083,00
712-0451-22100	450/400	300	1.251,00
712-0505-22100	500/250	600	1.152,00
712-0504-22100	500/300	600	1.567,00
712-0503-22100	500/350	600	1.567,00
712-0502-22100	500/400	600	1.939,00
712-0501-26100	500/450	600	2.053,00
712-0603-22100	600/400	600	2.277,00
712-0602-22100	600/450	600	2.322,00
712-0601-22100	600/500	600	2.322,00

AVK serie 712 FFRe

Excentrisch
flensverloopstuk
Epoxy gecoat
GJS 400
DN50-600
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	L mm	Brutoprijs
712-0101-271	100/80	200	420,00
712-0152-271	150/100	200	449,00
712-0201-271	200/150	300	674,00
712-0251-271	250/200	300	1.083,00

Overige maten / lengtes op aanvraag

AVK serie 712 FFT

Flens T-stuk
Epoxy gecoat
GJS 400
DN50-1200
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0050-10101	50/50	116,00
712-0082-10101	80/50	158,00
712-0081-10101	80/65	138,00
712-0080-10101	80/80	153,00
712-0103-10101	100/50	199,00
712-0102-10101	100/65	205,00
712-0101-10101	100/80	174,00
712-0100-10101	100/100	193,00
712-0127-10101	125/80	231,00
712-0126-10101	125/100	237,00
712-0153-10101	150/80	267,00
712-0152-10101	150/100	280,00
712-0151-10101	150/125	289,00
712-0150-10101	150/150	291,00
712-0206-10100	200/50	334,00
712-0204-10100	200/80	432,00
712-0203-10100	200/100	442,00
712-0201-10100	200/150	442,00
712-0200-10100	200/200	495,00
712-0255-10100	250/80	663,00
712-0254-10100	250/100	668,00
712-0253-10100	250/125	711,00
712-0252-10100	250/150	742,00
712-0251-10100	250/200	718,00
712-0250-10100	250/250	806,00
712-0306-10100	300/80	955,00
712-0305-10100	300/100	738,00
712-0303-10100	300/150	986,00
712-0302-10100	300/200	955,00
712-0301-10100	300/250	1.031,00
712-0300-10100	300/300	1.153,00
712-0408-10100	400/80	2.390,00
712-0407-10100	400/100	2.418,00
712-0405-10100	400/150	2.451,00
712-0404-10100	400/200	2.517,00
712-0403-10100	400/250	2.794,00
712-0402-10100	400/300	2.674,00
712-0401-10100	400/350	2.754,00
712-0400-10100	400/400	2.774,00
712-0450-10100	450/450	3.638,00
712-0509-10100	500/100	3.303,00
712-0507-10100	500/150	3.430,00
712-0506-10100	500/200	3.522,00
712-0505-10100	500/250	3.522,00
712-0504-10100	500/300	3.778,00
712-0503-10100	500/350	3.973,00
712-0502-10100	500/400	3.877,00
712-0500-10100	500/500	4.155,00
712-0610-10100	600/100	4.973,00
712-0607-46100	600/150	5.094,00
712-0607-10100	600/200	5.158,00
712-0606-10100	600/250	5.231,00
712-0605-10100	600/300	5.379,00
712-0603-10100	600/400	5.633,00
712-0601-10100	600/500	5.822,00
712-0600-10100	600/600	6.137,00

Overige maten / lengtes op aanvraag

AVK serie 712 FFQN

Flensvoetbocht 90°
Epoxy gecoat
GJS 400
DN50-600
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0050-70101	50	139,00
712-0065-70101	65	127,00
712-0080-70101	80	108,00
712-0100-70101	100	160,00
712-0125-70101	125	218,00
712-0150-70101	150	327,00
712-0200-70100	200	514,00
712-0250-70100	250	806,00
712-0300-70100	300	810,00

Meerprijs ½" leegloop 147,00

AVK serie 712 OMS

Overloopmondstuk
Epoxy gecoat
GJS 400
DN100-600
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0100-71651	100	121,00
712-0125-71651	125	122,00
712-0150-71651	150	131,00
712-0200-71650	200	200,00
712-0250-71650	250	421,00
712-0300-71650	300	469,00
712-0350-70650	350	672,00
712-0400-71650	400	880,00
712-0450-71650	450	906,00
712-0500-71650	500	1.364,00

AVK serie 712 FFC

Flens T-stuk 45°
Epoxy gecoat
GJS 400
DN80-600
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0080-131	80/80	269,00
712-0100-131	100/100	341,00
712-0141-131	125/125	392,00
712-0150-131	150/150	586,00
712-0200-131	200/200	892,00
712-0250-131	250/250	1.317,00
712-0313-131	300/200	1.317,00
712-0300-131	300/300	2.101,00
712-0400-131	400/400	2.986,00
712-0500-131	500/500	3.066,00
712-0600-131	600/600	5.464,00

AVK serie 712 SCH

Flens stroom-T-stuk
Epoxy gecoat
GJS 400
DN80-600
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0800-141011	80/80	311,00
712-0100-141011	100/100	417,00
712-0151-141011	150/125	542,00
712-0150-141011	150/150	542,00
712-0200-141001	200/200	1.072,00
712-0250-141001	250/250	1.421,00
712-0300-14	300/300	2.484,00
712-0400-14	400/400	3.736,00
712-0500-141	500/500	5.071,00
970140101100021	600/600	7.127,00

AVK serie 712 X-R

Verloopflens
Epoxy gecoat
GJS 400
DN50-700
drukklasse PN16



Diverse uitvoeringen

Overige maten / lengtes op aanvraag

AVK serie 712 MMA

Flensmof T-stuk
Epoxy gecoat
GJS 400
DN80-300
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0101-10321	110/80	122,00
712-0100-10321	110/100	130,00
712-0153-10321	160/80	195,00
712-0152-10321	160/100	261,00
712-0150-10321	160/150	281,00
712-0204-10321	200/80	361,00
712-0203-10321	200/100	344,00
712-0201-10321	200/150	400,00
712-0200-10320	200/200	493,00
712-0255-10320	250/80	373,00
712-0254-10320	250/100	405,00
712-0252-10320	250/150	514,00
712-0251-10320	250/200	569,00
712-0305-10320	315/100	581,00
712-0303-10320	315/150	663,00

AVK serie 712 E

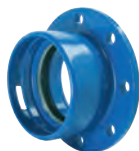
Flensmof stuk
Epoxy gecoat
GJS 400
DN50-600
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Dd mm	Brutoprijs
712-0050-75111	50	63	35,00
712-0065-75111	65	75	46,00
712-0082-75111	80	63	67,00
712-0081-75111	80	75	46,00
712-0080-75111	80	90	50,00
712-0100-75111	100	110	53,00
712-0150-75111	150	160	96,00
712-0200-75110	200	200	188,00
712-0250-75110	250	250	268,00
712-0300-75110	300	315	343,00
712-0400-75110	400	400	935,00
712-0500-75110	500	500	1.446,00
712-0600-75110	600	630	2.887,00

AVK serie 712 ETV

Trekvast E-stuk,
type Wavin
Epoxy gecoat
GJS 400
DN100-600
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Dd mm	Brutoprijs
712-0100-75161	100	110	137,00
712-0125-75161	125	125	393,00
712-0150-75161	150	160	247,00
712-0200-75160	200	200	372,00
712-0250-75160	250	250	432,00
712-0300-75170	300	315	800,00
712-0400-75170	400	400	1.387,00
712-0500-75170	500	500	2.471,00
712-0600-75170	600	630	2.324,00

AVK serie 712 ETV

Trekvast E-stuk,
type Dyka
Epoxy gecoat
GJS 400
DN100-500
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Dd mm	Brutoprijs
712-0100-75991	100	110	137,00
712-0150-75991	150	160	247,00
712-0200-75990	200	200	372,00
712-0250-75990	250	250	432,00
712-0300-75990	300	315	800,00
712-0400-75990	400	400	1.387,00
712-0500-75990	500	500	2.471,00
712-0600-75990	600	630	2.324,00

AVK serie 712 Y

Y-stuk
Epoxy gecoat
GJS 400
DN80-600
drukklasse PN16



Prijs op aanvraag

Overige maten / lengtes op aanvraag

AVK serie 712 X

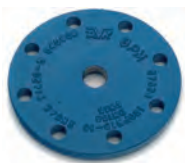
Blindflens
Epoxy gecoat
GJS 400
DN50-1200
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0050-38101	50	46,00
712-0065-38101	65	47,00
712-0080-38101	80	46,00
712-0100-38101	100	50,00
712-0125-38101	125	63,00
712-0150-38101	150	75,00
712-0200-38100	200	126,00
712-0250-38100	250	237,00
712-0300-38100	300	343,00
712-0350-38100	350	366,00
712-0400-38100	400	527,00
712-0500-38100	500	806,00
712-0600-38100	600	1.197,00

AVK serie 712 X-S

Draadflens
Epoxy gecoat
GJS 400
DN50-1200
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0050-39101020	50 x 2" BSP	49,00
712-0065-39101020	65 x 2" BSP	95,00
712-0080-39101020	80 x 2" BSP	115,00
712-0100-39101020	100 x 2" BSP	127,00
712-0125-39101020	125 x 2" BSP	154,00
712-0150-39101020	150 x 2" BSP	173,00
712-0200-39100020	200 x 2" BSP	238,00
712-0250-39100020	250 x 2" BSP	457,00
712-0300-39100020	300 x 2" BSP	529,00
712-0400-39100020	400 x 2" BSP	898,00
712-0500-39100020	500 x 2" BSP	1.011,00
712-0600-39100020	600 x 2" BSP	1.421,00

Andere draadaansluitingen op aanvraag

AVK serie 712 pas- en uitbouw

Pas- en uitbouw trekvast
Epoxy gecoat
Draadstangen, RVS A4
GJS 400
DN50-1200
drukclassen PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0050-28101	50	339,00
712-0065-28101	65	390,00
712-0080-28101	80	527,00
712-0100-28101	100	603,00
712-0125-28101	125	731,00
712-0150-28101	150	910,00
712-0200-28100	200	1.187,00
712-0250-28100	250	1.426,00
712-0300-28100	300	1.594,00
712-0400-28100	400	2.974,00
712-0500-28100	500	3.544,00
712-0600-28100	600	5.342,00

Overige maten / lengtes op aanvraag

AVK serie 712 pendelstuk

Pendelstuk trekvast
Epoxy gecoat
DN80-600
Bevestigingsmateriaal THVZ



Artikelnr.	DN	L mm	Brutoprijs
970-21-011-00000	80	1000	3.097,00
970-21-011-00000	100	1000	3.155,00
970-21-011-00000	125	1000	3.185,00
970-21-011-00000	150	1000	3.330,00
970-21-011-00000	200	1000	3.491,00
970-21-011-00000	250	1000	4.455,00
970-21-011-00000	300	1000	5.144,00
970-21-011-00000	400	1000	6.733,00
970-21-011-00000	500	1000	10.180,00
970-21-011-00000	600	1000	11.481,00

Overige diameters / lengtes op aanvraag
Bevestigingsmateriaal RVSA2 op aanvraag

Compensator

EPDM balg
Staal verzinkte flenzen
DN50-200
drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	L mm	Brutoprijs
970-1280-011-00002	50	105	96,00
970-1280-011-00003	65	115	126,00
970-1280-011-00004	80	130	156,00
970-1280-011-00005	100	135	192,00
970-1280-011-00006	125	170	268,00
970-1280-011-00007	150	180	314,00
970-1280-011-00001	200	200	487,00

AVK serie 730/4

Aanboorzadel met
draadaftakking 1/2"-1 1/2"
GJS 400 / NBR
DN50-200
PN16



Artikelnr.	Draad- aftakking	Brutoprijs
Aanboorzadel 50/200		
730-4-060-100	1/2"	47,00
730-4-060-200	3/4"	47,00
730-4-060-300	1"	47,00
730-4-060-400	1 1/4"	47,00
730-4-060-500	1 1/2"	47,00

Prijzen excl. beugel

AVK serie 730/4

Aanboorzadel met
draadaftakking 1/2"-2"
GJS 400 / NBR
DN80-300
PN16



Artikelnr.	Draad- aftakking	Brutoprijs
Aanboorzadel 80/300		
730-4-085-100	1/2"	60,00
730-4-085-200	3/4"	60,00
730-4-085-300	1"	60,00
730-4-085-400	1 1/4"	60,00
730-4-085-500	1 1/2"	60,00
730-4-085-600	2"	60,00

Prijzen excl. beugel

AVK serie 730/6

AVK zadelbeugel t.b.v.
serie 727 en 730



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
730-6-088-021	050-088	45,00
730-6-118-021	088-118	47,00
730-6-133-021	105-133	48,00
730-6-159-021	133-159	50,00
730-6-186-021	156-186	51,00
730-6-216-021	186-216	54,00
730-6-244-021	210-244	56,00
730-6-270-021	240-270	57,00
730-6-298-021	265-298	64,00
730-6-345-021	315-345	66,00
730-6-360-021	325-360	67,00

AVK serie 748/41

Reparatieklem, type C-klem
RVS 304L
Rubber EPDM/NBR



AVK serie 748/01

Reparatieklem, type FS10
RVS 304L / 316L
Rubber EPDM/NBR
Gevulkaniseerde spannerplate
Variabele lengtes en
maatvoeringen



AVK serie 748/02

Reparatieklem scharnierend,
type FS20
RVS 304L / 316L
Rubber EPDM/NBR
Gevulkaniseerde spannerplate
Variabele lengtes en
maatvoeringen



AVK serie 748/3X

Aanboorzadel, type FST
Flensaftakking DN50-200
RVS 304L / 316L
Rubber EPDM/NBR
Gevulkaniseerde spannerplate
Variabele lengtes en
maatvoeringen



AVK serie 748/2X

Aanboorzadel, type FSA
Draadaftakking ½"-4"
RVS 304L / 316L
Rubber EPDM/NBR
Gevulkaniseerde spannerplate
Variabele lengtes en
maatvoeringen



AVK serie 748/11

Reparatiekist met 6 of 10
elementen
Voor reparatie van diverse
leidingen
RVS 304L / 316L
Rubber EPDM/NBR
Gevulkaniseerde spannerplate
Tolerantie: 86-96 t/m 1375-
1475



Een separate prijslijst van reparatieklemmen is op verzoek verkrijgbaar via onze verkoopafdeling.
(tel. 0578-574490 of info@avknederland.nl)

AVK serie 745/01, type G

Repico® trekvast koppeling
RVS 316L
Rubber: NBR, EPDM, Silicone
en FKM
DN15-400
Max. werkdruk: 16,0-42,7 bar

**AVK serie 745/20, type S**

Repico® flexibele koppeling
RVS 316L
Rubber: NBR, EPDM, Silicone
en FKM
DN15-600
Max. werkdruk: 11,2-14,7 bar

**AVK serie 745/28, type SD**

Repico® flexibele koppeling,
tweedelig
RVS 316L
Rubber: NBR, EPDM, Silicone
en FKM
DN50-1000
Max. werkdruk: 7,2-10,7 bar

**AVK serie 745/52, type SG**

Repico® Slip-Grip koppeling,
trekvaste zijde en niet-
trekvaste zijde
RVS 316L
Rubber: NBR, EPDM, Silicone
en FKM
DN15-300
Max. werkdruk: 18,7-42,7 bar

**AVK serie 747/81, type RH**

Repico® reparatiekoppeling,
scharnierend
RVS 316L
Rubber: NBR, EPDM, Silicone
en FKM
DN15-600
Max. werkdruk: 11,2-42,7 bar

**AVK serie 747/01, type RSD**

Repico® reparatiekoppeling,
tweedelig
RVS 316L
Rubber: NBR, EPDM, Silicone
en FKM
DN15-1000
Max. werkdruk: 7,2-42,7 bar

**AVK serie 747/71, type RE**

Repico® reparatiekoppeling
voor bochten, tweedelig
RVS 316L
Rubber: NBR, EPDM, Silicone
en FKM
DN15-500
Max. werkdruk: 12-42,7 bar



Een separate prijslijst van Repico® is op verzoek verkrijgbaar via onze verkoopafdeling.
(tel. 0578-574490 of info@avknederland.nl).

AVK serie 1200/01

Elektrolas koppeling
4 mm automatische pin
PE 100 / SDR11/17
20-400 mm



Artikelnr.	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
CBKHFA20	20	5,45
CBKHFA25	25	5,45
CBKHFA32	32	6,10
CBKHFA40	40	6,85
CBKHFA50	50	7,35
CBKHFA63	63	8,00
CBKHFA75	75	9,55
CBKHFA90	90	15,10
CBKHFA110	110	19,05
CBKHFA125	125	22,45
CBKHFA140	140	40,00
CBKHFA160	160	36,00
CBKHFA180	180	44,00
CBKHFA200	200	53,00
CBKHFA225	225	100,00
CBKHFA250	250	118,00
CBKHFA280	280	182,00
CBKHFA315	315	214,00

AVK serie 1203/01

Elektrolas lasbocht 90°
4 mm automatische pin
PE 100 / SDR11/17
20-250 mm



Artikelnr.	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
EBKHFA20X90	20x90°	11,85
EBKHFA25X90	25x90°	10,60
EBKHFA32X90	32x90°	11,40
EBKHFA40X90	40x90°	11,40
EBKHFA50X90	50x90°	12,30
EBKHFA63X90	63x90°	13,95
EBKHFA75X90	75x90°	20,90
EBKHFA90X90	90x90°	30,00
EBKHFA110X90	110x90°	38,00
EBKHFA125X90	125x90°	48,00
EBKHFA160X90	160x90°	108,00
EBKHFA180X90	180x90°	116,00
EBKHFA200X90	200x90°	255,00

AVK serie 1203/11

Elektrolas lasbocht 45°
4 mm automatische pin
PE 100 / SDR11/17
32-250 mm



Artikelnr.	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
EBKHFA32X45	32x45°	11,20
EBKHFA40X45	40x45°	11,20
EBKHFA50X45	50x45°	12,20
EBKHFA63X45	63x45°	12,85
EBKHFA75X45	75x45°	19,95
EBKHFA90X45	90x45°	28,30
EBKHFA110X45	110x45°	35,00
EBKHFA125X45	125x45°	40,00
EBKHFA160X45	160x45°	80,00
EBKHFA180X45	180x45°	93,00
EBKHFA200X45	200x45°	235,00

AVK serie 1204/01

Elektrolas T-stuk
4.0 mm automatische pin
PE 100 / SDR11/17
25-90mm



Grotere diameters op aanvraag

Artikelnr.	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
ETBKHFA25	25	11,60
ETBKHFA32	32	12,60
ETBKHFA40	40	18,55
ETBKHFA50	50	18,65
ETBKHFA63	63	18,65
ETBKHFA75	75	30,00
ETBKHFA90	90	31,00
ETBKHFA110	110	60,00
ETBKHFA160	160	129,00

AVK serie 1202/01

Elektrolas verloopkoppeling
4 mm automatische pin
PE 100 / SDR11/17
25-250 mm



Artikelnr.	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
RBKHFA25X20	25X20	6,10
RBKHFA32X20	32X20	7,05
RBKHFA32X25	32X25	6,60
RBKHFA40X32	40X32	8,10
RBKHFA50X32	50X32	8,30
RBKHFA50X40	50X40	8,70
RBKHFA63X32	63X32	10,40
RBKHFA63X40	63X40	10,85
RBKHFA63X50	63X50	9,45
RBKHFA75X63	75X63	26,45
RBKHFA90X63	90X63	26,45
RBKHFA110X63	110X63	37,00
RBKHFA110X90	110X90	28,00
RBKHFA125X90	125X90	32,00
RBKHFA160X90	160X90	75,00
RBKHFA160X110	160X110	79,00

AVK serie 1356/26

PE kraagstuk
PE 100 / SDR11/17
d20-800



Artikelnr.	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
SFHK20N	20	4,15
SFHK25N	25	4,20
SFHK32N	32	4,45
SFHK40N	40	5,20
SFHK50N	50	6,60
SFHK63N	63	8,10
SFHK75N	75	10,10
SFHK90N	90	13,35
SFHK110N	110	16,75
SFHK125N	125	20,70
SFHK160N	160	31,00
SFHK180N	180	48,00
SFHK200N	200	58,00
SFHK225N	225	64,00
SFHK250N	250	96,00
SFHK280N	280	129,00
SFHK315N	315	163,00
SFHK355N	355	269,00
SFHK400N	400	372,00

AVK Serie 1258/10

Overschuifflens
PP met stalen kern
d20-180
boring PN10/16



Artikelnr.	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
PBR020X015NP16	20	36,00
PBR025X020NP16	25	36,00
PBR032X025NP16	32	38,00
PBR040X032NP16	40	38,00
PBR050X040NP16	50	39,00
PBR063X050NP16	63	46,00
PBR075X065NP16	75	49,00
PBR090X080NP16	90	59,00
PBR110X100NP16	110	75,00
PBR160X150NP16	160	129,00

AVK Serie 1258/05

Overschuifflens
PP met stalen kern
200-630 mm
boring PN10



Artikelnr.	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
PBR200X200NP10	200	187,00
PBR250X250NP10	250	337,00
PBR315X300NP10	315	495,00

AVK serie 631/00

Supa Maxi™ trekvaste koppeling
 Voor alle buissoorten
 A2 bouten / A4 moeren
 EPDM rubber
 DN50-800
 drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Tolerantie mm	Brutoprijs
631-071-00-6	50	048-071	291,00
631-091-00-6	65	069-091	402,00
631-106-00-6	80	082-106	373,00
631-133-00-6	100	104-133	439,00
631-161-00-6	125	132-159	715,00
631-188-00-6	150	159-188	757,00
631-227-00-6	200	193-227	1.203,00
631-257-00-6	225	224-257	1.417,00
631-301-00-6	250	266-301	1.452,00
631-356-00-6	300	314-356	1.690,00
631-396-00-6	350	352-396	4.083,00
631-442-00-6	400	392-442	4.700,00
631-510-00-6	450	448-510	6.204,00
631-552-00-6	500	498-552	7.681,00
631-652-00-6	600	604-652	10.060,00
631-745-00-6	700	700-745	Prijs
631-842-00-600004	800	800-842 (metaal-AC)	op
631-842-00-600006	800	800-842 (kunststof)	aanvraag

AVK serie 632/00

Supa Maxi™ trekvaste verloopkoppeling
 Voor alle buissoorten
 A2 bouten / A4 moeren
 EPDM rubber
 DN40-800
 drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Tolerantie-1 mm	Tolerantie-2 mm	Brutoprijs
632-071-091-006	50-65	048-071	069-091	396,00
632-071-106-006	50-80	048-071	082-106	411,00
632-091-106-006	65-80	069-091	082-106	422,00
632-106-133-006	80-100	082-106	104-133	486,00
632-133-161-006	100-125	104-133	132-159	599,00
632-133-188-006	100-150	104-133	159-188	698,00
632-161-188-006	125-150	132-159	159-188	715,00
632-188-227-006	150-200	159-188	193-227	821,00
632-188-257-006	150-225	159-188	224-257	1.014,00
632-227-257-006	200-225	193-227	224-257	1.211,00
632-227-301-006	200-250	193-227	266-301	1.342,00
632-257-301-006	225-250	224-257	266-301	1.417,00
632-301-356-006	250-300	266-301	314-356	1.690,00

AVK serie 633/00

Supa Maxi™ trekvaste flensadapter
 Voor alle buissoorten
 A2 bouten / A4 moeren
 EPDM rubber
 DN40-700
 drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Tolerantie mm	Brutoprijs
633-071-00-006	40/50	048-071	251,00
633-091-00-006	50/65	069-091	318,00
633-106-00-006	80	082-106	353,00
633-133-00-006	100	104-133	422,00
633-161-00-006	100/125	132-159	666,00
633-188-00-006	150	159-188	621,00
633-227-00-006	200	193-227	936,00
633-257-00-006	225/250	224-257	996,00
633-301-00-006	250	266-301	1.161,00
633-356-00-006	300	314-356	1.422,00
633-396-00-006	350	352-396	3.435,00
633-442-00-006	400	392-442	3.972,00
633-510-00-006	450	448-510	4.451,00
633-552-00-006	500	498-552	5.214,00
633-652-00-006	600	604-652	7.865,00
633-745-00-006	700	700-745	Prijs
633-842-00-0060004	800	800-842 (metaal-AC)	op
633-842-00-0060006	800	800-842 (kunststof)	aanvraag

AVK serie 634/00

Supa Maxi™ trekvaste
eindkap
Voor alle buissoorten
A2 bouten / A4 moeren
EPDM rubber
DN50-400
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Tolerantie mm	Draadaansluiting	Brutoprijs
634-071-000-16	50	048-071	1¼"	224,00
634-091-000-16	65	069-091	1¼"	289,00
634-091-000-36	65	069-091	2"	289,00
634-106-000-16	80	082-106	1¼"	303,00
634-106-000-36	80	082-106	2"	303,00
634-133-000-16	100	104-133	1¼"	328,00
634-133-000-36	100	104-133	2"	328,00
634-161-000-16	125	132-159	1¼"	537,00
634-161-000-36	125	132-159	2"	537,00
634-188-000-16	150	159-188	1¼"	535,00
634-188-000-36	150	159-188	2"	535,00
634-227-000-16	200	193-227	1¼"	891,00
634-227-000-36	200	193-227	2"	891,00
634-257-000-16	225	224-257	1¼"	1.118,00
634-257-000-36	225	224-257	2"	1.118,00
634-301-000-16	250	266-301	1¼"	1.148,00
634-301-000-36	250	266-301	2"	1.148,00
634-356-000-16	300	314-356	1¼"	1.329,00
634-356-000-36	300	314-356	2"	1.329,00
634-442-000-36	400	392-442	2"	3.893,00

AVK serie 711/50

Orion koppeling
GJS 400 / EPDM
DN50-300
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Tolerantie mm	Brutoprijs
711-050-5050	50	046-072	155,00
711-065-5050	65	072-086	155,00
711-080-5050	80	088-108	175,00
711-100-5050	100	104-130	211,00
711-125-5050	125	125-155	283,00
711-150-5050	150	158-192	300,00
711-200-5050	200	198-232	384,00
711-250-5050	250	267-310	557,00
711-300-5050	300	315-358	614,00

AVK serie 711/60

Orion flensadapter
GJS 400 / EPDM
DN50-300
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Tolerantie mm	Brutoprijs
711-050-6050	50	046-072	125,00
711-065-6050	65	072-086	175,00
711-080-6050	80	088-108	186,00
711-100-6050	100	104-130	192,00
711-125-6050	125	125-155	283,00
711-150-6050	150	158-192	284,00
711-200-6050	200	198-232	380,00
711-250-6050	250	267-310	472,00
711-300-6050	300	315-358	732,00

AVK serie 711/70

Orion koppeling / R
GJS 400 / EPDM
DN80-250
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Tolerantie-1 mm	Tolerantie-2 mm	Brutoprijs
711-080-705000100	100/080	104-130	088-108	227,00
711-100-705000125	125/100	125-155	104-130	283,00
711-100-705000150	150/100	158-192	104-130	300,00
711-125-705000150	150/125	158-192	125-155	300,00
711-200-705000225	225/200	233-267	198-232	497,00
711-225-705000250	250/225	267-310	233-267	614,00

AVK serie 621/10

Supa Plus™ koppeling
met trekvaste ring
voor PE en PVC buizen
GJS 400
DN40-300



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
621-10-040-41001	40	40	144,00
621-10-050-41001	40	50	187,00
621-10-063-41001	50	63	187,00
621-10-075-41001	65	75	187,00
621-10-090-41001	80	90	195,00
621-10-110-41001	100	110	203,00
621-10-125-41001	125	125	223,00
621-10-160-41001	150	160	281,00
621-10-200-41001	200	200	442,00
621-10-250-41001	250	250	576,00
621-10-315-41001	300	315	918,00

AVK serie 623/10

Supa Plus™ flensadapter
met trekvaste ring
voor PE en PVC buizen
GJS 400
DN40-300



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
623-10-040-6141001	40	40	105,00
623-10-050-6141001	40	50	161,00
623-10-063-6141001	50	63	196,00
623-10-075-6141001	65	75	205,00
623-10-090-6141001	80	90	224,00
623-10-110-6141001	100	110	231,00
623-10-125-6141001	125	125	297,00
623-10-160-6141001	150	160	343,00
623-10-200-6041001	200	200	517,00
623-10-250-6041001	250	250	616,00
623-10-315-6041001	300	315	877,00

AVK Serie 8004

Super Hydro - rechte koppeling
Universeel
Staal S235JR/EPDM
Ontwerp met dubbele bout
DN100-2000
Tolerantiebereik 40 mm



Informatie op aanvraag

Prijs op aanvraag

AVK serie 258

Koppeling
Staal / EPDM
DN350-2000
drukklasse PN16
Tolerantiebereik 7 mm



Informatie op aanvraag

Prijs op aanvraag

AVK serie 260

Flensadapter
Staal / EPDM
DN350-2000
drukklasse PN16
Tolerantiebereik 7 mm



Informatie op aanvraag

Prijs op aanvraag

Bovenstaande koppelingen worden klantspecifiek geproduceerd.

AVK Serie Plug & Play®

Push Fit koppeling PE x PE
20 t/m 315 mm
SDR klasse 11, 17 en 17,6
Huis in PP-B
Dubbele afdichtingsring in EPDM/NBR
Grip ring in POM
DVGW en ÖVGW gecertificeerd



Artikelnr.	DN	PN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
970-2080-011-00020	16	16	20	17,00
970-2080-011-00025	20	16	25	21,00
970-2080-011-00032	25	16	32	23,00
970-2080-011-00040	30	16	40	29,00
970-2080-011-00050	40	16	50	34,00
970-2080-011-00063	50	16	63	43,00
970-2080-011-00075	65	16	75	54,00
970-2080-011-00090	80	16	90	79,00
970-2080-011-00110	100	16	110	105,00
970-2080-011-00125	125	16	125	127,00
970-2080-011-00160	150	16	160	186,00
970-2080-011-00200	200	16	200	420,00
970-2080-011-00225	225	10	225	451,00
970-2080-011-00250	250	10	250	571,00
970-2080-011-00315	300	10	315	658,00

AVK serie 745/11, type GP

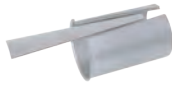
Repico® trekvraste Grip Plast koppeling
Voor HDPE buizen
RVS 316L
DN32-200
Rubber: EPDM of NBR
Max. werkdruk: 16 bar



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
745-11-0040-11111	32	40	165,00
745-11-0050-11111	40	50	167,00
745-11-0063-11111	50	63	167,00
745-11-0075-11111	65	75	214,00
745-11-0090-11111	80	90	228,00
745-11-0110-11111	100	110	251,00
745-11-0160-11111	150	160	452,00
745-11-0200-11111	200	200	677,00

AVK serie 05/E-008

Ondersteuningsbus met keg
voor PE buizen
RVS 304
DN50-800
SDR 11, 13,6, 17 en 17,6



Andere SDR klassen op
aanvraag

Geschikt voor PVC-O buizen

Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
05-063-5X0000	50	63	45,00
05-075-5X0000	65	75	45,00
05-090-5X0000	80	90	45,00
05-110-7X0000	100	110	54,00
05-125-7X0000	125	125	58,00
05-160-7X0000	150	160	66,00
05-200-7X0000	200	200	76,00
05-250-7X0000	250	250	89,00
05-315-7X0000	300	315	106,00
05-350-7X0000	350	355	125,00
05-400-7X0000	400	400	142,00
05-450-7X0000	450	450	177,00
05-500-7X0000	500	500	216,00
05-550-7X0000	550	560	236,00
05-600-7X0000	600	630	256,00
05-710-7X0000	700	710	393,00
05-800-7X0000	800	800	456,00

X = 1 SDR 17,6

X = 3 SDR 17

X = 4 SDR 11

X = 6 SDR 13,6

Centrische vlinderklep met losse voering, Wafer type

Ontwerp volgens EN 593
 Nodulair gietijzeren huis GJS-400-15
 Inbouwlengte volgens EN 558, serie 20
 Flensboring PN6/10/16, CL 150
 Werkdruk 10/16 bar
 Coating: epoxy RAL 5017 200µ tot DN400 en vanaf DN450 polyurethaan 250µ

AVK serie 820/00-024, -025 en -028

Klep: RVS 1.4408
 Voering: EPDM rubber voor hoge temperaturen (024), EPDM rubber voor (drink)water (025) en NBR rubber voor afvalwater en gas (028)

AVK serie 820/00-029 en -031

Klep: Nodulair gietijzer, Rilsan gecoat
 Voering: EPDM rubber voor (drink)water (029) en NBR rubber voor perslucht, afvalwater en gas (031)

AVK serie 823/00

Klep: Aluminiumbrons
 Voering: EPDM rubber voor (drink)water(yyy)



DN	Inbouwmaat	820/00-024. 025. 028	820/00-029. 031	823/00
25	30	92,00		
32	30	92,00		
40	33	93,00		
50	43	95,00		
65	46	105,00		
80	46	116,00		
100	52	139,00		
125	56	177,00	Prijs	Prijs
150	56	219,00	op	op
200	60	313,00	aanvraag	aanvraag
250	68	524,00		
300	78	728,00		
350	80	887,00		
400	102	1.199,00		
450	113	3.056,00		
500	126	4.094,00		
600	153	5.596,00		
700	168	7.730,00		
800	190	8.883,00		
900	204	13.127,00		
1000	218	16.241,00		

Centrische vlinderklep met gevulkaniseerde voering, Wafer type

Ontwerp volgens EN 593
 Nodulair gietijzeren huis GJS-400-15
 Inbouwlengte volgens EN 558, serie 20 / ISO 5752 / DIN 3202, serie K1
 Flensboring PN6/10/16/CL150
 Werkdruk 10/16 bar
 Coating: polyurethaan RAL 2000 100µ

EVCS-i, uitvoering JA/KA

Klep: RVS 1.4313
 Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JA) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KA)

EVCS-i, uitvoering JSN/KSN

Klep: RVS Duplex
 Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JSN) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KSN)

EVCS-i, uitvoering JJ/KJ

Klep: Aluminiumbrons
 Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JJ) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KJ)

EVS-i, uitvoering JSN/KSN

Klep: RVS Duplex 1.4462
 Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JSN) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KSN)

EVS-i, uitvoering JJ/KJ

Klep: Aluminiumbrons
 Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JJ) er NBR rubber voor afvalwater en gas (KJ)

EVS-i, uitvoering JNS/KNS

Klep: Nodulair gietijzer, Rilsan gecoat
 Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JNS) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KNS)



DN	Inbouwmaat	JA//KA	JSN/KSN	JJ/KJ	JNS/KNS
40	33	233,00	173,00	158,00	
50	43	233,00	173,00	158,00	
65	46	255,00	186,00	172,00	
80	46	268,00	195,00	185,00	
100	52	316,00	240,00	224,00	
125	56	375,00	290,00	271,00	
150	56	540,00	408,00	394,00	
200	60	725,00	591,00	538,00	
250	68	1.279,00	1.022,00	965,00	
300	78	1.556,00	1.261,00	1.169,00	
350	78	1.848,00	1.545,00	1.365,00	
400	102		4.545,00	3.753,00	2.510,00
450	114		6.006,00	4.469,00	2.934,00
500	127		7.988,00	5.997,00	4.119,00
600	154		11.034,00	9.341,00	6.039,00

Type EVCS-i : DN025-350
 Type EVS-i : DN400-1000

Centrische vlinderklep met losse voering, Lug type

Ontwerp volgens EN 593
Nodulair gietijzeren huis GJS-400-15
Inbouw lengte volgens EN 558, serie 20
Flensboring PN10/16/CL150
Werkdruk 10/16 bar
Coating: epoxy RAL 5017 200µ tot DN400 en vanaf DN450 polyurethaan 250µ

AVK serie 820/10-028 en -029

Klep: RVS 1.4408
Voering: EPDM rubber voor hoge temperaturen (028) en EPDM rubber voor (drink)water (029)

AVK serie 820/10-031 en -032

Klep: Nodulair gietijzer, Rilsan gecoat
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (032) en NBR rubber voor perslucht, afvalwater en gas (031)

AVK serie 823/10

Klep: Aluminiumbrons
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (yyy)



DN	Inbouwmaat	820/10-028, 029	820/10-031, 032	823/10
25	30	114,00		
32	30	114,00		
40	33	110,00		
50	43	113,00		
65	46	134,00		
80	46	156,00	Prijs	Prijs
100	52	183,00	op	op
125	56	220,00	aanvraag	aanvraag
150	56	261,00		
200	60	400,00		
250	68	743,00		
300	78	1.203,00		
350	80	1.368,00		
400	102	1.962,00		
450	113	3.090,00		
500	126	3.829,00		
600	153	5.753,00		

Centrische vlinderklep met gevulkaniseerde voering, tapped-lug type

Ontwerp volgens EN 593
Nodulair gietijzeren huis GJS-400-15
Inbouw lengte volgens EN 558, serie 20 / ISO 5752 / DIN 3202 serie K1
Flensboring PN10/16
Werkdruk 10/16 bar
Coating: polyurethaan RAL 2000 100µ

EVTLS-i, uitvoering JA/KA

Klep: RVS 1.4313
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JA) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KA)

EVTLS-i, uitvoering JSN/KSN

Klep: RVS Duplex
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JSN) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KSN)

EVTLS-i, uitvoering JJ/KJ

Klep: Aluminiumbrons
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JJ) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KJ)

EVTLS-i, uitvoering JNS/KNS

Klep: Nodulair gietijzer, Rilsan gecoat
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JNS) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KNS)



DN	Inbouwmaat	JA/KA	JSN/KSN	JJ/KJ	JNS/KNS
40	33	246,00	294,00	261,00	
50	43	246,00	294,00	261,00	
65	46	263,00	307,00	281,00	
80	46	296,00	344,00	319,00	
100	52	347,00	416,00	388,00	
125	56	451,00	525,00	502,00	
150	56	591,00	697,00	684,00	
200	60	830,00	1.038,00	992,00	
250	68	1.339,00	1.705,00	1.571,00	
300	78	1.677,00	2.129,00	1.867,00	
350	78	2.924,00	3.355,00	3.343,00	
400	102		5.833,00	4.913,00	3.850,00
450	114		7.762,00	6.084,00	5.333,00
500	127		9.699,00	7.490,00	6.328,00
600	154		12.978,00	11.321,00	10.156,00
700	165		22.787,00	20.041,00	14.981,00
800	190		34.489,00	30.649,00	23.797,00
900	203		41.056,00	35.459,00	26.262,00
1000	216		49.766,00	45.235,00	32.040,00

Centrische vlinderklep met losse voering, U-sectie

Ontwerp volgens EN 593
Nodulair gietijzeren huis GJS-400-15
Inbouwlengte volgens EN 558, serie 20
Flensboring PN10/16/CL150
Werkdruk 10/16 bar
Coating: epoxy RAL 5017 200µ tot DN400 en vanaf DN450 polyurethaan 250µ

AVK serie 820/20-024, -025 en -027

Klep: RVS 1.4408
Voering: EPDM rubber voor hoge temperaturen (024), EPDM rubber voor (drink)water (025) en NBR rubber voor afvalwater en gas (027)

AVK serie 820/20-028

Klep: Nodulair gietijzer, Rilsan gecoat
Voering: EPDM rubber voor (drink)water

AVK serie 823/20

Klep: Aluminiumbrons
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (yyy)



DN	Inbouwmaat	820/20-024, 025, 027	820/20-028	823/20
150	56	498,00		
200	60	690,00		
250	68	1.023,00		
300	78	1.347,00		
350	80	1.644,00		
400	102	2.280,00	Prijs	Prijs
450	113	4.755,00	op	op
500	126	5.202,00	aanvraag	aanvraag
600	153	8.383,00		
700	168	10.275,00		
800	190	14.943,00		
900	204	18.426,00		
1000	218			
1100	218	Prijs		
1200	254	op		
1400	280	aanvraag		
1600	318			

Centrische vlinderklep met gevulkaniseerde voering, U-sectie

Ontwerp volgens EN 593
Nodulair gietijzeren huis GJS-400-15
Inbouwlengte volgens EN 558, serie 20 / ISO 5752 / DIN 3202 serie K1
Flensverbinding PN10/16
Werkdruk 10/16 bar
Coating: polyurethaan RAL 2000 100µ

EVUS, uitvoering JSN/KSN

Klep: RVS Duplex 1.4517
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JSN) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KSN)

EVUS, uitvoering JI/KL-JJ/KJ

Klep: Aluminiumbrons
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JL-JJ) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KL-KJ)

EVUS, uitvoering JNT/KNT

Klep: Nodulair gietijzer, Rilsan gecoat
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JNT) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KNT)



DN	Inbouwmaat	JSN/KSN	JJ/KJ-JL/KL	JNT/KNT
600	154	11.925,00	9.951,00	7.676,00
700	165	16.381,00	14.061,00	9.716,00
800	190	18.889,00	16.941,00	11.406,00
900	203	27.218,00	24.322,00	16.745,00
1000	216	33.511,00	29.255,00	19.784,00
1100	235			
1200	254			
1300	279			
1400	279	Prijs	Prijs	Prijs
1500	318	op	op	op
1600	318	aanvraag	aanvraag	aanvraag
1700	337			
1800	356			
2000	406			
2100	406			
2200	406			

Centrische vlinderklep met gevulkaniseerde voering, Wafer semi-lug type, lange nek

Ontwerp volgens EN 593
Nodulair gietijzeren huis GJS-400-15
Inbouwlengte volgens EN 558, serie 20 / ISO 5752 / DIN 3202, serie K1
Flensboring PN6/10/16/CL150
Werkdruk 16 bar
Coating: polyurethaan RAL 2000 100µ

EVCLS-i, uitvoering JA/KA

Klep: RVS 1.4313
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JA) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KA)

EVCLS-i, uitvoering JSN/KSN

Klep: RVS Duplex 1.4462
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JSN) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KSN)

EVCLS-i, uitvoering JJ/KJ

Klep: Aluminiumbrons
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JJ) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KJ)



DN	Inbouwmaat	JA/KA	JSN/KSN	JJ/KJ
40	33	233,00		
50	43	233,00		
65	46	255,00		
80	46	268,00	Prijs	Prijs
100	52	316,00	op	op
125	56	375,00	aanvraag	aanvraag
150	56	540,00		
200	60	725,00		
250	68	1.421,00		
300	78	1.842,00		

Centrische vlinderklep met gevulkaniseerde voering, Monoflens type, kort

Ontwerp volgens EN 593
Nodulair gietijzeren huis GJS-400-15
Inbouwlengte volgens EN 558, serie 16 / ISO 5752 / DIN 3202 serie K1
Flensboring PN10/16
Werkdruk 10/16 bar
Coating: polyurethaan RAL 2000 100µ

EVMS, uitvoering JA/KA

Klep: RVS 1.4057
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JA) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KA)

EVMS, uitvoering JE/KE

Klep: RVS Duplex 1.4462 < DN400
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JA) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KA)

EVMS, uitvoering JSN/KSN

Klep: RVS Duplex 1.4517 > DN400
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JSN) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KSN)

EVMS, uitvoering JL/KL-JJ/KJ

Klep: Aluminiumbrons
Voering: EPDM rubber voor (drink)water en NBR rubber voor afvalwater en gas (KSN)

EVMS, uitvoering JNT/KNT

Klep: Aluminiumbrons
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JNT) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KNT)



DN	Inbouwmaat	JA/KA	JE/KE-JSN/KSN	JJ/KJ-JL/KL	JNT/KNT
80	46	485,00	523,00	512,00	
100	52	520,00	575,00	550,00	
125	56	605,00	673,00	641,00	
150	56	769,00	861,00	819,00	
200	60	943,00	1.122,00	1.070,00	
250	68	1.505,00	1.804,00	1.592,00	1.405,00
300	78	1.651,00	2.022,00	1.736,00	1.505,00
350	78	2.381,00	2.960,00	2.525,00	2.247,00
400	102	3.063,00	4.119,00	3.324,00	2.741,00
450	114	5.265,00	6.450,00	5.376,00	4.306,00
500	127	5.312,00	6.525,00	5.770,00	4.389,00
600	154	7.673,00	9.906,00	8.098,00	6.083,00
700	165	13.468,00	14.766,00	12.143,00	9.584,00
800	190	15.110,00	17.018,00	14.450,00	10.665,00
900	203	19.012,00	24.788,00	22.961,00	17.133,00
1000	216	26.269,00	30.730,00	26.457,00	20.999,00

Centrische vlinderklep met ge vulkaniseerde voering, Dubbellens type, kort

Ontwerp volgens EN 593
Nodulair gietijzeren huis GJS-400-15
Inbouwlengte volgens EN 558, serie 13 / ISO 5752 / DIN 3202 deel 3
Flensboring PN10/16
Werkdruk 10/16 bar
Coating: polyurethaan RAL 2000 100µ

EVFS-i, uitvoering JA/KA

Klep: RVS 1.4313
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JA) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KA)

EVFS-i, uitvoering JSN/KSN

Klep: RVS Duplex
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JSN) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KSN)

EVFS-i, uitvoering JJ/KJ

Klep: Aluminiumbrons
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JJ) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KJ)

EVFS-i, uitvoering JNT/KNT

Klep: Nodulair gietijzer, Rilsan gecoat
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JNT) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KNT)



DN	Inbouwmaat	JA/KA	JSN/KSN	JJ/KJ	JNT/KNT
40	106	344,00	390,00	360,00	
50	108	344,00	390,00	360,00	
65	112	410,00	453,00	426,00	
80	114	423,00	467,00	443,00	
100	127	494,00	565,00	533,00	
125	140	515,00	588,00	570,00	
150	140	776,00	885,00	867,00	
200	152	1.010,00	1.238,00	1.192,00	
250	165	1.721,00	2.103,00	1.961,00	
300	178	2.131,00	2.598,00	2.446,00	
350	190	2.929,00	3.500,00	3.053,00	
400	216		5.904,00	5.247,00	3.899,00
450	222		7.533,00	6.049,00	4.429,00
500	229		8.948,00	7.952,00	5.777,00
600	267		13.740,00	12.074,00	8.613,00
700	292		19.627,00	18.048,00	11.712,00
800	318		27.135,00	25.930,00	18.103,00
900	330		38.404,00	34.269,00	23.949,00
1000	410		45.978,00	44.625,00	31.421,00

Centrische vlinderklep met ge vulkaniseerde voering, Dubbellens type, lang

Ontwerp volgens EN 593
Nodulair gietijzeren huis GJS-400-15
Inbouwlengte volgens EN 558, serie 14 / ISO 5752 / DIN 3202 deel 3, serie F4
Flensboring PN10/16
Werkdruk 10/16 bar
Coating: polyurethaan RAL 2000 100µ

EVFL, uitvoering JA/KA

Klep: RVS 1.4057
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JA) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KA)

EVFL, uitvoering JE/KE

Klep: RVS Duplex 1.4462 < DN400
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JE) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KE)

EVFL, uitvoering JSN/KSN

Klep: RVS Duplex 1.4517 > DN400
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JSN) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KSN)

EVFL, uitvoering JL/KL/JJ/KJ

Klep: Aluminiumbrons
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JL/JJ) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KL/KJ)

EVFL, uitvoering JNT/KNT

Klep: Aluminiumbrons
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JNT) en NBR rubber voor afvalwater en gas (KNT)



DN	Inbouwmaat	JA/KA	JE/KE-JSN/KSN	JL/KL	JJ/KJ	JNT/KNT
50	150	507,00	544,00	530,00	533,00	
65	170	622,00	671,00	603,00	609,00	
80	180	653,00	712,00	605,00	658,00	
100	190	693,00	820,00	785,00	789,00	
125	200	789,00	873,00	837,00	844,00	
150	210	853,00	967,00	917,00	923,00	
200	230	1.122,00	1.295,00	1.220,00	1.230,00	
250	250	1.904,00	2.251,00	2.036,00	2.085,00	1.915,00
300	270	2.207,00	2.621,00	2.356,00	2.381,00	2.181,00
350	290	3.359,00	5.944,00	2.967,00	3.003,00	3.204,00
400	310	4.881,00	6.017,00	3.836,00	3.950,00	4.535,00
450	330	6.222,00	7.469,00	6.231,00	6.281,00	5.267,00
500	350	7.582,00	8.878,00	8.099,00	8.142,00	6.595,00
600	390	11.713,00	14.111,00	12.066,00	12.238,00	8.481,00
700	430	17.868,00	19.366,00	16.622,00	16.657,00	13.929,00
800	470	19.627,00	21.743,00	18.919,00	18.944,00	15.122,00
900	510	26.139,00	30.235,00	28.187,00	28.216,00	20.384,00
1000	550	29.934,00	34.546,00	30.020,00	30.064,00	22.598,00

AVK serie 756/100-104

Dubbel excentrische vlinderklep met geïntegreerde zitting, IP67 wormkast met handwiel, lange bouw lengte



Ontwerp volgens EN593
 Nodulair gietijzeren huis GJS-500-7
 Inbouwlengte volgens EN 558 tabel 2, serie 14
 Flensboring PN10/16
 Werkdruk 6/10/16/25 bar
 Coating: epoxy RAL 5017 250μ
 Klep: Nodulair gietijzer GJS-500-7
 Voering: EPDM rubber
 DN150-600

Artikelnr.	DN	Boring	
756-0150-1-14000	150	PN10/16	
756-0200-1-104	200	PN10	
756-0200-1-114	200	PN16	
756-0250-1-104	250	PN10	
756-0250-1-114	250	PN16	
756-0300-1-104	300	PN10	
756-0300-1-114	300	PN16	Prijs
756-0350-1-104	350	PN10	op
756-0350-1-114	350	PN16	aanvraag
756-0400-1-104	400	PN10	
756-0400-1-114	400	PN16	
756-0450-1-104	450	PN10	
756-0450-1-114	450	PN16	
756-0500-1-104	500	PN10	
756-0500-1-114	500	PN16	
756-0600-1-104	600	PN10	
756-0600-1-114	600	PN16	

AVK serie 756/100-671

Dubbel excentrische vlinderklep met geïntegreerde zitting, IP67 wormkast met handwiel, lange bouw lengte



Ontwerp volgens EN593
 Nodulair gietijzeren huis GJS-500-7
 Inbouwlengte volgens EN 558, serie 14
 (DN≤2000) / DIN3202-F4 (DN>2000)
 Flensboring PN10/16 (DN700-2000) /
 DIN2501 (DN>2000)
 Werkdruk 6/10/16/25 bar
 Coating: epoxy RAL 5017 250μ (DN≤1600)
 en twee componenten epoxy RAL 5017 250μ
 (DN≥1800)
 Klep: Nodulair gietijzer GJS-500-7
 Voering: EPDM rubber
 DN150-600

Artikelnr.	DN	Boring	
756-0700-1-04	700	PN10	
756-0700-1-14	700	PN16	
756-0800-1-04	800	PN10	
756-0800-1-14	800	PN16	
756-0900-1-04	900	PN10	
756-0900-1-14	900	PN16	
756-1000-1-04	1000	PN10	
756-1000-1-14	1000	PN16	
756-1200-1-04	1200	PN10	
756-1200-1-14	1200	PN16	Prijs
756-1400-1-04	1400	PN10	op
756-1400-1-14	1400	PN16	aanvraag
756-1500-1-04	1500	PN10	
756-1500-1-14	1500	PN16	
756-1600-1-04	1600	PN10	
756-1600-1-14	1600	PN16	
756-1800-1-04	1800	PN10	
756-1800-1-14	1800	PN16	
756-2000-1-04	2000	PN10	
756-2000-1-14	2000	PN16	
756-2200-1-04	2200	PN10 DIN	
756-2200-1-14	2200	PN16 DIN	
756-2400-1-04	2400	PN10 DIN	
756-2400-1-14	2400	PN16 DIN	
756-2600-1-04000*	2600	PN10	
756-2600-1-14000*	2600	PN16	
756-2800-1-04000*	2800	PN10	

* Uni-directioneel

AVK serie 756/102-142

Dubbel excentrische vlinderklep met geïntegreerde zitting, ISO geflensde IP67 wormkast, lange bouw lengte

Ontwerp volgens EN593
Nodulair gietijzeren huis GJS-500-7
Inbouwlengte volgens EN 558 tabel 2, serie 14
Flensboring PN10/16
Werkdruk 6/10/16/25 bar
Coating: epoxy RAL 5017 250µ
Klep: Nodulair gietijzer GJS-500-7
Voering: EPDM rubber
DN150-600



Artikelnr.	DN	Boring	
756-0150-1-14002	150	PN10/16	
756-0200-1-04002	200	PN10	
756-0200-1-14002	200	PN16	
756-0250-1-04002	250	PN10	
756-0250-1-14002	250	PN16	
756-0300-1-04002	300	PN10	
756-0300-1-14002	300	PN16	Prijs
756-0350-1-04002	350	PN10	op
756-0350-1-14002	350	PN16	aanvraag
756-0400-1-04002	400	PN10	
756-0400-1-14002	400	PN16	
756-0450-1-04002	450	PN10	
756-0450-1-14002	450	PN16	
756-0500-1-04002	500	PN10	
756-0500-1-14002	500	PN16	
756-0600-1-04002	600	PN10	
756-0600-1-14002	600	PN16	

AVK serie 756/102-IS1

Dubbel excentrische vlinderklep met geïntegreerde zitting, ISO geflensde IP67 wormkast, lange bouw lengte

Ontwerp volgens EN593
Nodulair gietijzeren huis GJS-500-7
Inbouwlengte volgens EN 558, serie 14 (DN≤2000) / DIN3202-F4 (DN>2000)
Flensboring PN10/16 (DN700-2000) / DIN2501 (DN>2000)
Werkdruk 6/10/16/25 bar
Coating: epoxy RAL 5017 250µ (DN≤1600) en twee componenten epoxy RAL 5017 250µ (DN≥1800)
Klep: Nodulair gietijzer GJS-500-7
Voering: EPDM rubber
DN700-2800



Artikelnr.	DN	Boring	
756-0700-1-04002	700	PN10	
756-0700-1-14002	700	PN16	
756-0800-1-04002	800	PN10	
756-0800-1-14002	800	PN16	
756-0900-1-04002	900	PN10	
756-0900-1-14002	900	PN16	
756-1000-1-04002	1000	PN10	
756-1000-1-14002	1000	PN16	
756-1200-1-04002	1200	PN10	
756-1200-1-14002	1200	PN16	
756-1400-1-04002	1400	PN10	
756-1400-1-14002	1400	PN16	Prijs
756-1500-1-04002	1500	PN10	op
756-1500-1-14002	1500	PN16	aanvraag
756-1600-1-04002	1600	PN10	
756-1600-1-14002	1600	PN16	
756-1800-1-04002	1800	PN10	
756-1800-1-14002	1800	PN16	
756-2000-1-04002	2000	PN10	
756-2000-1-14002	2000	PN16	
756-2200-1-04002	2200	PN10 DIN	
756-2200-1-14002	2200	PN16 DIN	
756-2400-1-04002	2400	PN10 DIN	
756-2400-1-14002	2400	PN16 DIN	
756-2600-1-04002*	2600	PN10	
756-2600-1-14002*	2600	PN16	
756-2800-1-04002*	2800	PN10	

* Uni-directioneel

AVK serie 756/106-146

Dubbel excentrische vlinderklep met geïntegreerde zitting, IP68 wormkast, lange bouw lengte



Ontwerp volgens EN593
 Nodulair gietijzeren huis GJS-500-7
 Inbouw lengte volgens EN 558 tabel 2, serie 14
 Flensboring PN10/16
 Werkdruk 6/10/16/25 bar
 Coating: epoxy RAL 5017 250µ
 Klep: Nodulair gietijzer GJS-500-7
 Voering: EPDM rubber
 DN150-600

Artikelnr.	DN	Boring	
756-0150-1-14006	150	PN10/16	
756-0200-1-04006	200	PN10	
756-0200-1-14006	200	PN16	
756-0250-1-04006	250	PN10	
756-0250-1-14006	250	PN16	
756-0300-1-04006	300	PN10	
756-0300-1-14006	300	PN16	Prijs
756-0350-1-04006	350	PN10	op
756-0350-1-14006	350	PN16	aanvraag
756-0400-1-04006	400	PN10	
756-0400-1-14006	400	PN16	
756-0450-1-04006	450	PN10	
756-0450-1-14006	450	PN16	
756-0500-1-04006	500	PN10	
756-0500-1-14006	500	PN16	
756-0600-1-04006	600	PN10	
756-0600-1-14006	600	PN16	

AVK serie 756/106-681

Dubbel excentrische vlinderklep met geïntegreerde zitting, IP68 wormkast, lange bouw lengte



Ontwerp volgens EN593
 Nodulair gietijzeren huis GJS-500-7
 Inbouw lengte volgens EN 558 tabel 2, serie 14
 Flensboring PN10/16 (DN700-2000) / DIN2501 (DN>2000)
 Nodulair gietijzeren huis GJS-500-7
 Coating: epoxy RAL 5017 250µ (DN≤1600) en twee componenten epoxy RAL 5017 250µ (DN≥1800)
 Klep: Nodulair gietijzer GJS-500-7
 Voering: EPDM rubber
 DN700-2800

Artikelnr.	DN	Boring	
756-0700-1-04006	700	PN10	
756-0700-1-14006	700	PN16	
756-0800-1-04006	800	PN10	
756-0800-1-14006	800	PN16	
756-0900-1-04006	900	PN10	
756-0900-1-14006	900	PN16	
756-1000-1-04006	1000	PN10	
756-1000-1-14006	1000	PN16	
756-1200-1-04006	1200	PN10	
756-1200-1-14006	1200	PN16	
756-1400-1-04006	1400	PN10	Prijs
756-1400-1-14006	1400	PN16	op
756-1500-1-04006	1500	PN10	aanvraag
756-1500-1-14006	1500	PN16	
756-1600-1-04006	1600	PN10	
756-1600-1-14006	1600	PN16	
756-1800-1-04006	1800	PN10	
756-1800-1-14006	1800	PN16	
756-2000-1-04006	2000	PN10	
756-2000-1-14006	2000	PN16	
756-2200-1-04006	2200	PN10 DIN	
756-2200-1-14006	2200	PN16 DIN	
756-2400-1-04006	2400	PN10 DIN	
756-2400-1-14006	2400	PN16 DIN	
756-2600-1-04006	2600	PN10	
756-2600-1-14006	2600	PN16	
756-2800-1-04006*	2800	PN10	

* Uni-directioneel

Terugslagklep, type Wafer (N1C)

Ontwerp volgens EN 1074-3
Inbouw lengte volgens EN 558-1
Flensboring PN10/16
Werkdruk max. 16 bar
Coating: epoxy min. 80µ

AVK serie 2AN

Huis: Nodulair gietijzer GJS-400-15
Klep: Nodulair gietijzer GJS-400-15
Voering: EPDM rubber voor (drink)water*

AVK serie 4C0

Huis: RVS 1.4408
Klep: RVS 1.4408
Voering: EPDM rubber voor (drink)water*



DN	Inbouwmaat	2AN	4C0
50	43	130,00	373,00
65	46	141,00	484,00
80	64	189,00	776,00
100	64	253,00	899,00
125	70	312,00	1.178,00
150	76	444,00	1.613,00
200	89	745,00	2.707,00
250	114	906,00	3.925,00
300	114	1.249,00	5.547,00
350	127		
400	140	Prijs	Prijs
450	152	op	op
500	152	aanvraag	aanvraag
600	178		

* Overige rubbersoorten op aanvraag

Informatie op aanvraag

Prijs op aanvraag

Terugslagklep, type Wafer (N1DR)

Ontwerp volgens EN 1074-3
Inbouw lengte volgens EN 558-1 (PN10/16/25)
en API 594 (ANSI 150/300)
Flensboring PN10/16/25/40, ANSI cl. 150/300
Werkdruk max. 50 bar (tot 100 bar op verzoek)

AVK serie 4C0

Huis: RVS ASTM A351 CF8M
Klep: RVS ASTM A351 CF8M
Voering: EPDM rubber voor (drink)water



Terugslagklep, Tussenbouw type

Ontwerp volgens EN 593
Inbouw lengte volgens EN 558, serie 16 / ISO
5752 / DIN 3202, serie K3
Flensboring PN10/16/CL150
Werkdruk 10/16 bar
Coating: polyurethaan RAL 2000 100µ

ECV, uitvoering JW/KW

Huis: Nodulair gietijzer GJS-400-15
Klepblad: Aluminiumbrons
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JW)
en NBR rubber voor afvalwater en gas (KW)



ECV, uitvoering JZ/KZ

Huis: Nodulair gietijzer GJS-400-15
Klepblad: RVS 1.4408
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (JZ) en
NBR rubber voor afvalwater en gas (KZ)

ECV, uitvoering SAZ/SBZ

Huis: RVS 316
Klepblad: RVS 1.4408
Voering: EPDM rubber voor (drink)water (SBZ)
en NBR rubber voor afvalwater en gas (SAZ)



DN	Inbouwmaat	JW/KW	JZ/KZ	SAZ/SBZ
50	43	421,00	342,00	999,00
65	46	492,00	362,00	1.005,00
80	64	560,00	425,00	1.010,00
100	64	609,00	481,00	1.038,00
125	70	730,00	593,00	1.317,00
150	76	821,00	703,00	1.487,00
200	89	1.132,00	977,00	2.195,00
250	114	1.660,00	1.505,00	3.644,00
300	114	2.241,00	1.895,00	4.482,00
350	127	3.380,00	3.002,00	6.186,00
400	140	4.406,00	4.241,00	8.472,00
450	152	11.430,00	10.016,00	16.591,00
500	152	12.380,00	10.785,00	19.942,00
600	178	16.519,00	16.085,00	

Elektrische aandrijving

Bernard, type AQ Switch range part turn aandrijving:

Super compact design
 Robuuste uitvoering, volledig aluminium,
 poedercoating, IP68
 Bediening door middel van 2 eindschakelaars,
 2 momentschakelaars en anti-condens
 verwarming
 Handwiel voor noodbediening



	DN	Type	Brutoprijs
220V-230V / 50-60Hz / 1Ph	50	AQ5 Switch, 16 sec	1.064,00
	65	AQ5 Switch, 16 sec	1.064,00
	80	AQ5 Switch, 16 sec	1.064,00
	100	AQ10 Switch, 25 sec	1.151,00
	125	AQ10 Switch, 25 sec	1.151,00
	150	AQ10 Switch, 25 sec	1.151,00
	150	AQ15 Switch, 30 sec	1.465,00
	200	AQ15 Switch, 30 sec	1.465,00
	250	AQ30 Switch, 35 sec	1.957,00
	250	AQ50 Switch, 35 sec	2.390,00
	300	AQ30 Switch, 35 sec	1.957,00
	300	AQ50 Switch, 35 sec	2.388,00
	350	AQ30 Switch, 35 sec	1.957,00
	350	AQ50 Switch, 35 sec	2.388,00
380V-415V / 50Hz / 3Ph	50	AQ5 Switch, 16 sec	1.064,00
	65	AQ5 Switch, 16 sec	1.064,00
	80	AQ5 Switch, 16 sec	1.064,00
	100	AQ10 Switch, 25 sec	1.151,00
	125	AQ10 Switch, 25 sec	1.151,00
	150	AQ10 Switch, 25 sec	1.151,00
	150	AQ15 Switch, 30 sec	1.465,00
	200	AQ15 Switch, 30 sec	1.465,00
	250	AQ30 Switch, 35 sec	1.957,00
	250	AQ50 Switch, 35 sec	2.388,00
	300	AQ30 Switch, 35 sec	1.957,00
	300	AQ50 Switch, 35 sec	2.388,00
	350	AQ30 Switch, 35 sec	1.957,00
	350	AQ50 Switch, 35 sec	2.388,00
24VDC	50	AQ5 Switch, 16 sec	1.234,00
	65	AQ5 Switch, 16 sec	1.234,00
	80	AQ5 Switch, 16 sec	1.234,00
	100	AQ10 Switch, 25 sec	1.332,00
	125	AQ10 Switch, 25 sec	1.332,00
	150	AQ15 Switch, 30 sec	1.601,00
	200	AQ15 Switch, 30 sec	1.601,00
	200	AQ25 Switch, 30 sec	1.929,00
	250	AQ25 Switch, 30 sec	1.929,00

Elektrische aandrijving

Auma, type SQ Part-turn:

Control unit:

- 1 eindschakelaar elk voor eindstanden open/dicht
- 1 aandrainmoment schakelaar elk voor openen en sluiten
- verwarmingselement

Aansluitschema SQ: TPA-00R1AA-101-000

Aansluitschema SQR: TPA 00R1AA-001-000

Beschermingsklasse: IP68 EN 60529

Corrosiebescherming KS, volgens EN ISO 12944-2 (140 µm),

Auma zilvergrijs (RAL 7037)

Handwiel voor handmatige bediening

Voltage standaard: 400 V / 50 Hz / 3 Ph

Open/dicht S2-15 min (max. 60 bedieningen per uur)

Open/dicht S4- 25% (max. 1500 bedieningen per uur)



	DN	Type	Flens ISO 5211	Moment (Nm)	Brutoprijs
On/Off S2-15 min (max, 60 bedieningen per uur)	50-150	SQ 05,2	F05/F07	150	2,160,00
	200	SQ 07,2	F05/F07	300	2,349,00
	250-350	SQ 10,2	F10	600	2,742,00
	400-450	SQ 12,2	F12	1200	3,198,00
	500-600	SQ 14,2	F14	2400	3,743,00

Regelend S4-25%

(max, 1500 bedieningen per uur)*

50-150	SQR 05,2	F05/F07	150	2,783,00
200	SQR 07,2	F05/F07	300	3,027,00
250-350	SQR 10,2	F10	600	3,540,00
400-450	SQR 12,2	F12	1200	4,074,00
500-600	SQR 14,2	F14	2400	5,054,00

* Afhankelijk van uitgaand toerental aandrijving

Bovenstaande selectie is gebaseerd op uitvoering met EPDM of NBR rubber en 10 bar ontwerp- en werkdruk

Opties (meerprijs)

	SQ(R)05,2	SQ(R)07,2	SQ(R)10,2	SQ(R)12,2	SQ(R)14,2
Voltage 1ph 50Hz AC (110-120V / 220-240V)	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00
Corrosiebescherming KX (200 µm)	393,00	393,00	393,00	482,00	482,00
Tandem draaimomentschakelaar	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00
Tandem wegschakelaar	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00
Elektronischestandmelding EWG, uitgangssignaal output 4-20 mA	679,00	679,00	679,00	679,00	679,00

Andere voltages en accessoires op aanvraag

Elektrische aandrijving

Auma, type SA Multi-turn in combinatie met GS wormkast:

Control unit:

- 1 eindschakelaar elk voor open/dicht belasting
- 1 aandraaimoment schakelaar elk voor openen en sluiten
- verwarmingselement

Aansluitschema SA: TPA00R1AA-101-000

Aansluitschema SAR: TPA00R1AA-001-000

Beschermingsklasse: IP68 EN 60529

Corrosiebescherming: KS, RAL 7037 volgens EN ISO 12944-2 (140 µm),

Auma zilvergrijs (RAL 7037)

Knipperlicht bij draaiende motor (alleen bij SA uitvoering)

Handwiel voor handmatige bediening

Voltage standaard: 400 V/ 50 Hz/ 3 Ph

Open/dicht S2-15 min (max. 60 bedieningen per uur)

Open/dicht S4- 25% (max. 1500 bedieningen per uur)



	Type	Flens ISO 5211	Moment (Nm)	Brutoprijs
On/Off S2-15 min (max. 60 bedieningen per uur)	SA 07.2	F07/F10	30	2.030,00
	SA 07.6	F07/F10	60	2.530,00
	SA 10.2	F10	120	2.796,00
	SA 14.2	F14	250	4.048,00
	SA 14.6	F14	500	4.562,00
	SA 16.2	F16	1000	6.212,00
Regelend S4-25% (max. 1500 bedieningen per uur)*	SAR 07.2	F07/F10	30	3.310,00
	SAR 07.6	F07/F10	60	3.399,00
	SAR 10.2	F10	120	4.554,00
	SAR 14.2	F14	250	6.896,00
	SAR 14.6	F14	500	7.460,00
	SAR 16.2	F16	1000	10.183,00

* Afhankelijk van uitgaand toerental aandrijving

Bovenstaande selectie is gebaseerd op uitvoering met EPDM of NBR rubber en 10 bar ontwerp- en werkdruk

Opties (meerprijs)	SA(R) 07.2/07.6	SA(R) 10.2	SA(R) 14.2/14.6	SA(R) 16.2
Voltage 1ph 50Hz AC (110-120V / 220-240V)	-	-	-	-
Corrosiebescherming KX (200 µm)	393,00	393,00	482,00	583,00
Tandem draaimomentschakelaar	132,00	132,00	132,00	132,00
Tandem wegschakelaar	132,00	132,00	132,00	132,00
Elektronischestandmelding EWG, uitgangssignaal output 4-20 mA	856,00	856,00	856,00	856,00

Andere voltages en accessoires op aanvraag

Elektrische aandrijving

Auma motor aangedreven wormkast in combinatie met Auma SAR



Serie: Auma-GS voor elektrische aandrijving

Huis: GG25, gecoated in RAL7037, (\leq GS80.3 = KS 140 μ m, \geq GS100.3 = KN 80 μ m)

Wormkast: Gietijzer GJS-600-3 (GGG)

Bedieningsas : \leq GS80.3 = gelegeerd staal EN 10083-1, \geq GS100.3 case = gehard staal EN10084

Beschermingsklasse: IP68-8 (GS50-GS250), IP67 (GS315) EN60529

Rechtsomdraaiend sluitend

	Type	Flens ISO 5211	Moment (Nm) on/off	Moment (Nm) regelend	Brutoprijs
On/Off S2-15 min (max# 60 bedieningen per uur)	GS 50.3	F07	500	350	470,00
	GS 50.3	F10	500	350	470,00
	GS 63.3	F10	1000	700	485,00
	GS 63.3	F12	1000	700	617,00
	GS 80.3	F12	2000	1400	642,00
	GS 80.3	F14	2000	1400	766,00
	GS 100.3 (52:1)	F14	4000	2800	792,00
	GS 100.3 (52:1)	F16	4000	2800	1.080,00
	GS 100.3 (208:1)	F14	4000	2800	1.625,00
	GS 100.3 (208:1)	F16	4000	2800	1.670,00
	GS 125.3 (208:1)	F16	8000	5600	1.985,00
	GS125.3 (208:1)	F25	8000	5600	2.050,00
	GS 160.3 (442:1)	F25	14000	11250	4.286,00
	GS 160.3 (442:1)	F30	14000	11250	4.504,00
	GS 200.3 (434:1)	F30	28000	22500	6.245,00
	GS 200.3 (434:1)	F35	28000	22500	6.493,00
	GS 250.3 (848:1)	F35	56000	45000	9.636,00
	GS 250.3 (848:1)	F40	56000	45000	10.078,00
	GS 315/GZ 30 (848:1)	F40	90000	90000	17.218,00

Opties (meerprijs)	Wormkast brons voor regulerende bediening	Huis GGG40	Beschermkap ondergrondse toepassing	Coating KX (140 μ m)	Coating KX (200 μ m)	Andere kleur ¹⁾
GS 50.3	57,00	69,00	26,00	N/A	213,00	115,00
GS 63.3	128,00	128,00	33,00	N/A	227,00	142,00
GS 80.3	188,00	128,00	46,00	N/A	213,00	132,00
GS 100.3	333,00	175,00	63,00	213,00	344,00	171,00
GS 125.3	609,00	196,00	69,00	261,00	523,00	171,00
GS 160.3	761,00	527,00	72,00	892,00	1.399,00	266,00
GS 200.3	1.734,00	915,00	75,00	1.204,00	1.985,00	337,00
GS 250.3	2.962,00	1.376,00	111,00	1.802,00	2.596,00	441,00
GS 315 / GZ 30	3.635,00	2.580,00	386,00	3.025,00	4.241,00	618,00

¹⁾Vermeld de gewenste RAL kleur bij bestelling

Auma Matic AM 01.1/02.1, besturingsunit

t.b.v. elektrische aandrijving

Auma Matic AM01.1: Geschikt voor SA(R) 07.2-10.2 / SQ(R) 05.2-14.2

Auma Matic AM02.1: Geschikt voor SA(R) 14.2-16.2

Voltage: standaard 400 V / 50 Hz / 3 Ph

Besturingsunit:

- LED's: open-defect-gesloten
- Inputsignalen 'open-gesloten' (potentiaal vrij 24 VDC, interne voeding)
- 4 signaal relays
- Monitoring relay voor algemeen storings signaal
- Programmeerbare logic

Aansluitschema: MSP 1110KC3--F18E1 TPA

Beschermingsklasse: IP68 EN60529

Corrosiebescherming: KS, Auma zilvergrijs volgens EN ISO 12944-2 (140 µm)



Type	Brutoprijs
AM 01.1	1.994,00
AM 02.1	2.299,00

Opties (meerprijs)

Voltage 230 V/ 50 Hz/ 1 Ph	149,00
Corrosiebescherming: KX (200 µm)	170,00

Aumatic AC 01.2, besturingsunit t.b.v.

elektrische aandrijving

Aumatic AC01.2: Geschikt voor SA(R) 07.2-16.2 / SQ(R) 05.2 - 14.2

metstandindicatie

Voltage standaard 400 V / 50 Hz / 3 Ph

Besturingsunit:

- LED's: openen-moment, openen-schakeling, sluiten-foutmelding-moment
- opto-koppelingen voor parallele afstandsbedieningssignalen 'open-stop-dicht-emergency'
- 5 programmeerbare signaal relays
- Microprocessor programmeerbaar door:
- Pushbutton station 'open-stop-close reset'
- Bluetooth

Opslaan van bedieningsdata

Programmeerbare monitoring relay voor collectief storings signaal

Aansluitschema: TPC A-0A1-1C1-A000 TPA

Beschermingsklasse: IP68 EN60529

Corrosiebescherming: KS, Auma zilvergrijs volgens EN ISO 12944-2 (140 µm)



Type	Brutoprijs
AC 01.2	3.360,00

Opties (meerprijs)

Corrosiebescherming KX (200 µm)	170,00
Profibus DP	383,00
Modbus RTU	383,00
Hart protocol	383,00

Pneumatische aandrijving

Air Torque - dubbelwerkend

Bediening door middel van een pneumatische aandrijving voor kwartslag draaien
 In de fabriek gesmeerd voor de levensduur van de aandrijving
 Instelbare aanslagen voor de open/gesloten positie
 NAMUR boven- en zijkant aansluitingen
 Mechanische standaardwijzing
 Serie: DR, dubbelwerkend, beschermingsklasse A
 Behuizing: geanodiseerd aluminium
 Eindkappen: aluminium, polyester gecoat RAL 9007
 Optioneel lange slagbegrenzing (LF)
 Selectie is gebaseerd op max. delta P 10 bar en 6 bar luchtdruk



Type	Flens ISO 5211 Spindel vierkant (mm)	DN	Brutoprijs
DR 30	F07 - 10	50-80	330,00
DR 60	F07 - 10/12	50-125	330,00
DR 100	F07 - 12		330,00
DR 100	F07 - 16	150	413,00
DR 220	F07 - 16	200	505,00
DR 220	F10 - 24		505,00
DR 300	F10 - 24	250	978,00
DR 450	F10 - 24	300-350	978,00
DR 600	F10 - 24		978,00
DR 900	F10 - 24		1.718,00
DR 900	F14 - 30	400	1.718,00
DR 1200	F10 - 24		2.063,00
DR 1200	F14 - 30	450	2.063,00
DR 2000	F14 - 40	500	3.060,00

Air Torque - enkelwerkend

Bediening door middel van een pneumatische aandrijving voor kwartslag draaien
 In de fabriek gesmeerd voor de levensduur van de aandrijving
 Instelbare aanslagen voor de open/gesloten positie
 NAMUR: boven- en zijkant aansluitingen
 Standaardwijzing
 Serie: SC/SO, enkelwerkend, beschermingsklasse A
 SC = veersluitend / SO = veeropenend
 Eindkappen: aluminium, polyester gecoat RAL 9007
 Behuizing: aluminium, geanodiseerd
 Optioneel lange slagbegrenzing (LF)



Selectie is gebaseerd op max. delta P 10 bar en 6 bar luchtdruk

Type	Flens ISO 5211 Spindel vierkant (mm)	DN	Brutoprijs
SC/SO 30	F07 - 10	50	395,00
SC/SO 60	F07 - 10/12	50-80	395,00
SC/SO 100	F07 - 10/12	100	542,00
SC/SO 150	F07 - 12	125	542,00
SC/SO 150	F07 - 16		542,00
SC/SO 220	F07 - 16	150	740,00
SC/SO 300	F07 - 16		740,00
SC/SO 450	F07 - 16	200	1.252,00
SC/SO 450	F10 - 24		1.252,00
SC/SO 600	F07 - 16		1.252,00
SC/SO 600	F10 - 24		1.252,00
SC/SO 900	F10 - 24	250	1.991,00
	F14 - 30		1.991,00
SC/SO 1200	F14 - 24	300-350	2.586,00
SC/SO 1200	F14 - 30		
SC/SO 2000	F14 - 24		
SC/SO 2000	F14 - 30	400	Prijs
SC/SO 3000	F14 - 30	450-500	op
SC/SO 3000	F14 - 30		aanvraag
SC/SO 5000	F14 - 30		
SC/SO 5000	F14 - 40		

Accessoires pneumatische aandrijving

Magneetventielen



Type

Type	Brutoprijs
Airtec 3/2, NC, air spring return (MN-06-310-HN-...)	182,00
Airtec 5/2, air spring return monostabiel (MN-06-510-HN-...)	182,00
Airtec 5/2, dubbel solenoid bistabiel (MN-06-520-HN-...)	230,00

Accessoires

Airtec snelheidsregelplaat enkelwerkend	233,00
Airtec snelheidsregelplaat dubbelwerkend	233,00
Flow reducer type DRSD 1/4" messing (handmatige regeling)	9,00
Geluidemper type SDK 1/4" messing	6,00

Klepstandsteller



Type - Siemens PS2 basic*

Type	Brutoprijs
6DR5010-ONG00-0AAA / voor enkelwerkend 2-draads	Prijs
6DR5020-ONG00-0AAA / voor dubbelwerkend 2-draads	op
6DR510-ONG00-0AAA / voor enkelwerkend 2-draads (profibus)	aanvraag
6DR5110-ONG00-0AAA / voor dubbelwerkend 2-draads (profibus)	
6DR520-ONG00-0AAA / voor enkelwerkend 2-draads (HART)	
6DR5120-ONG00-0AAA / voor dubbelwerkend 2-draads (HART)	

* 4-draads en Eex uitvoeringen op aanvraag

Opties (meerprijs)

Opties (meerprijs)	Brutoprijs
6DR4004-8A / digitale alarm module	
6DR4004-8J / feedback module 4-20 mA	Prijs op
6DR4004-8K / limit switch module	aanvraag
6DR4004-1M (SA) or -2M (DA) / drukmeter	

Accessoires aandrijving

ITS standmelding en montagesets

Aluminium behuizing, zwart gepoedercoat, roestvast staal
Beugel NAMUR. Behuizing IP67,
Wouter Witzel-label
Standaard zonder visuele standindicatie



Type

Type	Brutoprijs
ITS 100 (incl. 2 stuks SPDT mechanische schakelaars)	182,00
ITS 102 (incl. 4 stuks SPDT mechanische schakelaars)	230,00

Opties (meerprijs)

Visuele standindicatie	53,00
Beugel 130/30/50	27,00

Eurotec EPP switch box

Polyamide behuizing zwart, Polyamide beugel
NAMUR
Transparante deksel voor visuele indicatie,
behuizing IP67



Type

Type	Brutoprijs
EPP2M (incl. 2 stuks mechanische Cherry D44x schakelaars)	182,00
EPP2I (incl. 2 stuks inductieve P&F 3-draad schakelaars NBB2-V3-E2)	303,00

Opties (meerprijs)

Roestvast stalen beugel	96,00
Drukventiel (anti-condens)	58,00
Alleen in combinatie met EPP switchbox	

Lange slagbegrenzer (LF)

Type

Type	Brutoprijs
DR SC/SO 30/60	
DR SC/SO 100	Prijs
DR SC/SO 150	op
DR SC/SO 220	aanvraag
DR SC/SO 300	

Wormkast (ondergronds)

Bediening d.m.v. zelfremmende wormkast
In de fabriek gesmeerd voor de levensduur van de wormkast

Volledig waterdichte behuizing (IP68) van gietijzer, inclusief coating

Twee verstelbare mechanische eindaanslagen
Omgevingstemperatuur -20° tot +80°C



Type	DN	Moment Nm	Brutoprijs
E 210 G	050-250	330	607,00
E 215 G	300-350	500	711,00
E 550 G	400-450	1000	812,00
E 880 G	500-600	2000	1.080,00
E 1250 G	700	3250	1.542,00
E 1950 G	800	5500	2.456,00
E 1950 G/PR4	900	6800	3.006,00
E 6800 G	1000	8400	4.141,00

Overige DN maten op aanvraag

Wormkast met handmatige bediening (bovengronds)

Behuizing (IP67): Aluminium, gepoedercoat RAL9005

As- en bevestigingsmiddelen: Roestvast staal

Handwiel: geperst staal v.z.v. epoxy coating

Maximale druk: 16 bar

Kunststof indicator (PP), zelfblokkerend en verstelbare eindstops



Type	DN	Moment Nm	Brutoprijs
X-21 + P125	040-150	200	156,00
X-41 + P200	200	400	156,00
X-61 + P250	250-350	600	215,00

Wormkast met handmatige bediening (bovengronds)

Behuizing (IP68): Nodulair gietijzer, gepoedercoat RAL9005

As- en bevestigingsmiddelen: Roestvast staal

Handwiel: gelast staal v.z.v. epoxy coating

Maximale druk: 16 bar

Metalen indicator, zelfblokkerend en verstelbare eindstops



Type	DN	Moment Nm	Brutoprijs
Q-200 + SG125	040-200	200	289,00
Q-800 + SG300	250-350	800	368,00
Q-1500 + SG400	400-450	1500	464,00
Q-2000 + SG400	500	2000	464,00
Q-3000 + SG400	550-600	3000	650,00
Q-4000 + SG500	700	4000	907,00
Q-5000 + SG400	750	5000	907,00
Q-6500 + SG400	800	6500	1.456,00
Q-12000 + SG500	900-1000	12000	2.273,00

Handsteel, type L

Handsteel van Nodulair gietijzer, RAL 9011 gecoat

Hef- en draaibediening met veergestuurde vergrendeling

Maximale druk: 16 bar

DN40-200

Optioneel: vergrendelingsplaat (arreteerplaat) in RVS, met slotgaten of met 10 standen



Type	DN	Afmeting mm	Brutoprijs
L1	40	12x250	41,00
L1	50	12x250	41,00
L1	65	12x250	41,00
L1	80	12x250	41,00
L2	100	12x250	41,00
L2	125	12x250	41,00
L3	150	21x315	47,00
L3	200	21x315	47,00

Overige DN maten op aanvraag

Verlenging, type B3E

Verlenging tussen vlinderklep en aandrijving van gecoat staal

Geschikt voor montage van elk type aandrijving of vlinderklep

Max. lengte 5 meter



DN	B3E (1 meter)	B3E (2 meter)	Toeslag per meter	Toeslag extra coating
50-200	977,00		Prijs	
250-350	1.398,00		op	
400-450	1.446,00		aanvraag	
> 500				

Verlenging, type B3T (in combinatie met wormkast)

Telescopische verlenging t.b.v. ondergrondse toepassing met een PVC beschermbuis en een GG spindelkap (prijs excl. wormkast)



DN	B3T (0,5-0,8 meter)	B3T (0,7-1,2 meter)	B3T (1,1-1,9 meter)	B3T (1,7-3 meter)
50-500	785,00	865,00	900,00	1.034,00
> 500			Prijs op aanvraag	

Wormkast voor aandrijving serie 820 vlinderkleppen, serie 168/X-001

In de fabriek gesmeerd voor de levensduur van de wormkast
Behuizing (IP67) van gietijzer, inclusief polyurethaan coating
Slag 0°-90° (± 5° verstelbaar)
Omgevingstemperatuur -20° tot +120°C



Type	DN	Brutoprijs
GB150N	050-150	289,00
GB210N	200-250	368,00
GB125N	300	368,00
GB550N	350-400	464,00
GB1250N	450-500	464,00
GB2000N	600-700	907,00
GB2000N	800	1,456,00

Wormkast voor aandrijving serie 820 vlinderkleppen, serie 168/X-006

In de fabriek gesmeerd voor de levensduur van de wormkast
Behuizing (IP65) van gegoten aluminium, inclusief polyurethaan coating
Slag 0°-90° (± 5° verstelbaar)
Omgevingstemperatuur -20° tot +120°C



Type	DN	Brutoprijs
GB232.100	040-080	156,00
GB232.100	100-150	156,00
GB232.160	200-250	156,00
GB232.250	250-300	215,00

Handsteel voor serie 820 vlinderkleppen, serie 174/X-001

Handsteel van polyester gecoat aluminium, RAL 9011
Met inkepingenplaat



Type	DN	Brutoprijs
HLA180	040-065	41,00
HLA240	080-100	41,00
HLA340	125-150	47,00

Overige DN maten op aanvraag

Econaxe - Wouter Witzel

High performance dubbel excentrische vlinderklep, type lug L201

Maximale druk: 20 bar
Huis: RVS CF8M
Klepblad: RVS
Voering: Teflon (RTFE)
Andere materialen huis, klepblad en voering op aanvraag
Optioneel met aandrijving incl. ATEX certificaat



DN	Maat	RTFE	Wormkast gietijzer	Wormkast RVS
50	2"	1.481,00	146,00	903,00
65	2,5"	1.722,00	146,00	903,00
80	3"	1.797,00	146,00	903,00
100	4"	2.163,00	146,00	903,00
125	5"	2.237,00	146,00	903,00
150	6"	2.738,00	146,00	903,00
200	8"	4.090,00	175,00	1.043,00
250	10"	5.682,00	245,00	1.536,00
300	12"	6.795,00	245,00	1.536,00
350	14"	10.674,00	395,00	2.251,00
400	16"	12.292,00	395,00	2.251,00

High performance dubbel excentrische vlinderklep, type Wafer W201

Maximale druk: 20 bar
Huis: Kkoolstofstaal WCB
Klepblad: RVS
Voering: Teflon (RTFE)
Andere materialen huis, klepblad en voering op aanvraag
Optioneel met aandrijving incl. ATEX certificaat



DN	Maat	RTFE	Wormkast gietijzer	Wormkast RVS
50	2"	1.293,00	146,00	903,00
65	2,5"	1.242,00	146,00	903,00
80	3"	1.326,00	146,00	903,00
100	4"	1.577,00	146,00	903,00
125	5"	1.700,00	146,00	903,00
150	6"	1.808,00	146,00	903,00
200	8"	2.432,00	175,00	1.043,00
250	10"	3.469,00	245,00	1.536,00
300	12"	3.924,00	245,00	1.536,00
350	14"	5.684,00	395,00	2.251,00
400	16"	7.203,00	395,00	2.251,00
450	18"		Prijs	
500	20"		op	
600	24"		aanvraag	

**BV022 - AVK/InterApp**

Kogelkraan, volle doorlaat
flensaansluiting
RVS316
Met handsteel



DN	PN	Brutoprijs
15	40	300,00
20	40	351,00
25	40	433,00
32	40	579,00
40	40	748,00
50	40	962,00
65	16	1.286,00
80	16	1.839,00
100	16	2.344,00
125	16	5.042,00
150	16	7.460,00
200	16	11.931,00

BV022 - AVK/InterApp

Kogelkraan, volle doorlaat
flensaansluiting
RVS316
Met dubbelwerkende
pneumaat



Enkelwerkend op aanvraag
Optioneel met
standaanwijzing

DN	PN	Brutoprijs
15	40	482,00
20	40	532,00
25	40	639,00
32	40	786,00
40	40	1.021,00
50	40	1.235,00
65	16	1.624,00
80	16	2.258,00
100	16	2.879,00
125	16	5.919,00
150	16	8.855,00
200	16	15.229,00

BVA22 - AVK/InterApp

Kogelkraan, volle doorlaat
draadaansluiting
RVS316
met handsteel



Draadaansluiting	PN	Brutoprijs
1/4"	63	40,00
3/8"	63	40,00
1/2"	63	47,00
3/4"	63	70,00
1"	63	74,00
1 1/4"	63	128,00
1 1/2"	63	164,00
2"	63	232,00

BVA22 - AVK/InterApp

Kogelkraan, volle doorlaat
draadaansluiting
RVS316
met dubbelwerkende
pneumaat



Enkelwerkend op aanvraag

Draadaansluiting	PN	Brutoprijs
1/4"	63	181,00
3/8"	63	181,00
1/2"	63	229,00
3/4"	63	251,00
1"	63	257,00
1 1/4"	63	332,00
1 1/2"	63	371,00
2"	63	503,00

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

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



AVK Rewag
Schorsweg 1 (productie)
8171 ME VAASSEN

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

AVK Industrial Nederland BV
Schorsweg 1
8171 ME VAASSEN

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



TECHNISCHE INFORMATIE

Toepassing

De toepassingsgebieden voor de diverse producten uit het AVK-assortiment worden vermeld op al onze documentatiebladen.

Indien uw toepassing verschilt van hetgeen hierop staat vermeld dan adviseren wij u bij een aanvraag de noodzakelijke gegevens te verstrekken mbt. de toepassing. Gegevens zoals mediumtype, concentratie, druk, temperatuur, vaste stof gehalte etc. zijn voor ons van doorslaggevend belang om een juist en gefundeerd advies te kunnen uitbrengen dat goed aansluit bij de onderhevige praktijksituatie. Uw verstrekte informatie zal hierdoor bijdragen tot een aanzienlijk beter eindresultaat.

Installatie- en onderhoudsadvies

Schuifafsluiters en brandkranen

Als voorbereiding op de installatie van afsluiters in uw leidingsysteem dient u aan de volgende zaken extra aandacht te schenken:

- Verpakkingsmateriaal dient te worden verwijderd
- Indien de afsluiters zijn voorzien van lift-ogen of andere hijsvoorzieningen dan dient hiervan gebruik te worden gemaakt met behulp van de juiste hefmiddelen
- Wees er absoluut zeker van dat het leidingsysteem vrij is van vervuiling, obstakels etc. Bij voorkeur dient de leiding te worden gespuid
- Controleer de functionaliteit van de afsluiter door hem twee- driemaal te bedienen waarbij de spindel-en schuifwerking optimaal dient te zijn
- Zorg ervoor dat er geen ophoping van vuil in de afsluiter plaatsvindt en verwijder zonodig reeds aanwezig vuil van de bodem van de afsluiter
- Controleer, indien van toepassing, de flensoppervlakten en –boringen op juistheid van zowel de afsluiter als de aan te sluiten (buis)flenzen om u te verzekeren van een correcte flensverbinding
- Controleer de pakkingvlakken op beschadigingen, radiale groeven, lasspeters, scherpe randen en op de aanwezigheid van olie(resten)
- Controleer het toe te passen pakkingmateriaal op deugdelijkheid en vervang zonodig beschadigde of onjuiste pakkingen. Het gebruik van metalen pakkingen wordt sterk afgeraden
- Flensverbindingen dienen aan elkaar gemonteerd te worden met daarvoor geschikte moerbouten met inachtneming van de aanbevolen maximale aandraaimomenten. Bovendien dienen de moerbouten kruislings te worden aangedraaid om een goede afdichting te realiseren

Na de installatie van de afsluiter of brandkraan, dient u de correcte werking hiervan te controleren:

- Bedien de afsluiter of brandkraan door met een goed passende sleutel de spindel enkele omwentelingen te laten maken
- Controleer de dichtende werking van de schuif
- Indien het systeem op druk wordt belast moet de afsluiter of brandkraan worden geïnspecteerd op lekkages. Let hierbij tevens op de aansluitverbindingen naar het leidingsysteem
- Zorg bij de installatie van een AVK-brandkraan voor voldoende drainagemogelijkheden door een flexdrain te plaatsen.
- Wij adviseren bij PE buizen altijd ondersteuningsbussen toe te passen of uw buisleverancier om advies te vragen.

Vlinderkleppen WWE

Naast de reeds genoemde aandachtspunten voor afsluiters en brandkranen gelden voor vlinderkleppen de volgende specifieke eisen:

- Tweezijdige stromingsrichting is toegestaan
- Indien de klep in horizontale leidingen wordt geïnstalleerd dient de as tevens horizontaal te staan
- Flenspakkingen zijn bij de montage niet nodig
- Controleer het binnenwerk van de klep op beschadigingen of vreemde voorwerpen
- Bij installatie de klep centreren in het hart van de leiding. Het klepblad dient hierbij vrij te kunnen bewegen
- Draai de moerbouten dusdanig aan totdat er metaal-metaal contact ontstaat
- Voorkom oververhitting van de klepvoering bij het lassen van flenzen
- Bij het spoelen van de leiding dient u een voor het klepmateriaal en voering geschikt spoelmiddel te gebruiken
- Bij een systeemdruktest waarbij $p > PN$ dient de klep altijd open te staan
- Installatiehandleiding bij zending toegevoegd

Voor installatie- en onderhoudsadvies van de overige producten uit het AVK-assortiment wordt u geadviseerd contact op te nemen met onze productspecialisten

AVK-producten zijn onderhoudsarm en vragen relatief weinig aandacht van de eindgebruiker. Om de bedrijfszekerheid van het toegepaste AVK-product te garanderen en tevens de levensduur van het product te verlengen adviseren wij u de volgende onderhoudsadviezen in acht te nemen:

- Afsluiters in water- en gasleidingen minimaal 1x per jaar bedienen
- Afsluiters in rioolleidingen minimaal 1x per kwartaal bedienen
- Brandkranen 1x per jaar bedienen
- Vlinderkleppen 1x per jaar bedienen waarbij handsteelfunctie, afdichting, bedienbaarheid en corrosievorming als controlepunten fungeren

In de meeste gevallen is het voldoende de schuif (van afsluiter of brandkraan) uit de zitting te draaien en de spindel enkele omwentelingen te laten ondergaan. Door deze werkwijze te hanteren kan het productieproces normaal doorgang vinden en hoeven geen extra maatregelen te worden getroffen.

Let op: Bij het onderhoud van vlinderkleppen dient u de leiding wel drukloos te maken en bovendien mag de temperatuur van het medium niet uitstijgen boven 40 graden Celsius. Na bediening moet de afsluiter of brandkraan:

- volledig open staan en de spindel spanningvrij zijn of
- volledig gesloten zijn volgens het sluitmoment dat voor betreffend product geldt en wordt vermeld in de tabel elders in dit hoofdstuk "Technische informatie"

Kwaliteitssysteem:

De kwaliteitscontrole van de productie van alle AVK-productserie vindt plaats volgens de procedures en specificaties zoals deze zijn vastgelegd in het 'AVK-Kwaliteitshandboek'.

Diverse AVK-productiebedrijven en –verkoopkantoren, waaronder AVK Nederland BV, zijn volledig gecertificeerd volgens ISO 9001 en 14001.

COATING, AVK SCHUIFAFSLUITERS

STRALEN:

Alle gietstukken worden gestraald volgens ISO 12944-4, SA 2½.

De onderdelen worden gereinigd in een zandstraal cabine. Vervolgens worden gietstukken opgenomen met vezelvrije handschoenen en direct naar de oven gebracht in overeenstemming met GSK specificaties.

Wanneer het gietstuk wordt bekeken, dan dient het oppervlak zichtbaar vrij te zijn van olie, vet, vuil, hamerslag, roest, verf of andere vreemde zaken. Eventuele resterende sporen van verontreiniging mogen slechts zichtbaar zijn in de vorm van lichte vlekken of strepen. Het oppervlak moet een gelijkmatige metallic kleur hebben, zowel zichtbaar als bij vergelijking met testplaten.

Dit proces waarborgt een perfecte hechting van de coating, die essentieel is voor een optimale corrosiebestendigheid.

EPOXY COATING:

De gietstukken worden bekleed met een elektrostatisch aangebrachte epoxy coating volgens DIN 3476 deel 1 en EN 14901, GSK richtlijnen.

De epoxy coating is GSK goedgekeurd en wordt handmatig aangebracht of met behulp van een gefluïsideerd epoxy coatingsysteem. Nadat de schuifafsluiter onderdelen zijn gestraald, worden de schone en voorverwarmede onderdelen ondergedompeld in epoxy poeder. Het poeder smelt zodra het in contact komt met de voorverwarmede onderdelen en hardt uit als de onderdelen kort na het coatingproces in de koeltunnel komen.

Test procedure

- Coatingdikte
De laagdikte moet minstens 250µ dik zijn.
- Poriënvrije coating
De coating mag nergens geperforeerd zijn om corrosie van het gietwerk eronder te vermijden. Aan de hand van een 3kV-poriëndetector met borstelelektrode wordt gezocht naar poriën in de coating.
- Valproef met kogel
24 uur nadat de coating is aangebracht, wordt het onderdeel getest op zijn inslagbestendigheid. Daarbij laat men door een koker van een meter een roestvaststalen cilinder op het gecoate oppervlak vallen, wat overeenkomt met een inslagenergie van 5 Nm. Na elke inslag wordt het onderdeel elektrisch getest, daarbij mag er nergens een elektrische breuk worden vastgesteld.
- Vernetting (MIB-test)
Hierbij wordt bij kamertemperatuur methylisobutylketon gedruppeld op een horizontaal epoxy gecoat oppervlak van het geteste onderdeel. Na 30 seconden wordt het oppervlak afgeveegd met een schone witte doek. Het testoppervlak mag niet mat of besmeurd zijn en de doek moet schoon blijven. Deze test vindt plaats 24 uur na het coatingproces.
- Hechting
De hechting van de poedercoating op elk type onderdeel wordt minstens 4 keer per jaar getest op basis van de loslaatproef volgens DIN 24624. De coating moet over het hele testoppervlak een laagdikte tussen 250 en 400µ hebben.
De testdelen worden gedurende zeven dagen ondergedompeld in gedeïoniseerd water van 90°C en vervolgens 3 uur gedroogd in een oven. Daarna volgt er een

conditioneringsperiode van 3 tot 5 dagen, in de gewone omgevingslucht. Er mogen geen blazen ontstaan terwijl de onderdelen in het waterbad liggen.

Het oppervlak van het geteste onderdeel wordt ontvet en vervolgens ruw gemaakt met schuurpapier. Daarna wordt het geruwde oppervlak ontstof met olievrije perslucht en opnieuw gereinigd. De hechting op zowel de kern- als de vormzandzijde wordt getest met een minimale trekkracht van 12N/mm².

• Kathodische onthechting

Elk componenttype wordt minstens twee keer per jaar getest op kathodische onthechting. Tijdens die testen mogen er geen belletjes ontstaan in de coating. Voor deze test moet de coating over een gespreid oppervlak op het geteste onderdeel een laagdikte tussen 250 en 400µ hebben.

Keuringen:

De coating is goedgekeurd voor gebruik in drinkwatersystemen en voldoet aan alle geldende toxicologische bepalingen, op basis van keuringen door de volgende instituten:

- KIWA, Nederland
- Hygiene-Institute, Duitsland
- WRC, VK
- CARSO L.S.E.H.L., Frankrijk

INWENDIGE EMAILLE:

Inwendige emaille is een alternatief voor inwendige epoxy, wanneer extra bescherming tegen agressieve vloeistoffen nodig is. Emaille is een keramische coating met een volledig glad oppervlak en wat betreft duurzaamheid en weerstand vergelijkbaar met glas. Het beschermt tegen agressieve vloeistoffen en is ongevoelig voor abrasie, corrosieve en chemische media.

Bij hoge temperaturen wordt het emaille aangebracht op het oppervlak van de schuifafsluiter en daarna gaan de schuifafsluiters in de oven. Een chemische versmelting vindt plaats tussen emaille en het Nodulair gietijzer en biedt een uitstekende bescherming tegen corrosie. Het gladde oppervlak maakt het moeilijk voor onzuiverheden en micro-organismen om te groeien.

De laagdikte is 200-600 µ volgens DEV.

Keuringen

De coating is goedgekeurd voor gebruik in drinkwatersystemen en voldoet aan alle geldende toxicologische bepalingen, op basis van keuringen door de volgende instituten:

- KIWA Nederland
- Hygiene-Instituut, Duitsland

BEDIENINGSWAARDEN VOOR ZACHTDICHTENDE SCHUIFAFSLUITERS, PN16/250PSI

Bediening

Om een verhoogd sluit-/bedieningsmoment of om vastlopen van inwendige onderdelen te voorkomen, wordt het aanbevolen om de schuifafsluiters regelmatig te bedienen, om zo een lange levensduur en duurzaamheid te garanderen.

AVK adviseert:

- Schuifafsluiters voor water en gas jaarlijks te bedienen
- Schuifafsluiters voor afvalwater en industrie elke 3 maanden te bedienen

Na het bedienen moet de schuifafsluiter in een volledig open stand staan, en de spindel moet vrijgemaakt zijn van spanning, advies hiervoor is om de schuifafsluiter een halve slag terug te draaien. Wanneer de schuifafsluiter in de dicht stand staat moet dit met het aangegeven sluitmoment zijn, zoals vermeld in de tabel op de volgende pagina's. Bedien de schuifafsluiter niet boven zijn moment, aangezien dit de schuifafsluiter permanent kan beschadigen.

Inhoud / Definitie



AVK heeft zacht dichtende schuifafsluiters volgens verschillende wereldwijde normen in haar programma. Vanwege de verschillende ontwerpisen, afhankelijk van de relevante norm, lopen de kenmerken van de schuifafsluiters uiteen met betrekking tot sterkte, sluitmoment, aantal omwentelingen etc.

Tabel 1.	Zacht dichtende schuifafsluiters volgens Europese norm, drinkwatertoepassingen, handwielbediening.
Tabel 2.	Zacht dichtende schuifafsluiters volgens Europese norm, drinkwatertoepassingen, T-sleutelbediening.
Tabel 3.	Zacht dichtende schuifafsluiters volgens Amerikaanse norm, voor watervoorzienings- en brandbestrijdingstoepassingen.
Tabel 4.1 en 4.2.	Dienstleidingafsluiters volgens Europees ontwerp.
Tabel 5.1 en 5.2	Zacht dichtende schuifafsluiters volgens Europese norm, ontworpen voor gastoepassingen.
MOT:	Maximum Operational Torque. Gevraagd maximaal bedieningsmoment voor het openen of sluiten van de schuifafsluiter tegen wisselende drukken.
MST:	Minimum Strength Torque. Minimaal sterkte moment. De schuifafsluiter werkt nog steeds en voldoet aan de norm.
AVK – Sluitmoment:	Maximaal moment om de schuifafsluiter te openen/sluiten tegen wisselende drukken.
AVK – Vrijlooppmoment:	Vereist draaimoment om de spindel vrij te laten draaien (geen stroming).
AVK – Breekmoment:	Minimaal aandraaimoment, veroorzaakt geen permanente schade aan de schuifafsluiter.
AVK – Omwentelingen:	Aantal omwentelingen dat nodig is om de schuifafsluiter volledig te openen of te sluiten.

AANDRAAIMOMENTEN ZACHTDICHTENDE SCHUIFAFSLUITERS, PN16

AVK Technische Informatie - Schuifafsluiters Water - Europese Norm

Tabel 1: Water – EN 1074-2 bijlage A, EN 1171-Cat. 2, DIN 3352-4, BS 5163-Type A


	Normen			AVK							
	DN [mm]	MOT [Nm]	MST [Nm]	Nieuwe generatie schuifafsluiter**							
				Sluit- moment [Nm]	Breek- moment [Nm]	Vrijloop- moment [Nm]	Omwen- telingen	Sluit- moment [Nm]	Breek- moment [Nm]	Vrijloop- moment [Nm]	Omwen- telingen
	40	40	90	40	400	6	11	25	250	3	12
	50	50	100	40	400	6	11	25	250	3	12
	65	65	130	60	400	6	14	25	250	3	17
	80	80	160	60	400	6	17	35	400	3	17
	100	100	200	80	400	6	21	35	400	3	21
	125	125	250	80	500	6	26	40	500	3	26
	150	150	300	80	600	12	26	40	600	3	26
	200	200	400	120/100 ⁵⁾	800	12	33/35 ⁵⁾	80	800	3	33
	250	250	500	180 ⁷⁾	1000	12	37	90	1000	12	37
	300	300	600	200 ⁷⁾	1200	16	44	120	1200	12	44
	350	350	700	300 ^{1), 6)}	1400	24	59	250	1400	24	59
400	400	800	300 ^{1), 6)}	1600	24	59/50 ⁴⁾	250	1600	24	59	
450	450	900	300 ^{1)/} 450 ^{2)/500³⁾}	1600	25	59 ^{1)/43^{2)/} 39³⁾}	450	1600	25	43	
	500	500	1000	300 ^{1)/} 450 ^{2)/500³⁾}	1600	25	59 ^{1)/43^{2)/} 43³⁾}	450	1600	25	43
	600	Nvt	1200	500 ^{2)/700³⁾}	1600	25	53 ^{1)/52^{2)/} 53³⁾}	500	1600	25	52
	700	Nvt	1400	850	3000	60	60				
	800	Nvt	1600	850	3000	60	70				
	900	Nvt	1800	800/800/ 1100 ⁷⁾	4000	300	85				
	1000	Nvt	2000	800/800/ 1100 ⁷⁾	4000	300	85				

¹⁾ Serie 02 & 20, ²⁾ Serie 06 & 26, ³⁾ Serie 55, ⁴⁾ Serie 36, ⁵⁾ Serie 15, ⁶⁾ Serie 15/7X, ⁷⁾ Serie 18/00 DN250/300 = 150Nm.

⁷⁾ 6 bar/10bar/16bar

^{**)} Gebruik voor afmetingen van de aandrijving op ISO-flensafsluiters serie 21/37 en 21/38 de nieuwe generatie schuifafsluiters type A, de momenten uit tabel 2.


Tabel 2: Water – EN1074-2 bijlage B, EN 1171-Cat. 4, BS 5163-Type B

	Normen			AVK							
	DN [mm]	MOT [Nm]	MST [Nm]	Nieuwe generatie schuifafsluiter							
				Sluit- moment [Nm]	Breek- moment [Nm]	Vrijloop- moment [Nm]	Omwen- telingen	Sluit- moment [Nm]	Breek- moment [Nm]	Vrijloop- moment [Nm]	Omwen- telingen
	40	100	500	90	500	6	4	-	-	-	-
	50	110	550	90	550	6	5	40	550	6	5
	65	125	625	90	625	6	7	50	625	6	7
	80	140	700	120	700	6	8	60	700	6	8
	100	160	800	135	800	6	9	70	800	6	9
	125	185	925	155	925	12	12	-	-	-	-
	150	210	1050	180	1050	12	14	110	1050	12	14
	200	260	1300	210	1300	12	18	190	1300	12	18
	250	310	1550	210	1550	16	22	200	1550	16	22
	300	360	1800	210	1800	24	26	200	1800	24	26
	350	410	2050	300	2050	24	31	300	2050	24	31
	400	460	2300	450	2300	25	35	370	2300	25	35
	450	510	2550	500 ¹⁾	2550	25	39	450	2550	25	39
500	560	2800	500 ¹⁾	2800	25	43	450	2800	25	43	
600	Nvt	3300	700 ¹⁾	3300	25	53	500	3300	25	53	

¹⁾ Serie 55

**AANDRAAIMOMENTEN ZACHTDICHTENDE SCHUIFAFSLUITERS,
PN16/250PSI
AVK Technische Informatie - Schuifafsluiters Water - Amerikaanse Normen**

Tabel 3: Water – AWWA C509 & C515, UL-262


	DN [inch]	Normen		AVK			
		MOT [ft-lbs]	MST [ft-lbs]	Sluilmoment [ft-lbs]	Breek- moment [ft-lbs]	Vrijloop- moment [ft-lbs]	Omwentelingen
	3"	52	250	55	294	4,5	12 ¹⁾ /15.5 ²⁾ /18.5 ³⁾
	4"	75	250	74	294	4,5	14 ¹⁾ /17.5 ²⁾ /22 ³⁾
	6"	110	350	111	441	9	21 ¹⁾ /24.5 ²⁾ /27 ³⁾
	8"	150	350	147	588	9	26 ¹⁾ /27.5 ²⁾ /35 ³⁾
	10"	185	350	184	735	12	32 ¹⁾ /34.5 ²⁾
	12"	225	350	221	882	18	38 ¹⁾ /41.5 ²⁾
	14"	225	400	221	1029	18	51
	16"	275	400	221	1176	18,5	54
	18"	NA	400	370	1176	18,5	39
	20"	NA	400	370	1176	18,5	43
	24"	NA	400	516	1176	18,5	53
	30"	NA	500	625	1838	44	60
36"	NA	600	809	1838	220	70	

Opmerking: 1 ft-lbs = 1,36 Nm


¹⁾ Serie 45, ²⁾ Serie 65, ³⁾ Serie 145

**AANDRAAIMOMENTEN ZACHTDICHTENDE SCHUIFAFSLUITERS,
PN16/250PSI
AVK Technische Informatie - Schuifafsluiters Water – Europees ontwerp**

**Tabel 4.1: Water – Zachtdichtende dienstleidingafsluiters
Nodulair gietijzer serie 03 – Messing serie 16**

	DN [mm]	AVK			
		Sluilmoment [Nm]	Breekmoment [Nm]	Vrijloopmoment [Nm]	Omwentelingen
	25	40	200	3	7
	32	45	200	3	9
	40	50	200	4	11
	50	50	200	4	14


**Tabel 4.2: Water - Zachtdichtende dienstleidingafsluiters
POM serie 16**

	DN [mm]	AVK			
		Sluilmoment [Nm]	Breekmoment [Nm]	Vrijloopmoment [Nm]	Omwentelingen
	25	40	200	3	7
	32	40	200	3	9
	40	40	200	4	11
	50	40	200	4	14

AANDRAAIMOMENTEN ZACHTDICHTENDE SCHUIFAFSLUITERS, PN16/250PSI


AVK Technische Informatie - Schuifafsluiters Gas – Europese Normen

Tabel 5.1: Gas – Zachtdichtende schuifafsluiter - EN 13774, EN 1171- Cat. 2 (DIN 3230-5)

	DN [mm]	Normen		AVK			
		MOT [Nm]	MST [Nm]	Sluitmoment [Nm]	Vrijlooppmoment [Nm]	Breekmoment [Nm]	Omwentelingen
	40	40	90	40	9	400	11
	50	50	100	40	9	400	11
	65	65	130	60	9	400	14
	80	80	160	60	9	400	17
	100	100	200	80	9	400	21
	125	125	250	80	9	500	26
	150	150	300	80	18	600	26
	200	200	400	120	18	800	33
	250	250	500	180	18	1000	37
	300	300	600	200	18	1200	44
	350	350	700	300	24	1400	59
	400	400	800	300	24	1600	50 ³⁾ /59
	450	450	900	300 ¹⁾ /450 ²⁾	25	1600	59 ¹⁾ /39 ²⁾
	500	500	1000	300 ¹⁾ /450 ²⁾	25	1600	59 ¹⁾ /43 ²⁾
600	600	NA	500	25	1600	53 ¹⁾ /52 ²⁾	

¹⁾Serie 02, ²⁾Serie 06 + Serie 15 + Serie 46, ³⁾Serie 36

Tabel 5.2: Gas – Zachtdichtende schuifafsluiter – Nodulair gietijzer, serie 03

	DN [mm]	Norm	AVK			
		MST [Nm]	Sluitmoment [Nm]	Vrijlooppmoment [Nm]	Breekmoment [Nm]	Omwentelingen
	25	80	40	3	200	7
	32	90	45	3	200	9
	40	100	50	4	200	11
	50	100	50	4	200	14

RUBBER, AVK SCHUIFAFSLUITERS

RUBBER SPECIFICATIES:

Rubber kwaliteit	EUW-70	EUW-75	EUW-80	EAW-70	EAW-75	EDK-55	EDK-70	EDK-80
Soort rubber	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
Hardheid (ShA)	70	76	80	70	76	56	70	80
Treksterkte (Mpa)	14.0	15.0	13.0	12.0	10.1	10.0	13.0	13.0
Rek bij breuk (%)	370	353	350	400	361	500	300	290
Dichtheid (g/cm ³)	1.10	1.18	1.21	1.23	1.31	1.19	1.12	1.17

Temperatuurbereik in droge atmosferische lucht:								
Minimale temperatuur (°C) *	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40
Maximale temperatuur (°C) *	120	120	120	120	120	120	120	120

Compressie set DIN 53517, 24 uur / 70 °C (%)	15.0	12.0	15.0	15.0	12.5	12.0	8.0	17.0
--	------	------	------	------	------	------	-----	------

Kenmerken:								
Slijtvastheid	3	3	3	2	2	2	3	3
Scheurweerstand	4	4	4	3	3	2	3	3
Weerstand tegen weer en ozon	4	4	4	4	4	4	4	4
Hydrolysebestendigheid (water en stoom)	4	4	4	4	4	4	4	4
Weerstand tegen chemicaliën (zuren/basen)	3	3	3	3	3	3	3	3
Weerstand tegen minerale olie en gas	0	0	0	0	0	0	0	0
Doordringbaarheid	1	1	1	1	1	1	1	1
0: Laag, 1: Beperkt, 2: Gemiddeld, 3: Aanzienlijk, 4: Hoog								

Rubber kwaliteit	NDG-80	NGW-70	SAK-70					
Soort rubber	NBR	NBR	SBR					
Hardheid (ShA)	80	70	70					
Treksterkte (Mpa)	18.0	15.0	15.0					
Rek bij breuk (%)	220	320	300					
Dichtheid (g/cm ³)	1.26	1.23	1.17					

Temperatuurbereik in droge atmosferische lucht:								
Minimale temperatuur (°C) *	-35	-40	-50					
Maximale temperatuur (°C) *	110	110	100					

Compressie set DIN 53517, 24 uur / 70 °C (%)	8.0	8.0	13.0					
--	-----	-----	------	--	--	--	--	--

Kenmerken:								
Slijtvastheid	3	3	4					
Scheurweerstand	3	3	3					
Weerstand tegen weer en ozon	3	3	3					
Hydrolysebestendigheid (water en stoom)	3	3	3					
Weerstand tegen chemicaliën (zuren/basen)	2-3	2-3	2					
Weerstand tegen minerale olie en gas	4	4	0					
Doordringbaarheid	4	4	2					

0: Laag, 1: Beperkt, 2: Gemiddeld, 3: Aanzienlijk, 4: Hoog								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Keuren/opmerkingen:

EUW-70: KTW D1/D2, W270, WRAS (60°C), ACS XP P 41-250, AS/NZS 4020, NSF-61, EN 681-1, AS 1646-2007, Önorm B5014

EUW-75: KTW D1/D2, W270, WRAS (50°C), ACS XP P 41-250, EN 681-1

EUW-80: KTW D1/D2, W270, WRAS, ACS XP P 41-250, EN 681-1

EAW-70: KTW D1/D2 (warm 60°C), W270

EAW-75: KTW D1/D2, W270

EDK-55: ACS XP P41-250

EDK-70: KTW D1/D2 (60°C), ACS XP P 41-250, CSN 75 7111, NBN S 29003, Hydrochek

EDK-80: KTW D1/D2

NGW-70: EN 682 type GBL, KTW D2

SAK-70: UL-listed 22.06.1993

Bovengenoemde resultaten zijn gebaseerd op laboratoriumtesten en moeten worden geëvalueerd voor specifieke artikelen en toepassingen.

Brand kan kleine hoeveelheden waterstofsulfide en kooldioxide creëren. Verwijdering door verbranding in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

*) Verschillende temperatuur beperkingen kunnen van toepassing zijn op schuifafsluiters

KWALITEITSGARANTIE, AVK SCHUIFAFSLUITERS

DRUKTESTEN:

Schuifafsluiters / Brandkranen voor water.

Hydraulische test volgens EN 1074-1 en 2 / EN 12266

In geopende positie: schuifafsluiters PN10 getest op 17 bar
schuifafsluiters PN16 getest op 25 bar
schuifafsluiters PN25 getest op 37,5 bar

In geopende positie: AWWA afsluiters 2 x PN

In gesloten positie: Schuifafsluiters PN x 1.1

In gesloten positie: AWWA afsluiters 1.0 x PN

Druktesten in gesloten positie worden gedaan met één einde open.

Schuifafsluiters voor gas.

Volgens EN 13774, klasse 2

Het product moet eerst de hierboven vermelde test voor water doorlopen.

In geopende positie: 1,5 x PN water

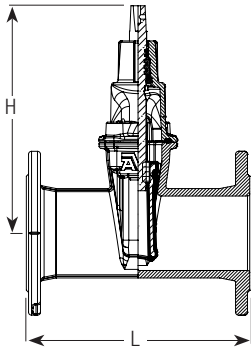
1,1 x PN lucht

In gesloten positie: 0,5 bar lucht 1,1 x PN lucht

Druktesten in gesloten positie worden gedaan met één einde open.

AFMETINGEN, AVK SCHUIFAFSLUITERS

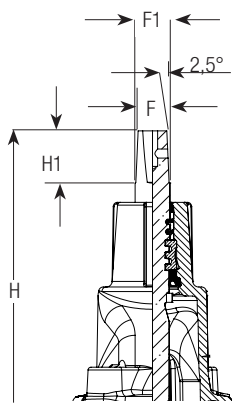
BOUWLENGTE AFMETINGEN EN HOOGTES BOVEN HARTLIJN:



DN	Schuifafsluiters volgens EN 1074-1 & 2, type A (DIN 3352 deel 4)			Schuifafsluiters volgens EN 1074-1 & 2, type B (BS 5163)	
	Bouwlengte afm. volgens EN 558-F14 (DIN 3202 deel 1, F4)	Bouwlengte afm. volgens EN 558-F15 (DIN 3202 deel 1, F5)	Hoogte boven hartlijn (BS 5163)	Bouwlengte afm. volgens EN 558-F3	Hoogte boven hartlijn
	L mm	L mm	H mm	L mm	H mm
25	-	120	180		
32	-	140	190		
40	140	240	241		
50	150	250	241	178	279
65	170	270	271	190	279
80	180	280	297	203	294
100	190	300	334	229	324
125	200	325	376	254	324
150	210	350	448	267	429
200	230	400	562	292	531
250	250	450	664	330	614
300	270	500	740	356	690
350	290	550	940/930	381	867
400	310	600	940/960	406	867
450	330	650	951 ¹⁾ /1170 ²⁾ /1130 ³⁾		
500	350	700	951 ¹⁾ /1140 ²⁾ /1130 ³⁾		
600	390	800	-/1280 ²⁾ /1270 ³⁾		
700	430		1622		
800	470	1000	1672 ²⁾ /1591 ³⁾		
900	510		2118		
1000	550		2067		
1200	630		2476		

¹⁾ Serie 02 ²⁾ Serie 06 ³⁾ Serie 55

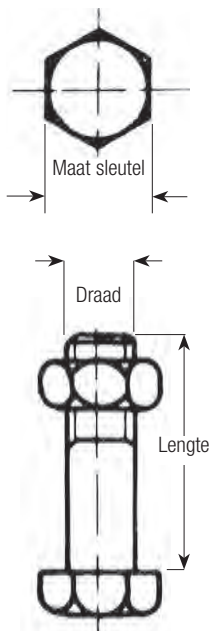
SPINDEL AFMETINGEN EN HOOGTES BOVEN HARTLIJN:



DN	Dienstleiding afsluiter				Schuifafsluiters volgens EN 1074-1 & 2, type A (DIN 3352 deel 4)			Schuifafsluiters volgens EN 1074-1 & 2, type B (BS 5163)		
	H mm	H1 mm	F mm	F1 mm	H1 mm	F mm	F1 mm	H1 mm	F mm	F1 mm
25	180	35	12,3	15,4						
32	190	35	12,3	15,4						
40	203	35	12,3	15,4	29	14	16,6			
50	213	35	12,3	15,4	29	14	16,6	38	19	22,4
65					34	17	20	38	19	22,4
80					34	17	20	38	19	22,4
100					38	19	22,4	38	19	22,4
125					38	19	22,4	38	19	22,4
150					38	19	22,4	42	24	27,7
200					42	24	27,7	47	27	31,2
250					47	27	31,2	47	27	31,2
300					47	27	31,2	47	27	31,2
350					55	32	36,9	55	32	36,9
400					55	32	36,9	55	32	36,9
450*					55	32	36,9			
500*					55	32	36,9			
450**					84	Ø40	Ø40			
500**					84	Ø40	Ø40			
600**					84	Ø40	Ø40			
700					83,5	Ø40	Ø40			
800					83,5	Ø40	Ø40			
900					83,5	Ø40	Ø40			
1000					83,5	Ø40	Ø40			
1200					115	Ø50	Ø50			

*serie 02 en 20 ** Ø30 voor serie 06-Ø40 voor serie 55/30

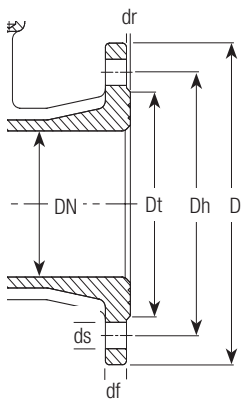
BOUTEN VOOR FLENSVERBINDINGEN:



DN	PN	Bout (aantal x M ¹ x L ²)	Moer (aantal x M ¹)	Slutring (aantal x D ¹³ x D ²⁴ x dikte)
50/65	10/16	4 x M16x65	4 x M16	8 x 17x30x3
80/100/125	10/16	8 x M16x65	8 x M16	16 x 17x30x3
150	10/16	8 x M20x70	8 x M20	16 x 21x37x3
200	10	8 x M20x75	8 x M20	16 x 21x37x3
200	16	12 x M20x75	12 x M20	24 x 21x37x3
250	10	12 x M20x75	12 x M20	24 x 21x37x3
250	16	12 x M24x80	12 x M24	24 x 25x44x4
300	10	12 x M20x85	12 x M20	24 x 21x37x3
300	16	12 x M24x85	12 x M24	24 x 25x44x4
350	10	16 x M20x90	16 x M20	32 x 21x37x3
350	16	16 x M24x95	16 x M24	32 x 25x44x4
400	10	16 x M24x100	16 x M24	32 x 25x44x4
400	16	16 x M27x100	16 x M27	32 x 28x50x4
450	10	20 x M24x100	20 x M24	40 x 25x44x4
450	16	20 x M27x100	20 x M27	40 x 28x50x4
500	10	20 x M24x110	20 x M24	40 x 25x44x4
500	16	20 x M30x110	20 x M30	40 x 31x56x4
600	10	20 x M27x120	20 x M27	40 x 28x50x4
600	16	20 x M33x120	20 x M33	40 x 34x68x4

¹ Maat ² Lengte ³ Inwendige diameter ⁴ Uitwendige diameter

FLENSAFMETINGEN:



Standaard flensboring volgens ISO 7005 deel 2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

DN	D mm		Dt mm		Dh mm			df mm		dr mm	ds		Aantal boutgaten			Boutmaat			
	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10		PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16
40		150		83			110		16	3		19		4				M16	
50		165		102			125		16	3		19		4				M16	
65		185		122			145		16	3		19		4				M16	
80		200		138			160		16	3		19		8				M16	
100		220		158			180		16	3		19		8				M16	
125		250		188			210		16	3		19		8				M16	
150		285		212			240		16	3		23		8				M20	
200		340		268		295	295		17	3	23		23	8		12		M20	
250		400		320		350	355		19	3	23		28	12		12	M20		M24
300		455		370		400	410		21	4	23		28	12		12	M20		M24
350		520		430		460	470		23	4	23		28	16		16	M20		M24
400		580		482		515	525		28	4	28		31	16		16	M24		M27
450		640		530		548	565		28	4	28		31	20		20	M24		M27
500		715		582		609	620		28	4	28		34	20		20	M24		M30
600		840		682		720	725		29	5	31		37	20		20	M27		M33
700	895		910	800		795	840	28	35	5	31		37	24		22	M27		M33
800	1015		1025	905		900	950	30	38	5	34		41	24		24	M30		M36
900	1115		1125	1005		1000	1050		42	5	34		41	28		28	M30		M36
1000	1230		1255	1110		1115	1160		45	5	37		44	28		28	M33		M39
1200	1455		1485	1330		1330	1380		52	5	41		50	32		32	M36		M45

ALGEMENE VOORWAARDEN

Algemene Voorwaarden van de besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid AVK Nederland BV gevestigd te Vaassen, gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te Deventer, onder nummer 712

I. Algemeen

- a. AVK Nederland BV-hierna te noemen AVK-houdt zich bezig met en neemt opdrachten aan betreffende de import, de productie van en handel in verbindingstechnische hulpstukken ten behoeve van gas- en waterleidingen, de bemiddeling bij verkoop aan derden van genoemde en aanverwante producten, alsmede de eventuele export van genoemde goederen, een en ander in de ruimste zin.
- b. Onder opdracht wordt verstaan: iedere overeenkomst met AVK, onverschillig of deze daarbij op zich neemt om één of meer van de in artikel 1a omschreven activiteiten uit te oefenen, danwel dat zij als eind-aannemer optreedt of een andere prestatie verricht, één en ander in de ruimste zin.
- c. De onderhavige Algemene Voorwaarden zijn niet van toepassing indien in de overeenkomst met de opdrachtgever is bepaald dat Metaalunievoorwaarden of de voorwaarden van de Nederlandse Federatie voor Kunststoffen van toepassing zijn; althans voor zover een bepaling van de onderhavige voorwaarden strijdig is met een van die regelingen.

II. Aanbod en aanvaarding

- a. Alle aanbiedingen van AVK zijn vrijblijvend, en gebaseerd op de door de opdrachtgever verstrekte gegevens, tenzij uitdrukkelijk anders is vermeld.
- b. De overeenkomst komt tot stand wanneer AVK binnen veertien dagen nadat de opdracht mondeling of schriftelijk is ontvangen, deze bevestigt, danwel met de uitvoering ervan begint.
- c. Indien een offerte een vrijblijvend aanbod bevat en dit wordt aanvaard, heeft AVK het recht het aanbod binnen vijf werkdagen na ontvangst van de aanvaarding te herroepen.

III. Prijzen

- a. Als prijs geldt hetgeen tussen partijen bij het sluiten van de overeenkomst is overeengekomen. In aanbiedingen en acceptaties is (zijn) de prijs (prijzen) steeds vermeld exclusief B.T.W., verpakkings- en transportkosten, accijnzen, e.d., tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.
- b. Overeengekomen prijzen zijn gebaseerd op de tot op het moment van aanbidding bekend zijnde kostprijfsfactoren, materialen, lonen, belastingen, etc. In geval van verhoging van één of meer van deze factoren is AVK gerechtigd de overeengekomen prijs dienovereenkomstig aan te passen, althans indien een en ander niet voorzienbaar was bij het sluiten van de overeenkomst en de prijsverhoging redelijk is.

IV. Levering

- a. Levering geschiedt af onze vestigingsplaats op de plaats in Nederland bij de overeenkomst bepaald. De kosten van transport worden in rekening gebracht bij de kopende partij, tenzij de levering zaken betreft met een factuurwaarde van meer dan € 1.250,- exclusief B.T.W.
- b. Alle goederen en materialen reizen vanaf het moment dat zij het bedrijfsterrein van AVK hebben verlaten voor rekening en risico van de opdrachtgever, ook indien franco levering is overeengekomen, en ook indien het transport door AVK of in haar opdracht wordt uitgevoerd.

- c. Opgegeven tijden zullen nimmer zijn te beschouwen als fatale termijn, tenzij uitdrukkelijk anders is overeengekomen. Bij niet tijdige verrichting van de overeengekomen diensten dient AVK derhalve schriftelijk in gebreke te worden gesteld.
- d. In geval van faillissement, surséance van betaling of bij beslaglegging bij de opdrachtgever is AVK gerechtigd de overeenkomst zonder nadere aankondiging te beëindigen danwel op te schorten.

V. Overmacht

- a. Indien vóór of tijdens de uitvoering van een verbintenis blijkt dat (verdere) uitvoering van die verbintenis ten gevolge van overmacht niet mogelijk is, danwel indien deze uitvoering door overmacht of van buiten komende oorzaken of omstandigheden, welke AVK niet kunnen worden toegerekend, aanzienlijk bezwaarlijker mogelijk is, dan bij het aangaan van de verbintenis was te voorzien, heeft AVK het recht zonder alsdan tot enige schadevergoeding gehouden te zijn, de uitvoering der verbintenis op te schorten danwel de verbintenis ontbonden te verklaren.
- b. Als "overmacht" wordt ondermeer beschouwd: alle onvrijwillige bedrijfsstoringen of belemmeringen, zoals brand, natuurrampen, belemmeringen door derden, gehele of gedeeltelijke werkstakingen, oorlog, oproer, nagenoeg algemene ziekte van werknemers en verder in het algemeen alle omstandigheden, gebeurtenissen, oorzaken en gevolgen die buiten de controle of zeggenschap van AVK vallen.

VI. Aansprakelijkheid

- a. AVK is nimmer aansprakelijk voor schade ontstaan bij de opdrachtgever of derden, welke het gevolg zijn van de door haar geleverde materialen, tenzij opzet of grove schuld aan de zijde van AVK wordt aangetoond.
- b. Indien AVK onverhoopt toch aansprakelijk mocht zijn voor enige schade dan is die aansprakelijkheid beperkt tot het factuurbedrag terzake de opdracht, danwel-indien AVK verzekerd is-tot het op grond van die verzekering door de verzekeraar uit te keren bedrag.
- c. AVK zal in geen geval aansprakelijk zijn voor enigerlei bedrijfsschade bij de opdrachtgever of derden, zoals ondermeer bedrijfsstoring en inkomstenderving of andere indirecte schade door welke oorzaak ook ontstaan.
- d. Indien derden vergoeding van schade van AVK claimen is de opdrachtgever gehouden AVK op eerste verzoek volledig te vrijwaren.

VII. Eigendomsvoorbehoud

- a. Alle door AVK geleverde zaken, hetzij verwerkt, hetzij onverwerkt, blijven haar eigendom totdat de volledige koopprijs is betaald. Indien de koopprijs niet tijdig is betaald is AVK gerechtigd de zaken tot zich te nemen, in welk geval de overeenkomst ontbonden is, onverminderd haar recht op vergoeding van gemaakte onkosten en verdere vergoeding van schaden en interessen indien aanwezig.

VIII. Betaling

- a. Betaling dient te geschieden uiterlijk binnen dertig dagen na factuurdatum, tenzij anders is overeengekomen.
- b. Geen enkele reclame of claim geeft de opdrachtgever het recht nakoming van de betaalverplichting op te schorten, achterwege te laten of als vervallen te beschouwen.
- c. De opdrachtgever is gehouden een rente van 2% per maand te betalen over alle bedragen die niet binnen de gestelde betalingstermijn zijn voldaan; deze verplichting gaat in zonder nadere ingebrekestelling.

- d. Indien de opdrachtgever niet aan zijn betalingsverplichtingen voldoet, danwel indien hij op enigerlei wijze zijn verplichtingen niet, niet tijdig of niet behoorlijk nakomt, is hij alsnog van rechtswege in gebreke en gehouden alle door AVK te maken buitengerechtelijke kosten tot het verkrijgen van betaling en/of schadevergoeding te vergoeden. De buitengerechtelijke incassokosten bedragen 15% van het verschuldigde bedrag, exclusief de vertragingsrente met een minimum van 145,-.
- e. Tenzij uitdrukkelijk anders schriftelijk is overeengekomen is AVK gerechtigd van de opdrachtgever voor zijn betalingsverplichting een zekerheid te verlangen; dit geldt eveneens indien een opdracht reeds wordt uitgevoerd en/of krediet is bedongen. Indien de opdrachtgever een verlangde zekerheid niet stelt, is AVK gerechtigd de overeenkomst te ontbinden, onverminderd haar recht op schadevergoeding.

IX. Garanties

- a. Garantie wordt alleen verleend indien dit uitdrukkelijk tussen partijen is overeengekomen. Een verleende garantie geeft de opdrachtgever geen ander recht dan tot vervanging of herstel van de geleverde zaken.

X. Intellectuele eigendom

- a. Alle door AVK aan opdrachtgever ter beschikking gestelde modellen, tekeningen, schema's, afbeeldingen, gegevens en beschrijvingen e.d. blijven onverminderd eigendom van AVK, ook indien hiervoor kosten in rekening zijn gebracht.

XI. Reclames

- a. Zichtbare gebreken dienen te worden vermeld op het vervoerdocument danwel uiterlijk binnen 24 uren na de feitelijke afgifte door de vervoerder aan de opdrachtgever of aan het opgegeven adres. Overige gebreken dienen schriftelijk te worden gemeld binnen 8 dagen nadat deze zijn ontdekt of redelijkerwijze ontdekt hadden moeten zijn. Na het verstrijken van deze termijnen vervalt het recht zich op het gebrek te mogen beroepen.

XII. Geschillen

Op alle geschillen welke in verband met een overeenkomst mochten ontstaan is het Nederlands recht van toepassing. De Arrondissementsrechtbank te Zwolle is in een dergelijk geval indien het geschil tot haar absolute competentie behoort-bij uitsluiting gerechtigd om van het geschil kennis te nemen.

Notities

- Met deze uitgave vervalt de voorgaande prijslijst 2024
- Tenzij anders aangegeven zijn alle genoemde prijzen per stuk in Euro excl. BTW
- Artikelnummer-, prijs- en modelwijzigingen voorbehouden
- Voor een uitgebreider assortiment verwijzen wij u naar de internationale internetsite: www.avkvalves.eu
- De technische gegevens en adviezen zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Wij zijn niet aansprakelijk voor de gevolgen van eventuele tekortkomingen hierin
- Meer technische informatie en datasheets (met bestekteksten) kunt u vinden op onze internetsite: www.avknederland.nl
- Op al onze leveringen zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing

Onze vrachtkosten / handling (onder netto factuurwaarde euro 1.250,00) voor 2025 zijn als volgt:

- Colli (t/m 15 kg) €37,-
- Pallet (t/m 800 kg) €62,50
- FIX-zending (expresser) colli (voor 11 uur afleveren) €55,-
- FIX-zending (expresser) pallet (voor 11 uur afleveren) €110,-
- Vrachtkosten betreft Nederland exclusief de eilanden.
- Koerierkosten binnen NL € 1,00 per km
- Kleine orderkosten € 50 - bij orders onder de € 250

Voor het inhuren van onze service engineer berekenen wij in 2025 onderstaande tarieven aan u door.

Maandag t/m vrijdag	08:00 – 17:00 uur	€ 75,00 per uur
Maandag t/m vrijdag	17:00 – 08:00 uur	€ 112,50 per uur
Zaterdag, zondag en feestdagen		€ 150,00 per uur

Reiskosten	€ 0,85 per km
Let op: reistijd = werktijd	

Bij AVK opbouwen en inregelen van elektrische aandrijvingen op een afsluiter	
Maat: DN040 - DN400	€ 100,00 per stuk
Maat: DN450 - DN1200	€ 200,00 per stuk
(met 2 personen)	

Op locatie inbouwen en inregelen van elektrische aandrijving op een afsluiter:	Op basis van de gemaakte uren
--	-------------------------------

Uitgifte van producten bij calamiteiten:		
Maandag t/m vrijdag	17:00 – 08:00 uur	€ 112,50 per uur
Zaterdag, zondag en feestdagen		€ 150,00 per uur

AVK verwacht van opdrachtgever dat bij het werken langs de openbare weg de richtlijnen van CROW gehanteerd worden mbt. het afbaken van de werkplek!

AVK verwacht van opdrachtgever dat die toezicht houdt op de werkzaamheden, werkplekken en voorzieningen!

AVK Nederland BV

Radeweg 12, 8171 MD
Vaassen, Postbus 73,
8170 AB Vaassen

Telefoon: +31 (0)578-574490
E-mail: info@avknederland.nl
Internet: www.avknederland.nl

©2025 AVK Group A/S - rev. 1
01-01-2025

Expect... 