



VERWACHT  
OPLOSSINGEN

Expect... **AVK**



# EXPECT KWALITEIT



AVK Nederland is onderdeel van de AVK Groep, één van de belangrijkste producenten van appendages in de segmenten: water, gas, afvalwater, brandbestrijding en industrie. Het industrie segment wordt in Nederland behartigd door AVK Industrial Nederland.

Ons productprogramma bestaat uit een grote diversiteit aan afsluiters, brandkranen, fittingen en accessoires die allemaal voldoen aan de hoogste normen qua veiligheid en duurzaamheid.

AVK is de enige fabrikant die appendages aanbiedt volgens de meest voorkomende nationale en internationale normen zoals ISO, CEN, DIN, NF, BS, AWWA, JWWA, SABS, AS en GOST.

Door onze wereldwijde positie zijn u, uw partners en uw klanten, ervan verzekerd dat u de kwaliteit krijgt die wordt verlangd.

## Productontwikkeling

Marketing is een belangrijk onderdeel van de AVK strategie; door directe contacten met de eindgebruikers, het goed volgen van de markt en haar ontwikkelingen, zijn wij in de mogelijkheid om continu ons productprogramma aan te passen aan de wensen van onze afnemers.

Dit alles vindt plaats op onze R&D afdeling in Denemarken, een geavanceerd technologiecentrum waar ideeën en suggesties (die ons wereldwijd worden aangereikt) continu worden verzameld, waarna onze producten eventueel worden aangepast en getest.

In samenwerking met de eindgebruiker worden de producten uitvoerig in het veld getest voordat deze in de markt gezet worden, wat het beste resultaat oplevert in elk segment.

## Productie

Productie vindt plaats in Denemarken, Groot-Brittannië, Nederland, Frankrijk, Polen, USA, Australië, Duitsland, Spanje, Zwitserland, Maleisië, Japan, China, India en Canada. AVK producten worden tevens onder licentie

geproduceerd in diverse andere landen. AVK Nederland produceert reparatieklemmen, koppelingen, aanboorzadels en het Repico® programma in onze productiefaciliteit AVK Rewag in Vaassen. Op verzoek van de klant kunnen wij ook maatwerk leveren.

Door middel van een uitgebreid netwerk van verkoopmaatschappijen, agenten en dealers in meer dan 100 landen vinden onze producten altijd de juiste weg naar de eindgebruiker.

## Duurzaamheid

AVK ziet het als haar kerntaak maatschappelijke verantwoordelijkheid te nemen voor de gevolgen van haar activiteiten. We houden bij onze bedrijfsvoering rekening met mens en milieu. Zo hebben we MVO prestatieladder niveau 4 behaald. Maatschappelijk verantwoord ondernemen, circulair inkopen, de ontwikkeling van het grondstofpaspoort, duurzame productie, recyclebaarheid van grondstoffen, eindproducten en verpakkingen, duurzame energie, mobiliteit en een duurzaam personeelsbeleid zijn onze uitgangspunten. Met als doel om samen met onze klanten, leveranciers, stakeholders en

medewerkers een betere wereld om ons heen te creëren.

Bovendien onderschrijft de AVK Groep het Global Compact van de Verenigde Naties. Het Global Compact definieert tien principes of kernwaarden die wereldwijd worden geaccepteerd. Het Global Compact vraagt ondernemingen om, binnen hun invloedssfeer, kernwaarden op het gebied van mensenrechten, arbeidsomstandigheden, het milieu en de bestrijding van corruptie te omarmen, te ondersteunen en uit te voeren.

## Kwaliteit

De producten van AVK kenmerken zich door een hoge constante kwaliteit, concurrerend prijsniveau en duurzaamheid, één en ander in lijn met de verwachtingen in de markt. Dit vraagt om strikte kwaliteitscontrole van het productieproces, van begin tot eind. AVK is gecertificeerd volgens ISO 9001 en 14001. Als het op kwaliteit aankomt, laat AVK niets aan het toeval over!

# NIEUWS OVER ONS PRODUCTPROGRAMMA

## Zachtdichtende flensafsluiter nu t/m DN1200 (blz. 8)

- Dezelfde kwaliteit met vertrouwd schuifontwerp nu in nog grotere maten
- Serie 06/30 met een inbouwmaat volgens EN 558-14/DIN F4
- Leverbaar in zowel PN10 als PN16 met en zonder bypass



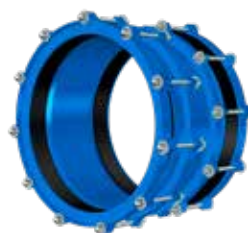
## Supa Maxi™ rechte koppelingen en flensadapters t/m DN700 (blz. 49)

- DN700 is toegevoegd aan het assortiment Supa Maxi™ rechte koppelingen en flensadapters met EPDM en NBR rubber
- Compleet assortiment met rechte koppelingen, flensadapters, eindkappen, verloop- en overgangskoppelingen en schuifafsluiters met Supa Maxi™ uiteinden of Supa Maxi™/PE eind



## AVK Grootbereik koppelingen (blz. 53)

- Super Hydro universele koppelingen en flensadapters, voor het verbinden van leidingen van verschillende materialen.
- Breed assortiment tot DN2000 en maatwerk is mogelijk ook met hoge drukken



## InterApp vlinderkleppen, keerkleppen en kogelkranen (blz. 56)

- Compleet assortiment PTFE beklede appendages
- Centrische vlinderkleppen met losse voering, verschillende behuizings-, en schijfmateriaal mogelijk
- Voor de meest veeleisende industrieën



### AVK's 5 belangrijkste segmenten:



#### Water

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



#### Afvalwater

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



#### Gas

Schuifafsluiters, koppelingen, straatpotten etc.



#### Brandbestrijding

Brandkranen, schuifafsluiters, postindicatoren, vlinderkleppen, straatpotten etc.



#### Industrie

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



































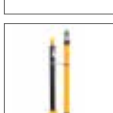

kiwa




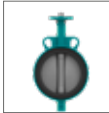













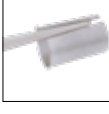













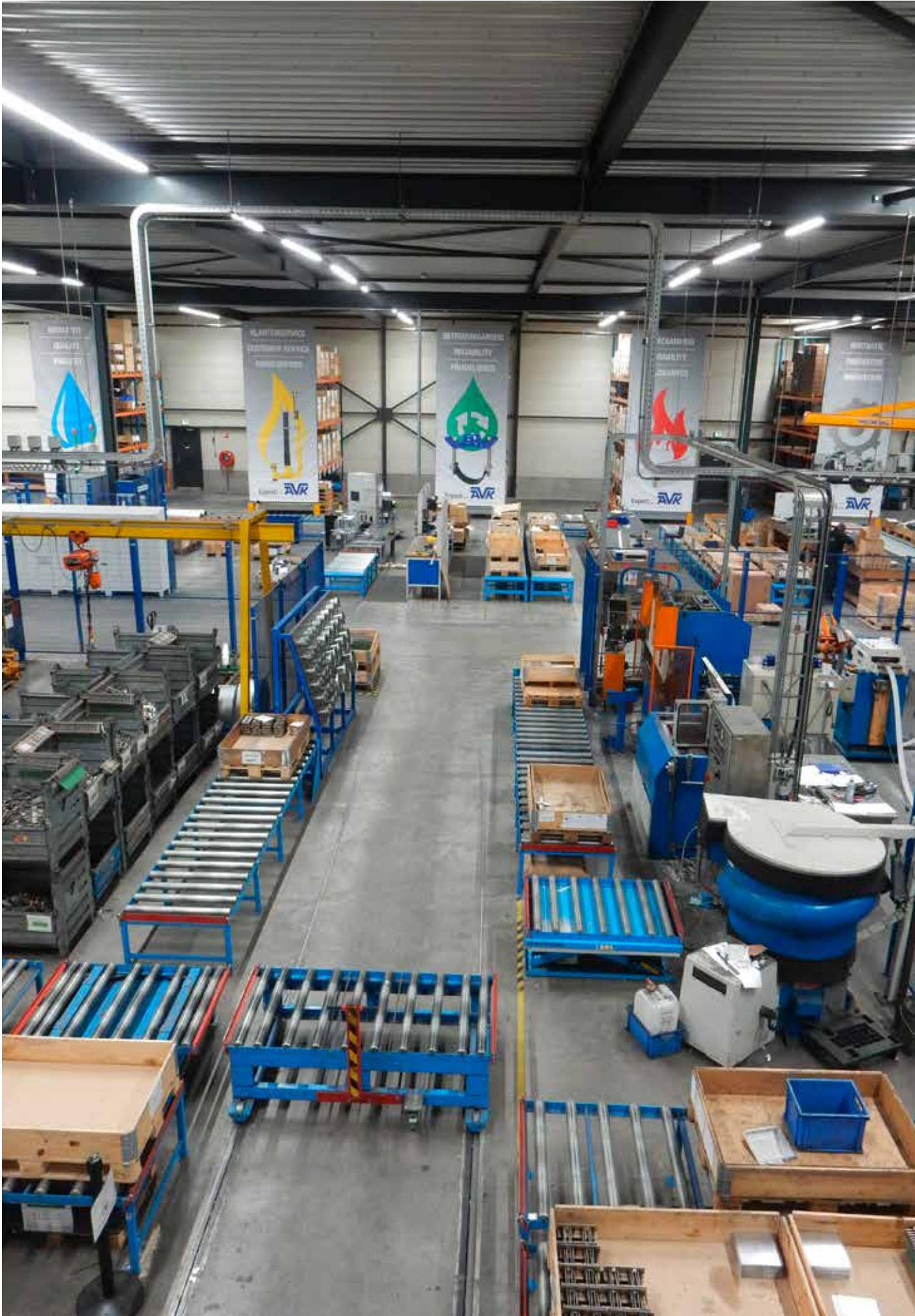
DNV



# PROGRAMMA OVERZICHT

								
	Mofafsluiter	7		Flensafsluiter	16		Brandkraan, ondergronds	27
	Flensafsluiter	7		Plaatafsluiter	18		Brandkraan, bovengronds	27
	Vlinderklep	8		Rioolspindelschuif	20		Brandkraanaccessoires	28
	Supa Lock™	9		Terugslagklep	21		Flensafsluiter met P.I. plaat	29
	Dienstleidingafsluiter	12		Balkeerklep	22		Postindicator	29
	Aanboorzadel	13		Be- en ontluchter	23		Brandkraan, bovengronds	29
	Ontluchter	14		Kunststof kogelkraan	23		Vlinderklep	29
	Y strainer	14						
	Nozzle terugslagklep	15						
	Vlotterbediende afsluiter	15		Flensafsluiter	24			
	Zachtdichtende terugslagklep	15		PE lasafsluiter	24			
	Naaldafsluiter	15		Stalen lasafsluiter	25			
	Regelafsluiter	15		Gasafblaasunit	25			
				Aanboorzadel	26			

								
	Accessoires voor afsluiters	30		Supa Plus™ koppeling	52		AVK/InterApp Desponia® vlinderklep	56
	Straatpot	33		Grootbereik koppeling	53		AVK/InterApp kogelkraan	57
	Tegels / tussenstukken	34		Adapter	53		AVK/InterApp Bianca vlinderklep	58
	Aanwijspalen / stempelproducten	34		Repico® trekvaste Grip Plast koppeling	53		AVK/InterApp balkeerklep	59
	Meterkastvloerplaat / funderingsdoorvoer	35		Plug & Play®	53		AVK/InterApp keerklep	59
	Gietijzeren hulpstukken	36		Ondersteuningsbus	54		AVK/OMV afsluiter	60
	Compensator	44					AVK rookgasklep	62
	Aanboorzadel	44					AVK/TEC artec stoomconditionering	63
	Reparatieklem	45						
	Repico® koppeling	46						
	PE elektroslasfittingen	47						
	Supa Maxi™ koppeling	49						
	Supa Maxi™ koppeling	51					Technische informatie	66
	Orion koppeling	52					Algemene voorwaarden	74



**AVK serie 01/80**

Mofafsluiter voor kunststof buizen  
GJS 500  
DN40-400  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
01-050-80014	40	50	292,00
01-063-80014	50	63	328,00
01-075-80014	65	75	385,00
01-090-800146499	80	90	402,00
01-110-800146499	100	110	483,00
01-125-800146499	125	125	687,00
01-160-800146499	150	160	838,00
01-200-800146499	200	200	1.414,00
01-250-80014	250	250	2.252,00
01-315-80014	300	315	3.066,00
01-400-80014	400	400	5.444,00

**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
01-050-70016	40	50	376,00
01-063-70016	50	63	421,00
01-075-70016	65	75	494,00
01-090-700146499	80	90	531,00
01-110-700146499	100	110	624,00
01-125-700146499	125	125	885,00
01-160-700146499	150	160	1.082,00
01-200-700146499	200	200	1.822,00
01-250-70016	250	250	4.035,00
01-315-70016	300	315	4.752,00

**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	822,00
636-100-00-040064	100	104-133	1.023,00
636-125-00-040064	125	132-159	1.305,00
636-150-00-040064	150	159-188	1.492,00
636-200-00-040064	200	193-227	2.566,00
636-205-00-040064	200	224-257	2.566,00
636-250-00-040064	250	266-301	3.949,00
636-300-00-040064	300	314-356	5.255,00

**AVK serie 02/63**

Flensafsluiter Spindel RVS 316  
GJS 500  
DN50-500  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
02-040-63-016	40	242,00
02-050-63-014649001	50	242,00
02-065-63-016	65	317,00
02-080-63-014649001	80	330,00
02-100-63-014649001	100	401,00
02-125-63-016	125	685,00
02-150-63-014649001	150	729,00
02-200-63-004649001	200	1.158,00
02-250-63-004649001	250	1.792,00
02-300-63-006000001	300	2.495,00
02-350-63-006	350	prijs
02-400-63-006	400	op
02-450-63-006	450	aanvraag
02-500-63-006	500	

**AVK serie 55/30**

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



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
55-450-30006-001	450	7.895,00
55-500-30006-001	500	13.209,00
55-600-30006-001	600	18.407,00



### AVK serie 06/30

Flensafsluiter, korte  
bouw lengte  
GJS 500  
DN40-1200  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
06-040-300146499	40	228,00
06-050-300146499	50	228,00
06-065-300146499	65	298,00
06-080-300146499	80	327,00
06-100-300146499	100	384,00
06-125-300146499	125	637,00
06-150-300146499	150	693,00
06-200-300046499	200	1.103,00
06-250-300046499	250	1.707,00
06-300-300046487	300	2.378,00
06-350-30006	350	
06-400-30006	400	
06-450-30006	450	prijs op aanvraag
06-500-30006	500	
06-600-30006	600	
06-700-340046411	700	
06-800-3000464	800	
06-900-3400464	900	
06-1000-3400464	1000	
06-1200-3400464	1200	

### 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	407,00
36-090-80-16306499	80	90	485,00
36-110-80-16306499	100	110	601,00
36-160-80-16306499	150	160	1.125,00
36-200-80-16306499	200	200	2.325,00
36-250-80-163	250	250	3.563,00
36-315-80-163	300	315	6.322,00

### AVK serie 38/80

Schuifafsluiter  
flens/PE-eind  
SDR11 PE100 uiteinde  
DN 50-200  
drukklasse PN10/16



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Boring	Brutoprijs
38-063-80-263	50	63	PN10/16	393,00
38-075-80-263	65	75	PN10/16	558,00
38-090-80-26306499	80	90	PN10/16	819,00
38-110-80-26306499	100	110	PN10/16	1.065,00
38-125-80-26306499	125	125	PN10/16	1.393,00
38-160-80-26306499	150	160	PN10/16	1.477,00
38-225-80-26306499	200	225	PN10	2.907,00



AVK serie 756, dubbel excentrische vlinderkleppen, dubbel geflensd DN150-3000

Wouter Witzel, centrische vlinderkleppen met ge vulkaniseerde voering en high performance vlinderkleppen

InterApp, centrische vlinderkleppen met losse voering

Voor ons assortiment vlinderkleppen is een separate prijslijst op verzoek verkrijgbaar via onze verkoopafdeling (tel. 0578-574490 of info@avknederland.nl)



**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	138,00

**AVK serie 103/50**

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



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
103-032-50-500464	32	prijs op aanvraag
103-032-50-510464	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	134,00

**AVK serie 103/31**

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



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
103-032-31-40-0464	32	134,00

**AVK serie 100/00**

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



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
100-063-00-320464	63	77,00
100-075-00-320464	75	84,00
100-090-00-320464	90	88,00
100-110-00-320464	110	107,00
100-125-00-320464	125	117,00
100-140-00-320464	140	141,00
100-160-00-320464	160	145,00
100-200-00-320464	200	228,00
100-225-00-320464	225	247,00

**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	Brutoprijs
100-090-30-320464	80	200,00
100-110-30-320464	100	218,00
100-125-30-320464	125	226,00
100-140-30-320464	125	252,00
100-160-30-320464	150	259,00
100-200-30-320464	200	341,00
100-225-30-320464	200	359,00

**AVK serie 100/14**

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



Artikelnr.	Tolerantie mm	Brutoprijs
100-067-14-320464	60-67	70,00
100-083-14-320464	76-83	74,00
100-099-14-320464	88-99	76,00
100-119-14-320464	114-119	79,00
100-171-14-320464	168-171	90,00
100-223-14-320464	219-223	100,00

**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	100,00

**AVK serie 730**

Supa Lock™  
 Blade t.b.v.  
 UP-zadel



Artikelnr.	DN/DN	Brutoprijs
730-0-0-1	50-300	70,00

**AVK serie 100/75**

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



Artikelnr.	Tolerantie mm	Brutoprijs
100-088-75-320464	50-88	
100-118-75-320464	88-118	
100-133-75-320464	105-133	
100-159-75-320464	133-159	
100-186-75-320464	156-186	prijs op aanvraag
100-216-75-320464	186-216	
100-244-75-320464	210-244	
100-270-75-320464	240-270	
100-298-75-320464	265-298	
100-330-75-320464	299-330	
100-345-75-320464	315-345	
100-360-75-320464	325-360	

**AVK serie 107/21**

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



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
107-032-21-32464	32	41,00
107-040-21-32464	40	44,00
107-050-21-32464	50	59,00
107-063-21-32464	63	84,00

**AVK serie 107/31**

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



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
107-032-31-32464	32	44,00
107-040-31-32464	40	46,00
107-050-31-32464	50	59,00
107-063-31-32464	63	73,00

**AVK serie 107/36**

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



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
107-032-36-32464	32	67,00
107-040-36-32464	40	68,00

**AVK serie 106/00**

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

**Artikelnr.**

106-000-00-32464

**Brutoprijs**

39,00

**AVK serie 106/03**

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

**Artikelnr.**

106-013-03-32464

**BSP  
mm**

1¼"

106-014-03-32464

1½"

106-015-03-32464

2"

**Brutoprijs**

prijs op aanvraag

**AVK serie 970/5003**

Supa Lock™  
Aanboorset

**Artikelnr.**

970-5003-00200001

**Brutoprijs**

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](mailto:info@avknederland.nl)

**AVK serie 03/00**

Dienstleidingafsluiter voorzien van inwendige draad  
GJS 400  
DN25-50  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Draadaansluiting	Brutoprijs
03-032-0000146499	25	32	1"	247,00
03-040-0000146499	32	40	1¼"	291,00
03-050-0000146499	40	50	1½"	480,00
03-063-0000146499	50	63	2"	529,00

**AVK serie 03/30**

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



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
03-032-300046499	25	32	247,00
03-040-300046499	32	40	291,00
03-050-3000	40	50	480,00
03-063-3000	50	63	529,00

**AVK serie 16/29**

Kunststof dienstleidingafsluiter een zijde voorzien van uitwendig BSP-draad en andere zijde met trekvastе mofverbinding voor PE-buizen  
POM  
DN25-50  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Draadaansluiting	Brutoprijs
16-032-290602006	25	32	1¼"	180,00
16-040-290703006	32	40	1½"	212,00
16-040-290704006	32	40	2"	212,00
16-050-290804006	40	50	2"	278,00
16-063-290904006	50	63	2"	322,00

**AVK serie 16/50**

Kunststof dienstleidingafsluiter met trekvastе mofverbinding voor PE-buizen  
POM  
DN25-50  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
16-032-50006	25	32	144,00
16-040-50006	32	40	171,00
16-050-50006	40	50	277,00
16-063-50006	50	63	307,00

**AVK serie 16/80**

Kunststof dienstleidingafsluiter met aangelaste PE-buis voor gebruik in waterleidingssystemen  
POM  
DN25-50  
drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
16-032-80026	25	32	245,00
16-040-80026	32	40	267,00
16-050-80026	40	50	388,00
16-063-80026	50	63	465,00

**AVK serie 16/90**

Kunststof dienstleidingafsluiter voorzien van inwendige BSP-draad  
POM  
DN25-50  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Draadaansluiting	Brutoprijs
16-032-90006	25	1"	138,00
16-040-90006	32	1¼"	162,00
16-050-90006	40	1½"	270,00
16-063-90006	50	2"	296,00

**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.	Draadaansluiting	Brutoprijs
727-08-06-21000 prijzen excl. beugel	2"	365,00
Artikelnr.		
762140867	Inbouwgarneer SWIC	54,00
727-08003	Handwiel SWIC compleet tbv. aanboren	272,00

**AVK serie 730/6**

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



Artikelnr.	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
730-6088021	50-88	42,00
730-6118021	88-118	44,00
730-6133021	105-133	45,00
730-6159021	133-159	47,00
730-6186021	156-186	48,00
730-6216021	186-216	50,00
730-6244021	210-244	52,00
730-6270021	240-270	53,00
730-6298021	265-298	59,00
730-6345021	315-345	61,00
730-6360021	325-360	62,00

**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	Draadaansluiting	Brutoprijs
727-0901-04601400	50	1¼"	253,00
727-0902-04200600	63	1¼"	253,00
727-0903-03200000	75	2"	267,00
727-0904-06601200	90	2"	325,00
727-0905-06601200	110	2"	377,00
727-0908-06601200	160	2"	430,00
727-0909-06200000	200	2"	536,00

**Artikelnr.**

762140867	Inbouwgarneer SWIC	54,00
040322100	Spindelkap SWIC	15,00

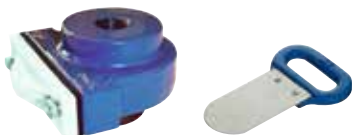
\*andere aftakkingen op aanvraag

**AVK serie 11/30**

Haakse dienstkraan  
Uitwendig draad / push-fit  
verbinding  
GGG50  
ISO63  
drukklasse PN 16



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Draadaansluiting	Brutoprijs
11-063-30-006	50	63	2"	171,00



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
7309000600	UP-Top 2"x 2"BSP	152,00
730001	Spade DN80-300 Spare part	58,00
97050800110094	Inbouwgarneer voor haakse dienstkraan	55,00

**AVK serie 701/40**

Be- / ontluchter tbv. (drink) water met nylon of messing draadsok  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Draadaansluiting	Brutoprijs
701-050-4099003	50	2" BSP draad (nylon sok)	335,00
701-050-4199003	50	2" BSP draad (messing sok)	421,00

**AVK serie 701/60**

Be/ontluchter t.b.v. drinkwater met zand/insectenfilter  
Gefenst DN80



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
701-080-60-11003	80	1.091,00

**AVK serie 85**

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
850633023203006	50	63	171,00
850903023203006	80	90	372,00
851103021203006	100	110	714,00
851603021203006	150	160	1.192,00

**AVK serie 04/F**

Telescopische inbouw-garnituur t.b.v. kunststof PE kogelkraan



Artikelnr.	DN	Lengte	Brutoprijs
04-032-2-05030033	DN 32-50	650-1100 mm	76,00
04-080-2-05020033	DN 65-80	650-1100 mm	83,00
04-100-2-05020033	DN 100	650-1100 mm	86,00
04-150-2-05020033	DN 150	650-1100 mm	90,00

**AVK serie 910/21**

Y strainer  
GJS 500  
aftapplug RVS A2  
DN50 -300  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
910-0050-21-011020004	50	168,00
910-0065-21-011020004	65	191,00
910-0080-21-011020004	80	221,00
910-0100-21-011020004	100	278,00
910-0125-21-011020004	125	392,00
910-0150-21-011020004	150	498,00
910-0200-21-011020004	200	800,00
910-0250-21-011020004	250	1.194,00
910-0300-21-011020004	300	1.658,00

**AVK serie 876**

Nozzle terugslagklep  
GJS 500  
DN 50-1000  
Drukklasse PN16

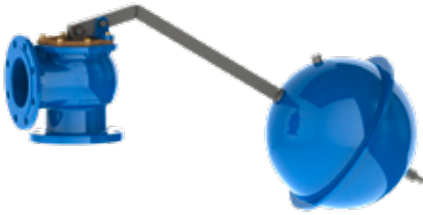


Artikelnr.	DN	Brutoprijs
876-0080-00-11102010	80	519,00
876-0100-00-11102010	100	656,00
876-0150-00-11102010	150	1.091,00
876-0200-00-01102010	200	1.703,00
876-0250-00-01102010	250	3.135,00
876-0300-00-01102010	300	3.972,00
876-0400-00-01102010	400	8.274,00
876-0500-00-01102010	500	18.389,00

Grotere diameters op  
aanvraag

**AVK serie 854**

Vlotterbediende afsluiter  
Met handsteel en vlotter  
DN 50-300  
Drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
854050001001	50	1.988,00
854080001001	80	2.345,00
854100001001	100	2.513,00
854150001001	150	2.585,00

**AVK serie 872/00**

Naaldafsluiter  
voorzien van wormkast  
DN 80-1600  
flensboring PN10/16, 25  
en 40



Informatie op aanvraag prijs op aanvraag

**AVK serie 874/00**

Zacht dichtende terugslagklep  
type vlinder  
DN150-1600  
drukklasse PN10/16



Informatie op aanvraag prijs op aanvraag

**AVK serie 859/000X**

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



Artikelnr.	Pilot- instellingen	Brutoprijs
859/000X-001	0,1-1 bar	
	0,6-6 bar	prijs op aanvraag
	5,0-11 bar	
	10,0-16 bar	

**AVK serie 859/001X**

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



Artikelnr.	Pilot- instellingen	Brutoprijs
859/001X-001	0,3-1,5 bar	
	1,5-6,0 bar	prijs op aanvraag
	5,0-11,0 bar	
	10,0-16,0 bar	

**AVK serie 06/80**

Flensafsluiter korte  
 bouw lengte  
 GJS 500  
 DN40-600  
 drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
06-040-800136499	40	228,00
06-050-800136499	50	228,00
06-065-800136499	65	298,00
06-080-800136499	80	327,00
06-100-800136499	100	384,00
06-125-800136499	125	637,00
06-150-800136499	150	693,00
06-200-800036499	200	1.103,00
06-250-8000236499	250	1.707,00
06-300-8000236487	300	2.378,00

**AVK serie 06/84**

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



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
06-040-840136499	40	253,00
06-050-840136499	50	253,00
06-065-840136499	65	331,00
06-080-840136499	80	360,00
06-100-840136499	100	420,00
06-125-840136499	125	700,00
06-150-840136499	150	759,00
06-200-840036499	200	1.216,00
06-250-8400336499	250	1.876,00
06-300-8400336487	300	2.617,00
06-350-84003	350	
06-400-84003	400	
06-450-84003	450	
06-500-84003	500	Prijs op aanvraag
06-600-84003	600	
06-700-340046411	700	
06-800-3000464	800	
06-900-3400464	900	
06-1000-3400464	1000	

**AVK serie 21/34**

Flensafsluiter met stijgende  
 spindel  
 en handwiel  
 Korte bouw lengte  
 GSJ 500  
 DN50-400  
 Drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
21-050-34-4143064	50	489,00
21-065-34-4143064	65	551,00
21-080-34-4143064	80	562,00
21-100-34-4143064	100	697,00
21-125-34-4143064	125	975,00
21-150-34-4143064	150	975,00
21-200-34-4043064	200	1.458,00
21-250-34-4043064	250	2.387,00
21-300-34-4043064	300	2.675,00
21-350-34-4043064	350	3.457,00
21-400-34-4043064	400	3.968,00

**AVK serie 06/35**

Flensafsluiter met  
 standaardwijzing  
 en handwiel  
 korte bouw lengte  
 GJS 500  
 DN50-400  
 drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
06-050-35016	50	299,00
06-065-35016	65	392,00
06-080-35016	80	428,00
06-100-35016	100	498,00
06-125-35016	125	831,00
06-150-35016	150	911,00
06-200-35006	200	1.444,00
06-250-35006	250	2.228,00
06-300-35006	300	3.160,00
06-400-35006	400	4.717,00



**AVK serie 06/36**

Flensafsluiter met  
standaanwijzing en  
handwiel  
korte bouwlengthe  
RVS 316 spindel  
GJS 500  
DN50-400  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
06-050-36013	50	345,00
06-080-36013	80	447,00
06-100-36013	100	571,00
06-125-36013	125	999,00
06-150-36013	150	1.019,00
06-200-36003	200	1.403,00
06-250-36003	250	2.056,00
06-300-36003	300	2.751,00
06-400-36003	400	5.263,00

**AVK serie 06/44**

Flensafsluiter met korte  
bouwlengthe  
RVS 316L spindel voor  
zoutwater toepassingen  
GJS 500  
DN 40-600  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
06-040-44-0144299	40	382,00
06-050-44-0144299	50	382,00
06-065-44-0144299	65	445,00
06-080-44-0144299	80	445,00
06-100-44-0144299	100	481,00
06-125-44-0144299	125	580,00
06-150-44-0144299	150	772,00
06-200-44-0044299	200	1.483,00
06-250-44-0044299	250	1.931,00
06-300-44-0044287	300	2.769,00
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  
\*exclusief elektrische  
aandrijving



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
15-050-43-01310	50	407,00
15-065-43-01310	65	407,00
15-080-43-01310099	80	445,00
15-100-43-01310099	100	467,00
15-125-43-01310099	125	721,00
15-150-43-00310099	150	721,00
15-200-43-00310099	200	1.059,00
15-250-43-00310	250	1.589,00
15-300-43-00310	300	2.629,00
15-350-43-00310	350	4.631,00
15-400-43-00310	400	4.631,00



### 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  
DN 700: 3 bar  
DN 800-1000: 2 bar  
DN 1200-1400: 1 bar

Artikelnr.	DN	Brutoprijs
702-0050-100000141	50	555,00
702-0065-100000141	65	567,00
702-0080-100000143	80	624,00
702-0100-100000152	100	638,00
702-0125-100000154	125	733,00
702-0150-100000155	150	878,00
702-0200-100000031	200	1.114,00
702-0250-100000031	250	1.400,00
702-0300-100000028	300	1.853,00
702-0350-100000031	350	2.349,00
702-0400-100000020	400	3.177,00

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  
DN 700: 3 bar  
DN 800-1000: 2 bar  
DN 1200-1400: 1 bar

Artikelnr.	DN	Brutoprijs
702-0050-100000446	50	484,00
702-0065-100000446	65	496,00
702-0080-100000501	80	624,00
702-0100-100000513	100	638,00
702-0125-100000503	125	689,00
702-0150-100000504	150	825,00
702-0200-100000561	200	1.063,00
702-0250-100000563	250	1.356,00
702-0300-100000491	300	1.711,00
702-0350-100000563	350	2.272,00
702-0400-100000472	400	3.127,00

Grotere maten op aanvraag

### AVK serie 702/30

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



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
702-0050-100000209	50	526,00
702-0065-100000209	65	542,00
702-0080-100000224	80	624,00
702-0100-100000234	100	638,00
702-0125-000000041	125	733,00
702-0150-000000044	150	836,00

### 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  
DN 700: 3 bar  
DN 800-1000: 2 bar  
DN 1200: 1 bar

Artikelnr.	DN	Brutoprijs
702-0050-100000549	50	620,00
702-0065-100000549	65	644,00
702-0080-100000648	80	691,00
702-0100-100000661	100	747,00
702-0125-100000652	125	957,00
702-0150-100000656	150	1.128,00
702-0200-100000913	200	1.639,00
702-0250-100001014	250	2.072,00
702-0300-100000930	300	2.348,00
702-0350-100001013	350	4.448,00
702-0400-100000903	400	4.816,00

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  
 DN 700: 3 bar  
 DN 800-1000: 2 bar  
 DN 1200-1800: 1 bar



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
702-050-50134	50	
702-065-50134	65	
702-080-50134	80	
702-100-50134	100	
702-125-50134	125	Prijs
702-150-50134	150	op
702-200-50034	200	aanvraag
702-250-50034	250	
702-300-50034	300	
702-350-50034	350	
702-400-50034	400	

Grotere maten op aanvraag

### AVK serie 702/73

Plaatafsluiter met lineaire aandrijving (Linak)  
 24 V  
 XDL-12-PRE  
 GJS 400  
 NBR  
 DN50-400  
 Standaard max. werkdruk (overige maten / afwijkende werkdruk op aanvraag)  
 DN50-300: 10 bar  
 DN350-400: 6 bar



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
702-050-73-034	50	2.490,00
702-065-73-034	65	2.536,00
702-080-73-034	80	2.554,00
702-100-73-034	100	2.656,00
702-125-73-034	125	2.725,00
702-150-73-034	150	2.817,00
702-200-73-034	200	3.126,00
702-250-73-034	250	3.596,00
702-300-73-034	300	3.885,00
702-350-73-034	350	10.079,00
702-400-73-034	400	11.667,00

#### 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
970-160-101100001	200	1.205,00
970-160-101100002	250	1.325,00
970-160-101100003	300	1.325,00
970-160-101100004	400	1.690,00
970-160-101100005	500	2.075,00
970-160-101100006	600	2.553,00
970-160-101100007	700	2.702,00
970-160-101100008	800	3.382,00
970-160-101100009	900	4.088,00
970-160-101100010	1000	5.720,00

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
970-160-101100011	200	1.318,00
970-160-101100012	250	1.442,00
970-160-101100013	300	1.442,00
970-160-101100014	400	2.120,00
970-160-101100015	500	2.643,00
970-160-101100016	600	2.996,00
970-160-101100017	700	3.490,00
970-160-101100018	800	5.378,00
970-160-101100019	900	5.875,00
970-160-101100020	1000	7.925,00



### Montageset Rioolspindelschuif t.b.v. muurmontage

Artikelnr.	DN	Brutoprijs
970-160-101100301	200	135,00
970-160-101100302	250	135,00
970-160-101100303	300	170,00
970-160-101100304	400	225,00
970-160-101100305	500	225,00
970-160-101100306	600	225,00
970-160-101100307	700	225,00
970-160-101100308	800	345,00
970-160-101100309	900	348,00
970-160-101100310	1000	698,00



### RVS 316 Verlengspindel, inclusief bevestigingsset en geleide consoles \*

Artikelnr.		Brutoprijs
970-160-101100101	T1 0.5-0.75 meter	171,00
970-160-101100102	T2 0.75-1.0 meter	186,00
970-160-101100103	T3 1.0-1.5 meter	211,00
970-160-101100104	T4 1.5-2.0 meter	255,00
970-160-101100105	T5 2.0-2.5 meter	323,00
970-160-101100106	T6 2.5-3.0 meter	347,00
970-160-101100107	T7 3.0-3.5 meter	442,00
970-160-101100108	T8 3.5-4.0 meter	485,00
970-160-101100109	T9 4.0-4.5 meter	599,00
970-160-101100110	T10 4.5-5.0 meter	639,00

\* exclusief RVS spindelkap (zie hieronder)



### Accessoires

Artikelnr.		Brutoprijs
970-160-101100200	RVS Spindelkap tbv bediening met T-sleutel	106,00
045-0000-1000	T-sleutel	132,00

**AVK serie 41/61**

Terugslagklep vzw RVS  
scharnier en gevulkaniseerde  
gietijzeren klep  
GJS 500  
DN50-300  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
41-050-61018	50	398,00
41-065-61018	65	398,00
41-080-61018	80	398,00
41-100-61018	100	456,00
41-125-61018	125	774,00
41-150-61018	150	780,00
41-200-61008	200	1.253,00
41-250-61008	250	3.249,00
41-300-61008	300	3.667,00

**AVK serie 41/60**

Terugslagklep geschikt voor  
hefboom en tegengewicht vrij  
as eind vzw RVS scharnier en  
gevulkaniseerde gietijzeren  
klep  
GJS 500  
DN50-300  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
41-050-60018	50	398,00
41-065-60018	65	398,00
41-080-60018	80	398,00
41-100-60018	100	456,00
41-125-60018	125	774,00
41-150-60018	150	780,00
41-200-60008	200	1.253,00
41-250-60008	250	3.249,00
41-300-60008	300	3.667,00

**AVK serie 41/36**

Terugslagklep vzw hefboom  
en tegengewicht  
GJS 500  
DN350-600  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
41-350-3600800	350	7.788,00
41-400-3600800	400	9.557,00
41-450-3600800	450	12.485,00
41-500-3600800	500	16.909,00
41-600-3600800	600	19.891,00

**AVK serie 41/39**

Terugslagklep vrij aseind  
GJS 500  
DN 400-600  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
41-400-3900800	400	9.579,00
41-450-3900800	450	12.399,00
41-500-3900800	500	15.447,00
41-600-3900800	600	20.420,00

**AVK serie 41/23**

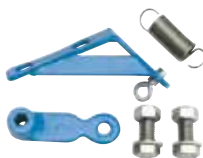
Externe hefboom en  
teggengewicht  
voor serie 41/60  
DN50-300



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
41-080-23000	50-80	75,00
41-100-23000	100	75,00
41-150-23000	125-150	106,00
41-200-23000	200	113,00
41-300-23000	250-300	259,00

**AVK serie 41/32**

Externe veerbelasting  
voor serie 41/60  
DN50-300



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
41-050-32000	50	110,00
41-065-32000	65	124,00
41-080-32000	80	124,00
41-100-32000	100	130,00
41-125-32000	125	221,00
41-150-32000	150	221,00
41-200-32000	200	248,00
41-250-32000	250-300	343,00

**AVK serie 41/50**

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



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
41-080-50009	50-80	415,00
41-100-50009	100	456,00
41-150-50009	125-150	520,00
41-200-50009	200	535,00
41-300-50009	250-300	553,00

**AVK serie 53/30**

Balkeerklep met draadaansluiting en zinkende gevulkaniseerde bal\* GJS 400 DN32-50 drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Draadaansluiting	Brutoprijs
53-032-309007	32	1¼" BSP draad	114,00
53-040-309007	40	1½" BSP draad	114,00
53-050-309007	50	2" BSP draad	136,00

**AVK serie 53/40**

Balkeerklep met draadaansluiting en zinkende gevulkaniseerde bal\* RVS, DN32-80 drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Draadaansluiting	Brutoprijs
53-032-409090	32	1¼" BSP draad	180,00
53-040-409090	40	1½" BSP draad	203,00
53-050-409090	50	2" BSP draad	244,00
53-065-409090	65	2½" BSP draad	464,00
53-080-409090	80	3" BSP draad	595,00

**AVK serie 53/42**

Balkeerklep met flensaansluiting en zinkende gevulkaniseerde bal\* RVS 316 DN80-150 drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
53-080-421090	80	1.215,00
53-100-421090	100	1.621,00
53-150-421090	150	3.017,00

\*Optie: drijvende bal.

**AVK serie 53/35**

Balkeerklep met flensaansluiting en zinkende gevulkaniseerde bal\* GJS 400 DN50-600 drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
53-050-351007	50	228,00
53-065-351007	65	253,00
53-080-351007	80	270,00
53-100-351007	100	341,00
53-125-351007	125	485,00
53-150-351007	150	638,00
53-200-350007	200	1.120,00
53-250-350007	250	2.451,00
53-300-351007	300	3.964,00
53-350-351007	350	Prijs op aanvraag
53-400-351007	400	
53-500-350007	500	
53-600-350007	600	

\*Optie: drijvende bal.

**AVK RVS Kogelkraan**

2-delig, volle doorlaat BSP draad RVS 316 Met handsteel vzw vergrendeling



Artikelnr.	BSP draad	PN	Brutoprijs
970-0603-011-30054	1/2"	40	23,00
970-0603-011-30055	3/4"	40	29,00
970-0603-011-30056	1"	40	39,00
970-0603-011-30057	1 1/4"	40	53,00
970-0603-011-30058	1 1/2"	40	66,00
970-0603-011-30053	2"	40	99,00

**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	2.517,00
701-051-70-91003	50	2" BSP draad	2.517,00
701-080-70-11003	80	geflensd	2.570,00
701-100-70-11003	100	geflensd	2.683,00

**AVK serie 701/75**

Automatische be- en  
ontluchters tbv afvalwater  
Kunststof  
DN50-100  
drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Draadaansluiting	Brutoprijs
701-051-75-09001	50	2" BSP draad	2.075,00
701-050-75-09001	50	geflensd	2.075,00
701-080-75-09001	80	geflensd	2.110,00
701-100-75-09001	100	geflensd	2.194,00

**AVK serie 701/95**

Automatische be- en  
ontluchters tbv afvalwater  
Kunststof  
DN50-100  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Draadaansluiting	Brutoprijs
701-051-95-99003	50	2" BSP draad	2.075,00
701-050-95-190033	50	geflensd	2.075,00
701-081-95-99003	80	3" BSP draad	2.110,00
701-080-95-190033	80	geflensd	2.194,00

**AVK serie 701/79**

Ondergrondse inbouw  
Automatische be- en  
ontluchters ingebouwd in put  
en vzw. afsluiter.  
Flens- en draadaansluiting  
mogelijk



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
701-080-79-190010	80	Prijs op aanvraag
701-100-79-190013	100	

**Opties ontluchters tbv. afvalwater:**

One way out element tbv. alleen ontluuchtingsfunctie	124,00
RVS uitvoering op aanvraag	

**AVK serie 85**

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
850633023203001	50	63	171,00
850903023203001	80	90	372,00
851103021203001	100	110	714,00
851603021203001	150	160	1.192,00

**AVK serie 04/F**

Telescopische  
inbouw-garnituur t.b.v.  
kunststof PE kogelkraan



Artikelnr.	DN	Lengte	Brutoprijs
04-032-2-05030033	DN 32-50	650-1100 mm	76,00
04-080-2-05020033	DN 65-80	650-1100 mm	83,00
04-100-2-05020033	DN 100	650-1100 mm	86,00
04-150-2-05020033	DN 150	650-1100 mm	90,00

**AVK serie 06/70**

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



Artikelnr.	DN	Boring	Brutoprijs
06-040-7001238	40	10/16	392,00
06-050-7001238	50	10/16	392,00
06-065-7001238	65	10/16	446,00
06-080-7001238	80	10/16	491,00
06-100-7001238	100	10/16	557,00
06-125-7001238	125	10/16	879,00
06-150-7001238	150	10/16	860,00
06-200-7000238	200	10	1.428,00
06-200-7001238	200	16	1.428,00
06-250-7000238	250	10	2.227,00
06-250-7001238	250	16	2.227,00
06-300-7000238	300	10	2.976,00
06-300-7001238	300	16	2.976,00

**AVK serie 02/70**

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



Artikelnr.	DN	Boring	Brutoprijs
02-040-7001238	40	10/16	385,00
02-050-7001238	50	10/16	423,00
02-065-7001238	65	10/16	493,00
02-080-7001238	80	10/16	515,00
02-100-7001238	100	10/16	610,00
02-125-7001238	125	10/16	878,00
02-150-7001238	150	10/16	965,00
02-200-7000238	200	10	1.602,00
02-200-7001238	200	16	1.602,00
02-250-7000238	250	10	2.359,00
02-250-7001238	250	16	2.359,00
02-300-7000238	300	10	2.969,00
02-300-7001238	300	16	2.969,00
02-400-7000238	400	10	Prijs op aanvraag
02-400-7001238	400	16	

**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
36-063-90741	50	63	935,00
36-075-90741	65	75	1.193,00
36-090-90741	80	90	1.438,00
36-110-90741	100	110	1.681,00
36-125-90741	125	125	1.887,00
36-160-90741	150	160	2.608,00
36-200-90741	200	200	3.961,00
36-250-90741	250	250	5.014,00
36-315-90741	300	315	8.311,00
36-400-90701	400	400	Prijs
36-500-90701	500	500	op
36-600-90701	600	600	aanvraag

**AVK serie 38/90**

Schuifafsluiter  
 flens/PE-eind  
 SDR11 PE100 uiteinde  
 vervangbare spindelafdichting  
 DN 50-200  
 drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
38-063-90-703037	50	63	570,00
38-090-90-703037	80	90	1.010,00
38-110-90-703037	100	110	1.330,00
38-125-90-703037	125	125	1.963,00
38-160-90-703037	150	160	2.062,00
38-180-90-703037	150	180	2.459,00
38-225-90-703037	200	225	3.396,00



**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
46-050-7001200	50	60	1.151,00
46-080-7001200	80	89	1.641,00
46-100-7001200	100	114	1.962,00
46-150-7001200	150	168	2.997,00
46-200-7001200	200	219	4.502,00
46-250-7001200	250	273	6.012,00
46-300-7001200	300	324	8.155,00
46-400-7001380	400	406	15.913,00
46-500-7001380	500	508	37.535,00
46-600-7001380	600	610	Prijs op aanvraag

**AVK serie 46/90**

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



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
46-063-90-0033770	50	63	1.790,00
46-090-90-0033770	80	90	2.103,00
46-110-90-0033770	100	110	2.498,00
46-160-90-0033770	150	160	4.013,00
46-225-90-0033770	200	225	5.776,00
46-250-90-0033770	250	250	9.016,00
46-315-90-0033770	300	315	12.323,00

**AVK serie 971/46**

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



Artikelnr.	Brutoprijs
97104601100034	1.511,00

**AVK serie 970/40**

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



Artikelnr.		Brutoprijs
9700401100016	boven aanboring	2.201,00
9700401100015	variabele boring	2.201,00

**AVK serie 971/39**

Overgangsstuk staal x PE  
uitwendig voorzien van polyurethaan  
PE 63-200  
DN50-200



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
97103901100002	50	63	505,00
97103901100003	80	110	792,00
97103901100004	100	110	735,00
97103901100005	150	160	1.329,00
97103901100006	200	200	2.140,00



### AVK serie 971/46

Hogedrukaansluiting staal-PE  
uitwendig voorzien van  
polyurethaan coating



Artikelnr.		Brutoprijs
9700401100014	Hogedrukaansluiting ST/PE 32 mm	731,00
9700401100019	Hogedrukaansluiting ST/PE 63 mm	894,00

Artikelnr.		Brutoprijs
97104601100022	Afsluitbare hogedrukaansluiting ST/PE 32 mm	2.116,00
97104601100023	Afsluitbare hogedrukaansluiting ST/PE 63 mm	2.120,00
97104601100024	Afsluitbare hogedrukaansluiting ST/PE 110 mm	2.491,00

Artikelnr.		Brutoprijs
97104601100025	Afsluitbare hogedrukaansluiting, variabel T-stuk ST/PE 32 mm	2.224,00
97104601100026	Afsluitbare hogedrukaansluiting, variabel T-stuk ST/PE 63 mm	2.227,00
97104601100027	Afsluitbare hogedrukaansluiting, variabel T-stuk ST/PE 110 mm	2.597,00

### AVK Serie 80/36

Straatpot unit t.b.v.  
Gasafblaasunit  
Type GAU  
Huis: PA  
Deksel: GG



Artikelnr.	Brutoprijs
80360040020	185,00

### AVK Serie 80/46

Kunststof ondertegel voor  
GAU straatpot



Artikelnr.	Brutoprijs
804600021	57,00

### AVK serie 728

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



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Draadaansluiting	Brutoprijs
72811033602	80	88-110	2"	114,00
72813433602	100	114-134	2"	117,00
72815533602	125	138-160	2"	117,00
72818633602	150	168-188	2"	118,00
72820833602	175	188-210	2"	121,00
72823833602	200	216-238	2"	125,00
72826033602	225	230-250	2"	127,00
72829833602	250	260-280	2"	129,00
72830533602	275	282-302	2"	129,00
72834033602	300	314-334	2"	130,00
72836033602	300	345-365	2"	132,00
72841013602	350	375-410	2"	138,00
72845533602	400	425-455	2"	141,00
72854533602	500	520-540	2"	143,00

Overige maatvoeringen en draadaansluitingen op aanvraag

### Gasdetectiebuisje



Artikelnr.	Brutoprijs
970508001100101	122,00

**AVK serie 35/57**

Ondergrondse brandkraan  
type R7  
met insluitbeveiliging  
GJS 500  
DN80  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Flens	Grond- dekking	Brutoprijs
35-080-5711024	80	8 gaats	750	446,00
35-080-5721024	80	8 gaats	1000	446,00

**AVK serie 35/31**

Ondergrondse brandkraan  
type K7  
zonder insluitbeveiliging  
GJS 500  
DN80  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Flens	Grond- dekking	Brutoprijs
35-080-0001004	80	8 gaats	600	616,00
35-080-001101570	80	8 gaats	750	616,00
35-080-3121030	80	8 gaats	1000	616,00

**AVK serie 09/90**

Bovengrondse brandkraan  
type 1  
met separate  
afsluiterbediening,  
lichtmetaal/G.JL 250  
DN100  
drukklasse PN10



Artikelnr.	DN		Brutoprijs
09-100-90201	100	brandkraan	3.066,00
02-100-60014649	100	afsluiter	384,00
04-125-35502	100	inbouwgarmituur	67,00
80-400-000021		straatpotafsluiter	74,00

**AVK serie 84/05**

Bovengrondse brandkraan  
type P7 met dubbele  
afdichting dmv kogel,  
breekhoutbeveiliging, 2x  
storkoppeling  
GJS 500  
DN80  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Storz- koppeling	Grond- dekking	Brutoprijs
84-080-05-211010	80	2 x 2½"	1000	3.544,00
84-080-05-311010	80	2 x 2½"	1250	3.832,00
84-080-05-411010	80	2 x 2½"	1500	3.939,00

**AVK serie 84/16**

Bovengrondse brandkraan  
type P7 met dubbele  
afdichting dmv kogel,  
breekhoutbeveiliging, 2x  
storkoppeling,  
1x motorspuitaansluiting  
GJS 500  
DN100  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Storz- koppeling	Motorspuit- aansluiting	Grond- dekking	Brutoprijs
84-100-16-211010	100	2 x 2½"	1 x 4"	1000	3.544,00
84-100-16-311010	100	2 x 2½"	1 x 4"	1250	4.171,00
84-100-16-411010	100	2 x 2½"	1 x 4"	1500	4.230,00



### AVK serie 80/60

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



#### Artikelnr.

8060000001  
8060000002

tbv hydrant GD 1000 mm  
tbv hydrant GD 750 mm

#### Brutoprijs

40,00  
40,00

### AVK brandkraansleutel

voor serie 09 en 84



#### Artikelnr.

7131007

#### Brutoprijs

143,00

### AVK serie 35/D14

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



#### Artikelnr.

971003501100001

#### Brutoprijs

159,00

### AVK serie 76/41

Brandkraanverlengset  
bestaande uit een  
hydrantverlenging, spiehuil,  
ge vulcaniseerde pakkingring,  
O-ring en 4 tap- en  
moerbouten



#### Artikelnr.

7630160  
7630161  
7630162  
7630163

#### L in mm

100  
150  
200  
300

#### Brutoprijs

114,00  
120,00  
132,00  
171,00

### AVK serie 76/33

Standpijp tbv ondergrondse  
brandkraan  
aluminium  
DN80



#### Artikelnr.

7633110408  
7633110473  
7633110411  
7633157817

#### 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

597,00  
551,00  
597,00  
997,00



---

**AVK serie 45/5D**

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



---

**AVK serie 45/AD**

Flensafsluiter met  
montageplaat geschikt voor  
postindicator  
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"  
motorspuitaansluiting,  
incl. blindkappen  
GJS 400



---

**AVK serie 75**

Complete serie centrische  
vlinderkleppen  
met gevulkaniseerde 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 International BV, telefoon (0187) 48 44 88 of [info@dnmfire.com](mailto: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		92,00
04-XXX-35502	XXX = 063-400		67,00
04-630-40002	450-600	lengte 470-700 mm	132,00
04-630-40502	450-600	lengte 650-1100 mm	162,00
04-160-9900	25-150	prijs per meter	124,00
04-400-9900	200-400	prijs per meter	171,00
RVS uitvoering	25-150	prijs per meter	186,00
RVS uitvoering	200-400	prijs per meter	256,00
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	81,00
04-090-0137	65-80	81,00
04-110-0137	100	81,00
04-160-0137	125-150	81,00
04-225-0137	200	81,00
04-280-0137	250	81,00
04-315-0137	300	81,00
04-400-0137	350-400	81,00

**AVK serie 08**

Handwiel voor afsluiter  
G.JL 250  
DN25-600



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
08-032-16	25/50	20,00
08-050-01000	40/50	41,00
08-080-02000	65/80	53,00
08-100-01000	100	59,00
08-150-02000	125/150	62,00
08-200-01000	200	85,00
08-250-02000	250/300	148,00
08-400-01000	350/400	271,00
08-600-010000	450/600	337,00

**AVK serie 04**

Spindelkap voor afsluiter  
G.JL 250  
DN25-600



Artikelnr.	DN		Brutoprijs
04-032-2100	25/50		15,00
04-000-1000	40/50		15,00
04-000-1100	65/80		18,00
04-000-1200	100/125/150		18,00
04-000-1300	200		37,00
04-000-1400	250/300		37,00
04-000-0610008	350		41,00
04-000-6100	400		41,00
55-500-22000	450/600	30 mm tbv afsluiter serie 06	97,00
55-500-18000	450/600	40 mm tbv afsluiter serie 55	97,00

**AVK serie 04**

Spindelkap voor gas  
G.JL 250  
DN100-200  
vzv brug



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
04-000-2200	100/150	20,00
04-000-2300	200/400	29,00

**AVK serie 04**

Spindelkap voor  
inbouwgarmituur  
G.JL 250  
DN25-400



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
04-160-1700	25/150	20,00
04-400-1700	200/400	29,00

**AVK serie 04**

Koppelmof  
tbv. 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	39,00
04-315-06003	250/300	27 x 27	42,00
04-400-06003	400	27 x 35	73,00

**AVK T-sleutel**

F-27



Artikelnr.	Lengte mm	Brutoprijs
045000-1000	1000	132,00

Overige lengtes op aanvraag leverbaar

Pakkingring met  
stalen inlage EPDM  
DN40-1000  
KIWA Water Mark



Artikelnr.	DN	PN	Brutoprijs
97-01201110040	40	16	7,40
97-01201110050	50	16	7,40
97-01201110065	65	16	7,40
97-01201110080	80	16	8,80
97-01201110100	100	16	10,00
97-01201110125	125	16	11,25
97-01201110150	150	16	13,70
97-01201110200	200	10	16,20
97-01201110250	250	10	17,50
97-01201110300	300	10	27,45
97-01201110350	350	10	32,35
97-01201110400	400	10	37,35
97-01201110500	500	10	66,00
97-01201110600	600	10	73,55
97-01201110700	700	10	94,65
97-01201110800	800	10	155,70
97-01201110900	900	10	173,20
97-0120111000	1000	10	183,15

Pakkingring met  
stalen inlage NBR  
DN40-1000



Artikelnr.	DN	PN	Brutoprijs
97-01201120040	40	16	7,40
97-01201120050	50	16	7,40
97-01201120065	65	16	7,40
97-01201120080	80	16	8,80
97-01201120100	100	16	10,00
97-01201120125	125	16	11,25
97-01201120150	150	16	13,70
97-01201120200	200	10	16,20
97-01201120250	250	10	17,50
97-01201120300	300	10	27,45
97-01201120350	350	10	32,35
97-01201120400	400	10	37,35
97-01201120500	500	10	66,00
97-01201120600	600	10	73,55
97-01201120700	700	10	94,65
97-01201120800	800	10	155,70
97-01201120900	900	10	173,20
97-01201121000	1000	10	183,15

Moerbout  
inclusief sluitringen  
en moer  
RVS A2/A2 gecoat



Artikelnr.		Brutoprijs
79500416000	M 16 x 70	3,75
79500424000	M 16 x 80	3,75
79500433000	M 16 x 100	5,00
79500416001	M 20 x 80	6,20
79500424001	M 20 x 90	7,40
971040022100	M 20 x 100	7,40
970040101120120	M 20 x 120	7,40
79500433001	M 24 x 100	8,80
970040101124160	M 24 x 160	23,70
970040101127100	M 27 x 100	34,85
970040101127160	M 27 x 160	41,10

Moerbout  
inclusief sluitringen  
en moer  
staal 8.8 THVZ



Artikelnr.		Brutoprijs
79500412001	M 16 x 70	2,50
79500420000	M 16 x 80	2,50
79500427000	M 16 x 100	2,50
79500412002	M 20 x 80	3,75
970400901120090	M 20 x 90	3,75
97104101220100	M 20 x 100	3,75
970040101220120	M 20 x 120	3,75
79500427001	M 24 x 100	6,90
970400901124160	M 24 x 160	10,00
970040101227100	M 27 x 100	14,95
970400901127160	M 27 x 160	18,65

Zie pagina 71 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 GJL 200

**Artikelnr.**

80400XXX

**Brutoprijs**

74,00

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 GJL 200

**Artikelnr.**

80410XXX

**Brutoprijs**

144,00

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

**AVK serie 80/42**

Dienstkraan straatpot  
type purdie  
huis HDPE  
deksel GJL 200

**Artikelnr.**

80420XXX

**Brutoprijs**

47,00

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  
deksel GG

**Artikelnr.**

80360040020

**Brutoprijs**

185,00

**AVK serie 80/46**

Omrandingskader  
HDPE

**Artikelnr.**

804600052

Omrandingskader Pera

41,00

804600057

Omrandingskader Purbra

66,00

804600051

Omrandingskader Purdie

41,00

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



Losse plaatjes met opschrift voor straatpot:

Standaard kleur en opschrift 3,00

Afwijkende kleur, min. 1.000 stuks 3,00

Afwijkend opschrift in kunststof, min. 500 stuks 3,00

(éénmalige matrijskosten EUR 340,00)

Afwijkend opschrift in messing tbv purdie/pera 37,00

Afwijkend opschrift in messing tbv purbra 40,00

Vergrendeling van de straatpot 101,00

Diverse andere modellen en uitvoeringen straatpotten op aanvraag leverbaar

**Brutoprijs**

**AVK serie 80/46**Kunststof ondertegel voor  
pera en purdie  
straatpot**Artikelnr.**

804600000

**Brutoprijs**

43,00

**AVK serie 80/46**Kunststof ondertegel voor  
purbra straatpot**Artikelnr.**

804600010

**Brutoprijs**

75,00

**AVK Serie 80/46**Kunststof ondertegel voor  
GAU straatpot**Artikelnr.**

804600021

**Brutoprijs**

57,00

**AVK serie 80/46**Kunststof tussenstuk voor  
pera straatpot  
type puratus  
stapelbaar**Artikelnr.**

804600025

H= 55 mm

**Brutoprijs**

47,00

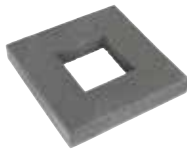
**AVK serie 80/46**Kunststof tussenstuk voor  
purbra straatpot  
type purbratus  
stapelbaar**Artikelnr.**

804600026

H= 55 mm

**Brutoprijs**

67,00

Gewapend betonnen  
boventegels**Artikelnr.**

513200100

tbv pera

**Uitw. maat**

450x450x60

**Uitsparing**

195x195

**Brutoprijs**

44,00

513200200

tbv purbra

600x450x60

365x265

47,00

513200300

tbv purdie

450x450x60

160x160

44,00

Kunststof aanwijspaal grijs

**Artikelnr.**

512136200

Grijs

**Uitw. maat**

145x40x1200

**Uitsparing**

2 x 120 x 165

**Brutoprijs**

45,00

---

**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	76,00
712-0050-42101	50	200	81,00
712-0050-44101	50	300	93,00
712-0050-46101	50	400	105,00
712-0050-48101	50	500	134,00
712-0050-49101	50	600	143,00
712-0050-50101	50	700	162,00
712-0050-51101	50	800	179,00
712-0050-52101	50	900	191,00
712-0050-53101	50	1000	194,00
712-0065-40101	65	100	93,00
712-0065-42101	65	200	114,00
712-0065-44101	65	300	113,00
712-0065-46101	65	400	143,00
712-0065-48101	65	500	138,00
712-0065-49101	65	600	179,00
712-0065-50101	65	700	198,00
712-0065-51101	65	800	208,00
712-0065-52101	65	900	249,00
712-0065-53101	65	1000	273,00
712-0080-40101	80	100	82,00
712-0080-42101	80	200	85,00
712-0080-44101	80	300	113,00
712-0080-46101	80	400	137,00
712-0080-48101	80	500	146,00
712-0080-49101	80	600	184,00
712-0080-50101	80	700	190,00
712-0080-51101	80	800	194,00
712-0080-52101	80	900	208,00
712-0080-53101	80	1000	213,00
712-0100-40101	100	100	85,00
712-0100-41101	100	150	100,00
712-0100-42101	100	200	124,00
712-0100-44101	100	300	127,00
712-0100-46101	100	400	156,00
712-0100-48101	100	500	179,00
712-0100-49101	100	600	190,00
712-0100-50101	100	700	213,00
712-0100-51101	100	800	234,00
712-0100-52101	100	900	238,00
712-0100-53101	100	1000	241,00
712-0125-42101	125	200	134,00
712-0125-44101	125	300	161,00
712-0125-46101	125	400	188,00
712-0125-48101	125	500	220,00
712-0125-49101	125	600	239,00
712-0125-50101	125	700	265,00
712-0125-51101	125	800	292,00
712-0125-52101	125	900	336,00
712-0125-53101	125	1000	341,00
712-0150-41101	150	150	164,00
712-0150-42101	150	200	161,00
712-0150-44101	150	300	179,00
712-0150-46101	150	400	208,00
712-0150-48101	150	500	234,00
712-0150-49101	150	600	300,00
712-0150-50101	150	700	331,00
712-0150-51101	150	800	364,00
712-0150-52101	150	900	369,00
712-0150-53101	150	1000	375,00

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	231,00
712-0200-42100	200	200	231,00
712-0200-44100	200	300	319,00
712-0200-46100	200	400	322,00
712-0200-48100	200	500	361,00
712-0200-49100	200	600	416,00
712-0200-50100	200	700	467,00
712-0200-51100	200	800	514,00
712-0200-52100	200	900	529,00
712-0200-53100	200	1000	535,00
712-0250-42100	250	200	428,00
712-0250-44100	250	300	445,00
712-0250-46100	250	400	481,00
712-0250-48100	250	500	521,00
712-0250-49100	250	600	567,00
712-0250-50100	250	700	640,00
712-0250-51100	250	800	691,00
712-0250-52100	250	900	827,00
712-0250-53100	250	1000	836,00
712-0300-44100	300	300	567,00
712-0300-46100	300	400	647,00
712-0300-48100	300	500	724,00
712-0300-49100	300	600	793,00
712-0300-50100	300	700	892,00
712-0300-51100	300	800	980,00
712-0300-52100	300	900	1.177,00
712-0300-53100	300	1000	1.177,00
712-0350-46100	350	400	895,00
712-0350-48100	350	500	980,00
712-0350-49100	350	600	1.091,00
712-0350-50100	350	700	1.197,00
712-0350-51100	350	800	1.352,00
712-0350-52100	350	900	1.475,00
712-0350-53100	350	1000	1.537,00
712-0400-42100	400	200	922,00
712-0400-44100	400	300	954,00
712-0400-46100	400	400	1.057,00
712-0400-48100	400	500	1.168,00
712-0400-49100	400	600	1.285,00
712-0400-50100	400	700	1.411,00
712-0400-51100	400	800	1.537,00
712-0400-52100	400	900	1.715,00
712-0400-53100	400	1000	1.784,00
712-0500-44100	500	300	1.720,00
712-0500-46100	500	400	1.932,00
712-0500-48100	500	500	2.150,00
712-0500-49100	500	600	2.383,00
712-0500-50100	500	700	2.640,00
712-0500-51100	500	800	2.918,00
712-0500-52100	500	900	3.156,00
712-0500-53100	500	1000	3.280,00
712-0600-44100	600	300	2.242,00
712-0600-46100	600	400	2.487,00
712-0600-48100	600	500	2.767,00
712-0600-49100	600	600	3.044,00
712-0600-50100	600	700	3.321,00
712-0600-51100	600	800	3.590,00
712-0600-52100	600	900	3.984,00
712-0600-53100	600	1000	4.145,00

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	213,00
712-0050-60101	50	500	213,00
712-0050-62101	50	600	225,00
712-0065-66101	65	400	231,00
712-0065-60101	65	500	257,00
712-0065-62101	65	600	268,00
712-0080-66101	80	400	208,00
712-0080-60101	80	500	213,00
712-0080-62101	80	600	257,00
712-0100-66101	100	400	225,00
712-0100-60101	100	500	250,00
712-0100-62101	100	600	257,00
712-0125-60101	125	500	303,00
712-0125-62101	125	600	326,00
712-0150-66101	150	400	303,00
712-0150-60101	150	500	331,00
712-0150-62101	150	600	395,00
712-0200-66100	200	400	495,00
712-0200-60100	200	500	495,00
712-0200-62100	200	600	555,00
712-0250-60100	250	500	713,00
712-0250-62100	250	600	759,00
712-0300-60100	300	500	1.004,00
712-0300-62100	300	600	1.068,00
712-0350-60100	350	500	1.357,00
712-0350-62100	350	600	1.463,00
712-0400-60100	400	500	1.644,00
712-0400-62100	400	600	1.659,00
712-0500-60100	500	500	2.798,00
712-0500-62100	500	600	3.044,00
712-0600-62100	600	600	2.840,00

**AVK serie 712 FFQ**

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



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0050-06101	50	82,00
712-0065-06101	65	113,00
712-0080-06101	80	105,00
712-0100-06101	100	125,00
712-0125-06101	125	190,00
712-0150-06101	150	239,00
712-0200-06100	200	298,00
712-0250-06100	250	509,00
712-0300-06100	300	679,00
712-0350-06100	350	1.239,00
712-0400-06100	400	1.777,00
712-0500-06100	500	2.458,00
712-0600-06100	600	3.812,00

**AVK serie 712 FFK 45°**

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



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0050-04101	50	82,00
712-0080-04101	80	85,00
712-0100-04101	100	113,00
712-0125-04101	125	146,00
712-0150-04101	150	184,00
712-0200-04100	200	305,00
712-0250-04100	250	793,00
712-0300-04100	300	1.232,00
712-0350-04100	350	1.335,00
712-0400-04100	400	1.578,00
712-0500-04100	500	1.941,00
712-0600-04100	600	2.225,00

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	71,00
712-0082-22101	80/50	200	70,00
712-0081-22101	80/65	200	82,00
712-0103-22101	100/50	200	82,00
712-0102-22101	100/65	200	85,00
712-0101-22101	100/80	200	93,00
712-0127-22101	125/80	200	110,00
712-0126-22101	125/100	200	113,00
712-0153-22101	150/80	200	135,00
712-0152-22101	150/100	200	146,00
712-0151-22101	150/125	200	161,00
712-0204-22100	200/80	300	179,00
712-0203-22100	200/100	300	190,00
712-0201-22100	200/150	300	241,00
712-0254-22100	250/100	300	265,00
712-0252-22100	250/150	300	356,00
712-0251-22100	250/200	300	369,00
712-0305-22100	300/100	300	405,00
712-0303-22100	300/150	300	405,00
712-0302-22100	300/200	300	450,00
712-0301-22100	300/250	300	490,00
712-0404-22100	400/200	300	659,00
712-0403-22100	400/250	300	802,00
712-0402-22100	400/300	300	786,00
712-0454-22100	450/250	300	941,00
712-0453-22100	450/300	300	941,00
712-0452-22100	450/350	300	1.057,00
712-0451-22100	450/400	300	1.220,00
712-0505-22100	500/250	600	1.124,00
712-0504-22100	500/300	600	1.529,00
712-0503-22100	500/350	600	1.529,00
712-0502-22100	500/400	600	1.892,00
712-0501-26100	500/450	600	2.003,00
712-0603-22100	600/400	600	2.221,00
712-0602-22100	600/450	600	2.265,00
712-0601-22100	600/500	600	2.265,00

**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	410,00
712-0152-271	150/100	200	438,00
712-0201-271	200/150	300	658,00
712-0251-271	250/200	300	1.057,00

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	113,00
712-0082-10101	80/50	154,00
712-0081-10101	80/65	135,00
712-0080-10101	80/80	149,00
712-0103-10101	100/50	194,00
712-0102-10101	100/65	200,00
712-0101-10101	100/80	170,00
712-0100-10101	100/100	188,00
712-0127-10101	125/80	225,00
712-0126-10101	125/100	231,00
712-0153-10101	150/80	260,00
712-0152-10101	150/100	273,00
712-0151-10101	150/125	282,00
712-0150-10101	150/150	284,00
712-0206-10100	200/50	326,00
712-0204-10100	200/80	421,00
712-0203-10100	200/100	431,00
712-0201-10100	200/150	431,00
712-0200-10100	200/200	483,00
712-0255-10100	250/80	647,00
712-0254-10100	250/100	652,00
712-0253-10100	250/125	694,00
712-0252-10100	250/150	724,00
712-0251-10100	250/200	700,00
712-0250-10100	250/250	786,00
712-0306-10100	300/80	932,00
712-0305-10100	300/100	720,00
712-0303-10100	300/150	962,00
712-0302-10100	300/200	932,00
712-0301-10100	300/250	1.006,00
712-0300-10100	300/300	1.125,00
712-0408-10100	400/80	2.332,00
712-0407-10100	400/100	2.359,00
712-0405-10100	400/150	2.391,00
712-0404-10100	400/200	2.456,00
712-0403-10100	400/250	2.726,00
712-0402-10100	400/300	2.609,00
712-0401-10100	400/350	2.687,00
712-0400-10100	400/400	2.706,00
712-0450-10100	450/450	3.549,00
712-0509-10100	500/100	3.222,00
712-0507-10100	500/150	3.346,00
712-0506-10100	500/200	3.436,00
712-0505-10100	500/250	3.436,00
712-0504-10100	500/300	3.686,00
712-0503-10100	500/350	3.876,00
712-0502-10100	500/400	3.782,00
712-0500-10100	500/500	4.054,00
712-0610-10100	600/100	4.852,00
712-0607-46100	600/150	4.970,00
712-0607-10100	600/200	5.032,00
712-0606-10100	600/250	5.103,00
712-0605-10100	600/300	5.248,00
712-0603-10100	600/400	5.496,00
712-0601-10100	600/500	5.680,00
712-0600-10100	600/600	5.987,00

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	136,00
712-0065-70101	65	124,00
712-0080-70101	80	105,00
712-0100-70101	100	156,00
712-0125-70101	125	213,00
712-0150-70101	150	319,00
712-0200-70100	200	501,00
712-0250-70100	250	786,00
712-0300-70100	300	790,00
Meerprijs ½" leegloop		143,00

**AVK serie 712 OMS**

Overloopmondstuk  
epoxy gecoat  
GJS 400  
DN100-600  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0100-71651	100	118,00
712-0125-71651	125	119,00
712-0150-71651	150	128,00
712-0200-71650	200	195,00
712-0250-71650	250	411,00
712-0300-71650	300	458,00
712-0350-70650	350	656,00
712-0400-71650	400	859,00
712-0450-71650	450	884,00
712-0500-71650	500	1.331,00

**AVK serie 712 FFC**

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



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0080-131	80/80	262,00
712-0100-131	100/100	333,00
712-0141-131	125/125	382,00
712-0150-131	150/150	572,00
712-0200-131	200/200	870,00
712-0250-131	250/250	1.285,00
712-0313-131	300/200	1.285,00
712-0300-131	300/300	2.050,00
712-0400-131	400/400	2.913,00
712-0500-131	500/500	2.991,00
712-0600-131	600/600	5.331,00

**AVK serie 712 SCH**

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



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0800-141011	80/80	303,00
712-0100-141011	100/100	407,00
712-0151-141011	150/125	529,00
712-0150-141011	150/150	529,00
712-0200-141001	200/200	1.046,00
712-0250-141001	250/250	1.386,00
712-0300-14	300/300	2.423,00
712-0400-14	400/400	3.645,00
712-0500-141	500/500	4.947,00
970140101100021	600/600	6.953,00

**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	119,00
712-0100-10321	110/100	127,00
712-0153-10321	160/80	190,00
712-0152-10321	160/100	255,00
712-0150-10321	160/150	274,00
712-0204-10321	200/80	352,00
712-0203-10321	200/100	336,00
712-0201-10321	200/150	390,00
712-0200-10320	200/200	481,00
712-0255-10320	250/80	364,00
712-0254-10320	250/100	395,00
712-0252-10320	250/150	501,00
712-0251-10320	250/200	555,00
712-0305-10320	315/100	567,00
712-0303-10320	315/150	647,00

**AVK serie 712 E**

Flensmof stuk  
epoxy gecoat  
GJS 400  
DN50-600  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Dd mm	Brutoprijs
712-0050-75111	50	63	34,00
712-0065-75111	65	75	45,00
712-0082-75111	80	63	65,00
712-0081-75111	80	75	45,00
712-0080-75111	80	90	49,00
712-0100-75111	100	110	52,00
712-0150-75111	150	160	94,00
712-0200-75110	200	200	183,00
712-0250-75110	250	250	261,00
712-0300-75110	300	315	335,00
712-0400-75110	400	400	912,00
712-0500-75110	500	500	1.411,00
712-0600-75110	600	630	2.817,00

**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	134,00
712-0125-75161	125	125	383,00
712-0150-75161	150	160	241,00
712-0200-75160	200	200	363,00
712-0250-75160	250	250	421,00
712-0300-75170	300	315	531,00
712-0400-75170	400	400	1.038,00
712-0500-75170	500	500	1.641,00
712-0600-75170	600	630	2.107,00

**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	134,00
712-0150-75991	150	160	241,00
712-0200-75990	200	200	363,00
712-0250-75990	250	250	421,00
712-0300-75990	300	315	531,00
712-0400-75990	400	400	1.038,00
712-0500-75990	500	500	1.641,00

**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	45,00
712-0065-38101	65	46,00
712-0080-38101	80	45,00
712-0100-38101	100	49,00
712-0125-38101	125	61,00
712-0150-38101	150	73,00
712-0200-38100	200	123,00
712-0250-38100	250	231,00
712-0300-38100	300	335,00
712-0350-38100	350	357,00
712-0400-38100	400	514,00
712-0500-38100	500	786,00
712-0600-38100	600	1.168,00

**AVK serie 712 X-S**

Draadflens  
epoxy gecoat  
GJS 400  
DN50-1200  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0050-39101020	50 x 2" BSP	48,00
712-0065-39101020	65 x 2" BSP	93,00
712-0080-39101020	80 x 2" BSP	112,00
712-0100-39101020	100 x 2" BSP	124,00
712-0125-39101020	125 x 2" BSP	150,00
712-0150-39101020	150 x 2" BSP	169,00
712-0200-39100020	200 x 2" BSP	232,00
712-0250-39100020	250 x 2" BSP	446,00
712-0300-39100020	300 x 2" BSP	516,00
712-0400-39100020	400 x 2" BSP	876,00
712-0500-39100020	500 x 2" BSP	986,00
712-0600-39100020	600 x 2" BSP	1.386,00

andere draadaansluitingen op aanvraag

**AVK serie 712 pas- en uitbouw**

Pas- en uitbouw trekvast  
epoxy coating  
draadstangen RVS A2  
GJS 400  
DN50-1200  
drukclassen PN16



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
712-0050-28101	50	331,00
712-0065-28101	65	380,00
712-0080-28101	80	514,00
712-0100-28101	100	588,00
712-0125-28101	125	713,00
712-0150-28101	150	888,00
712-0200-28100	200	1.158,00
712-0250-28100	250	1.391,00
712-0300-28100	300	1.555,00
712-0400-28100	400	2.901,00
712-0500-28100	500	3.458,00
712-0600-28100	600	5.212,00

Overige maten / lengtes op aanvraag

**AVK serie 712 pendelstuk**

Pendelstuk trekvast  
Epoxy gecoat  
DN 80 – 600  
L=1000mm  
Bevestigingsmateriaal THVZ



Artikelnr.	DN	L	Brutoprijs
9702101100000	80	L=1000mm	3.021,00
9702101100000	100	L=1000mm	3.078,00
9702101100000	125	L=1000mm	3.107,00
9702101100000	150	L=1000mm	3.249,00
9702101100000	200	L=1000mm	3.406,00
9702101100000	250	L=1000mm	4.346,00
9702101100000	300	L=1000mm	5.019,00
9702101100000	400	L=1000mm	6.569,00
9702101100000	500	L=1000mm	9.932,00
9702101100000	600	L=1000mm	11.201,00

Overige diameters / lengtes op aanvraag  
Bevestigingsmateriaal RVSA2 op aanvraag

**Compensator**

EPDM balg  
Staal verzinkte flenzen  
DN 50-200  
drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	L	Brutoprijs
970-1280-011-00002	50	105	94,00
970-1280-011-00003	65	115	123,00
970-1280-011-00004	80	130	152,00
970-1280-011-00005	100	135	187,00
970-1280-011-00006	125	170	261,00
970-1280-011-00007	150	180	306,00
970-1280-011-00001	200	200	475,00

**AVK serie 730/4X**

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



Artikelnr.	Draad-aftakking	Brutoprijs
Aanboorzadel 50/200		
730-4060100	1/2"	46,00
730-4060200	3/4"	46,00
730-4060300	1"	46,00
730-4060400	1 1/4"	46,00
730-4060500	1 1/2"	46,00

prijzen excl. beugel

**AVK serie 730/4X**

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



Artikelnr.	Draad-aftakking	Brutoprijs
Aanboorzadel 80/300		
730-4085100	1/2"	59,00
730-4085200	3/4"	59,00
730-4085300	1"	59,00
730-4085400	1 1/4"	59,00
730-4085500	1 1/2"	59,00
730-4085600	2"	59,00

prijzen excl. beugel

**AVK serie 730/6**

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



Artikelnr.	DN	Brutoprijs
730-6088021	50-88	44,00
730-6118021	88-118	46,00
730-6133021	105-133	47,00
730-6159021	133-159	49,00
730-6186021	156-186	50,00
730-6216021	186-216	53,00
730-6244021	210-244	55,00
730-6270021	240-270	56,00
730-6298021	265-298	62,00
730-6345021	315-345	64,00
730-6360021	325-360	65,00

---

**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  
met gevulkaniseerde  
spannerplate  
variabele lengtes en  
maatvoeringen



---

**AVK serie 748/02**

Reparatieklem scharnierend  
type FS20  
RVS 304L / 316L  
rubber EPDM/NBR  
met gevulkaniseerde  
spannerplate  
variabele lengtes en  
maatvoeringen



---

**AVK serie 748/3X**

Aanboorzadel met  
flensaftakking  
type FST  
RVS 304L / 316L  
rubber EPDM/NBR  
met gevulkaniseerde  
spannerplate  
variabele lengtes en  
maatvoeringen  
geflensde aftakking  
DN50-500



---

**AVK serie 748/2X**

Aanboorzadel met  
Draadaansluiting  
type FSA  
RVS 304L / 316L  
rubber EPDM/NBR  
variabele lengtes en  
maatvoeringen  
Draadaansluiting 1/2"-4"



---

**AVK serie 748**

Reparatiekist met 6 of  
10 elementen voor het  
repareren van diverse buizen  
RVS 304L / 316L  
NBR/EPDM rubber inlage  
86 mm t/m 1475 mm



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

---

**AVK serie 745/01, type G**

Repico® trekvaste koppeling  
RVS AISI 316L  
DN15-DN400  
Rubber: NBR, EPDM, Silicone  
en FKM  
Max. werkdruk:  
16,0-42,7 bar



---

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

Repico® flexibele koppeling  
RVS AISI 316L  
DN15-DN600  
Rubber: NBR, EPDM, Silicone  
en FKM  
Max. werkdruk:  
14,7-11,2 bar



---

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

Repico® flexibele koppeling  
tweedelige koppeling  
RVS AISI 316L  
DN50-DN1000  
Rubber: NBR, EPDM, Silicone  
en FKM  
Max. werkdruk:  
10,7-7,2 bar



---

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

Repico® Slip-Grip koppeling  
trekvaste zijde en niet  
trekvaste zijde  
RVS AISI 316L  
DN15-DN300  
Rubber: NBR, EPDM, Silicone  
Max. werkdruk:  
42,7-18,7 bar



---

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

Repico® scharnierende  
reparatiekoppeling  
RVS AISI 316L  
DN15-DN600  
Rubber: NBR, EPDM, Silicone  
en FKM  
Max. werkdruk:  
42,7-11,2 bar



---

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

Repico® tweedelige  
reparatiekoppeling  
RVS AISI 316L  
DN15-DN1000  
Rubber: NBR, EPDM, Silicone  
en FKM  
Max. werkdruk:  
42,7-7,2 bar



---

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

Repico® tweedelige  
reparatiekoppeling  
voor bochten  
RVS AISI 316L  
DN 15-500  
Rubber: EPDM, NBR, Silicone  
en FKM  
Max.werkdruk:  
42,7-12 bar



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

**AVK serie 1200/01**

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



Artikelnr.	Uitwend. Diam. mm	Brutoprijs
CBKHFA20	20	5,30
CBKHFA25	25	5,30
CBKHFA32	32	5,95
CBKHFA40	40	6,70
CBKHFA50	50	7,15
CBKHFA63	63	7,80
CBKHFA75	75	9,30
CBKHFA90	90	14,75
CBKHFA110	110	18,60
CBKHFA125	125	21,90
CBKHFA140	140	39,05
CBKHFA160	160	35,40
CBKHFA180	180	43,30
CBKHFA200	200	51,90
CBKHFA225	225	97,65
CBKHFA250	250	115,35
CBKHFA280	280	177,50
CBKHFA315	315	208,95

**AVK serie 1203/01**

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



Artikelnr.	Uitwend. Diam. mm	Brutoprijs
EBKHFA20X90	20x90°	11,55
EBKHFA25X90	25x90°	10,35
EBKHFA32X90	32x90°	11,10
EBKHFA40X90	40x90°	11,10
EBKHFA50X90	50x90°	12,00
EBKHFA63X90	63x90°	13,60
EBKHFA75X90	75x90°	20,40
EBKHFA90X90	90x90°	29,40
EBKHFA110X90	110x90°	36,70
EBKHFA125X90	125x90°	46,35
EBKHFA160X90	160x90°	105,55
EBKHFA180X90	180x90°	113,60
EBKHFA200X90	200x90°	249,00

**AVK serie 1203/11**

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



Artikelnr.	Uitwend. Diam. mm	Brutoprijs
EBKHFA32X45	32X45°	10,95
EBKHFA40X45	40X45°	10,95
EBKHFA50X45	50X45°	11,90
EBKHFA63X45	63X45°	12,55
EBKHFA75X45	75X45°	19,45
EBKHFA90X45	90X45°	27,60
EBKHFA110X45	110X45°	34,55
EBKHFA125X45	125X45°	39,00
EBKHFA160X45	160X45°	78,05
EBKHFA180X45	180X45°	90,50
EBKHFA200X45	200x90°	229,00

**AVK serie 1204/01**

Elektrolas T-stuk  
4.0 mm automatische pin  
PE 100  
25-90mm  
Grotere diameters op aanvraag



Artikelnr.	Uitwend. Diam. mm	Brutoprijs
ETBKHFA25	25	11,30
ETBKHFA32	32	12,30
ETBKHFA40	40	18,10
ETBKHFA50	50	18,20
ETBKHFA63	63	18,20
ETBKHFA75	75	29,40
ETBKHFA90	90	30,20

**AVK serie 1202/01**

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



Artikelnr.	Uitwend. Diam. mm	Brutoprijs
RBKHFA25X20	25X20	5,95
RBKHFA32X20	32X20	6,90
RBKHFA32X25	32X25	6,45
RBKHFA40X32	40X32	7,90
RBKHFA50X32	50X32	8,10
RBKHFA50X40	50X40	8,50
RBKHFA63X32	63X32	10,15
RBKHFA63X40	63X40	10,60
RBKHFA63X50	63X50	9,20
RBKHFA75X63	75X63	25,80
RBKHFA90X63	90X63	12,90
RBKHFA110X63	110X63	36,40
RBKHFA110X90	110X90	27,65
RBKHFA125X90	125X90	31,65
RBKHFA160X90	160X90	72,75
RBKHFA160X110	160X110	76,60

**AVK serie 1356/26**

PE Kraagstuk  
PE 100 / SDR11/17  
d20-800



Artikelnr.	Uitwend. Diam. mm	Brutoprijs
SFHK20N	20	4,05
SFHK25N	25	4,10
SFHK32N	32	4,35
SFHK40N	40	5,05
SFHK50N	50	6,45
SFHK63N	63	7,90
SFHK75N	75	9,85
SFHK90N	90	13,00
SFHK110N	110	16,35
SFHK125N	125	20,20
SFHK160N	160	30,45
SFHK180N	180	46,35
SFHK200N	200	57,00
SFHK225N	225	62,35
SFHK250N	250	93,55
SFHK280N	280	125,95
SFHK315N	315	158,85
SFHK355N	355	262,55
SFHK400N	400	363,10

**AVK Serie 1258/10**

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



Artikelnr.	Uitwend. Diam. mm	Brutoprijs
PBR020X015NP16	20	11,90
PBR025X020NP16	25	12,00
PBR032X025NP16	32	14,95
PBR040X032NP16	40	17,80
PBR050X040NP16	50	21,20
PBR063X050NP16	63	28,05
PBR075X065NP16	75	31,65
PBR090X080NP16	90	37,60
PBR110X100NP16	110	49,00
PBR160X150NP16	160	80,75
PBR180X150NP16	180	80,75

**AVK Serie 1258/05**

Overschuifflens  
PP met stalen kern  
200-630 mm  
boring PN10



Artikelnr.	Uitwend. Diam. mm	Brutoprijs
PBR200X200NP10	200	116,20
PBR225X200NP10	225	116,20
PBR250X250NP10	250	147,95
PBR280X250NP10	280	147,95
PBR315X300NP10	315	233,95
PBR355X350NP10	355	462,25
PBR400X400NP10	400	539,30



**AVK serie 631/00**

Supa Maxi™ trekvaste koppeling voor alle buissoorten A2 bouten / A4 moeren EPDM rubber DN50-700 drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Tolerantie-1 mm	Brutoprijs
631-071-00-6	50	48-71	284,00
631-091-00-6	65	69-91	392,00
631-106-00-6	80	82-106	364,00
631-133-00-6	100	104-133	428,00
631-161-00-6	125	132-159	698,00
631-188-00-6	150	159-188	739,00
631-227-00-6	200	193-227	1.174,00
631-257-00-6	225	224-257	1.382,00
631-301-00-6	250	266-301	1.417,00
631-356-00-6	300	314-356	1.649,00
631-396-00-6	350	352-396	3.983,00
631-442-00-6	400	392-442	4.585,00
631-510-00-6	450	448-510	6.053,00
631-552-00-6	500	498-552	7.494,00
631-652-00-6	600	604-652	9.815,00
631-745-00-6	700	700-745	prijs op aanvraag

**AVK serie 632/00**

Supa Maxi™ trekvaste verloopkoppeling voor alle buissoorten A2 bouten / A4 moeren EPDM rubber DN50-300 drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Tolerantie-1 mm	Tolerantie-2 mm	Brutoprijs
632-071-091-006	50-65	48-71	69-91	386,00
632-071-106-006	50-80	48-71	82-106	401,00
632-091-106-006	65-80	69-91	82-106	412,00
632-106-133-006	80-100	82-106	104-133	474,00
632-133-161-006	100-125	104-133	132-159	584,00
632-133-188-006	100-150	104-133	159-188	681,00
632-161-188-006	125-150	132-159	159-188	698,00
632-188-227-006	150-200	159-188	193-227	801,00
632-188-257-006	150-225	159-188	224-257	989,00
632-227-257-006	200-225	193-227	224-257	1.181,00
632-227-301-006	200-250	193-227	266-301	1.309,00
632-257-301-006	225-250	224-257	266-301	1.382,00
632-301-356-006	250-300	266-301	314-356	1.649,00

**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	48-71	245,00
633-091-00-006	50/65	69-91	310,00
633-106-00-006	80	82-106	344,00
633-133-00-006	100	104-133	412,00
633-161-00-006	100/125	132-159	650,00
633-188-00-006	150	159-188	606,00
633-227-00-006	200	193-227	913,00
633-257-00-006	225/250	224-257	972,00
633-301-00-006	250	266-301	1.133,00
633-356-00-006	300	314-356	1.387,00
633-396-00-006	350	352-396	3.351,00
633-442-00-006	400	392-442	3.875,00
633-510-00-006	450	448-510	4.342,00
633-552-00-006	500	498-552	5.087,00
633-652-00-006	600	604-652	7.673,00
633-745-00-006	700	700-745	prijs op 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	48-71	1¼"	219,00
634-091-000-16	65	69-91	1¼"	282,00
634-091-000-36	65	69-91	2"	282,00
634-106-000-16	80	82-106	1¼"	296,00
634-106-000-36	80	82-106	2"	296,00
634-133-000-16	100	104-133	1¼"	320,00
634-133-000-36	100	104-133	2"	320,00
634-161-000-16	125	132-159	1¼"	524,00
634-161-000-36	125	132-159	2"	524,00
634-188-000-16	150	159-188	1¼"	522,00
634-188-000-36	150	159-188	2"	522,00
634-227-000-16	200	193-227	1¼"	869,00
634-227-000-36	200	193-227	2"	869,00
634-257-000-16	225	224-257	1¼"	1.091,00
634-257-000-36	225	224-257	2"	1.091,00
634-301-000-16	250	266-301	1¼"	1.120,00
634-301-000-36	250	266-301	2"	1.120,00
634-356-000-16	300	314-356	1¼"	1.297,00
634-356-000-36	300	314-356	2"	1.297,00
634-442-000-36	400	392-442	2"	3.798,00

**AVK serie 631/70**

Supa Maxi™ trekvaste koppeling voor alle buissoorten A2 bouten / A4 moeren NBR rubber DN50-400 drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Tolerantie mm	Brutoprijs
631-071-70-2	50	48-71	305,00
631-091-70-2	65	69-91	421,00
631-106-70-2	80	82-106	390,00
631-133-70-2	100	104-133	459,00
631-161-70-2	125	132-159	747,00
631-188-70-2	150	159-188	790,00
631-227-70-2	200	193-227	1.257,00
631-257-70-2	225	224-257	1.479,00
631-301-70-2	250	266-301	1.515,00
631-356-70-2	300	314-356	1.768,00
631-442-70-2	400	392-442	prijs op aanvraag

**AVK serie 632/70**

Supa Maxi™ trekvaste verloopkoppeling voor alle buissoorten A2 bouten / A4 moeren NBR rubber DN50-300 drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Tolerantie-1 mm	Tolerantie-2 mm	Brutoprijs
632-071-091-702	50-65	48-71	69-91	414,00
632-071-106-702	50-80	48-71	82-106	431,00
632-091-106-702	65-80	69-91	82-106	441,00
632-106-133-702	80-100	82-106	104-133	509,00
632-133-161-702	100-125	104-133	132-159	627,00
632-133-188-702	100-150	104-133	159-188	731,00
632-161-188-702	125-150	132-159	159-188	747,00
632-188-227-702	150-200	159-188	193-227	855,00
632-188-257-702	150-225	159-188	224-257	1.056,00
632-227-257-702	200-225	193-227	224-257	1.263,00
632-227-301-702	200-250	193-227	266-301	1.399,00
632-257-301-702	225-250	224-257	266-301	1.479,00
632-301-356-702	250-300	266-301	314-356	1.768,00

**AVK serie 633/70**

Supa Maxi™ trekvaste flensadapter voor alle buissoorten A2 bouten / A4 moeren NBR rubber DN40-400 drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Tolerantie mm	Brutoprijs
633-071-70-002	40/50	48-71	262,00
633-091-70-002	50/65	69-91	332,00
633-106-70-002	80	82-106	370,00
633-133-70-002	100	104-133	441,00
633-161-70-002	100/125	132-159	695,00
633-188-70-002	150	159-188	646,00
633-227-70-002	200	193-227	975,00
633-257-70-002	225/250	224-257	1.016,00
633-301-70-002	250	266-301	1.208,00
633-356-70-002	300	314-356	1.483,00
633-442-70-002	400	392-442	prijs op aanvraag

**AVK serie 634/70**

Supa Maxi™ trekvaste eindkap voor alle buissoorten A2 bouten / A4 moeren NBR rubber DN50-300 drukklasse PN10



Artikelnr.	DN	Tolerantie mm	Draadaansluiting	Brutoprijs
634-071-70-012	50	48-71	1¼"	237,00
634-091-70-012	65	69-91	1¼"	304,00
634-091-70-032	65	69-91	2"	304,00
634-106-70-012	80	82-106	1¼"	318,00
634-106-70-032	80	82-106	2"	318,00
634-133-70-012	100	104-133	1¼"	340,00
634-133-70-032	100	104-133	2"	340,00
634-161-70-012	125	132-159	1¼"	561,00
634-161-70-032	125	132-159	2"	561,00
634-188-70-012	150	159-188	1¼"	557,00
634-188-70-032	150	159-188	2"	557,00
634-227-70-012	200	193-227	1¼"	928,00
634-227-70-032	200	193-227	2"	928,00
634-257-70-012	225	224-257	1¼"	1.166,00
634-257-70-032	225	224-257	2"	1.166,00
634-301-70-012	250	266-301	1¼"	1.197,00
634-301-70-032	250	266-301	2"	1.197,00
634-356-70-012	300	314-356	1¼"	1.387,00
634-356-70-032	300	314-356	2"	1.387,00

**AVK serie 711/50**

Orion koppeling  
GJS 400 / EPDM  
DN50-300  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Tolerantie mm	Brutoprijs
711-050-5050	50	46-72	151,00
711-065-5050	65	72-86	151,00
711-080-5050	80	88-108	171,00
711-100-5050	100	104-130	206,00
711-125-5050	125	125-155	276,00
711-150-5050	150	158-192	293,00
711-200-5050	200	198-232	375,00
711-250-5050	250	267-310	543,00
711-300-5050	300	315-358	599,00

**AVK serie 711/60**

Orion flensadapter  
GJS 400 / EPDM  
DN50-300  
drukklasse PN16



Artikelnr.	DN	Tolerantie mm	Brutoprijs
711-050-6050	50	46-72	122,00
711-065-6050	65	72-86	171,00
711-080-6050	80	88-108	181,00
711-100-6050	100	104-130	187,00
711-125-6050	125	125-155	276,00
711-150-6050	150	158-192	277,00
711-200-6050	200	198-232	371,00
711-250-6050	250	267-310	460,00
711-300-6050	300	315-358	714,00

**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	100/80	104-130	88-108	221,00
711-100-705000125	125/100	125-155	104-130	276,00
711-100-705000150	150/100	158-192	104-130	293,00
711-125-705000150	150/125	158-192	125-155	293,00
711-200-705000225	225/200	233-267	198-232	485,00
711-225-705000250	250/225	267-310	233-267	599,00

**AVK serie 621/10**

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



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
621-10-040-41001	40	40	140,00
621-10-050-41001	40	50	182,00
621-10-063-41001	50	63	182,00
621-10-075-41001	65	75	182,00
621-10-090-41001	80	90	190,00
621-10-110-41001	100	110	198,00
621-10-125-41001	125	125	218,00
621-10-160-41001	150	160	274,00
621-10-200-41001	200	200	431,00
621-10-250-41001	250	250	562,00
621-10-315-41001	300	315	896,00

**AVK serie 623/10**

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



Artikelnr.	DN	Uitw. Diam. mm	Brutoprijs
623-10-040-6141001	40	40	102,00
623-10-050-6141001	40	50	157,00
623-10-063-6141001	50	63	191,00
623-10-075-6141001	65	75	200,00
623-10-090-6141001	80	90	219,00
623-10-110-6141001	100	110	225,00
623-10-125-6141001	125	125	290,00
623-10-160-6141001	150	160	335,00
623-10-200-6041001	200	200	504,00
623-10-250-6041001	250	250	601,00
623-10-315-6041001	300	315	856,00

### AVK Serie 8004

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



Prijs op aanvraag

### AVK serie 258

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



Prijs op aanvraag

### AVK serie 260

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



Prijs op aanvraag

Bovenstaande koppelingen worden klantspecifiek geproduceerd.

### AVK serie 745/11, type GP

Repico® trekvast Grip Plast koppeling  
Voor HDPE buizen  
RVS AISI 316L  
DN 32-200  
Rubber: EPDM of NBR  
Max. werkdruk: 16 bar



Artikelnr.	DN	Uitwend. Diam. mm	Brutoprijs
745-11-0040-11111	32	40	161,00
745-11-0050-11111	40	50	163,00
745-11-0063-11111	50	63	163,00
745-11-0075-11111	65	75	209,00
745-11-0090-11111	80	90	222,00
745-11-0110-11111	100	110	245,00
745-11-0160-11111	150	160	441,00
745-11-0200-11111	200	200	660,00

### 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
970208001100020	16	16	20	17,00
970208001100025	20	16	25	20,00
970208001100032	25	16	32	22,00
970208001100040	30	16	40	28,00
970208001100050	40	16	50	33,00
970208001100063	50	16	63	42,00
970208001100075	65	16	75	53,00
970208001100090	80	16	90	77,00
970208001100110	100	16	110	102,00
970208001100125	125	16	125	124,00
970208001100160	150	16	160	181,00
970208001100200	200	16	200	410,00
970208001100225	225	10	225	440,00
970208001100250	250	10	250	557,00
970208001100315	300	10	315	642,00

**AVK serie 05**

Ondersteuningsbus voor PE  
buizen met keg  
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.	Brutoprijs
05-063-5X0000	50	63	44,00
05-075-5X0000	65	75	44,00
05-090-5X0000	80	90	44,00
05-110-7X0000	100	110	53,00
05-125-7X0000	125	125	57,00
05-160-7X0000	150	160	64,00
05-200-7X0000	200	200	74,00
05-250-7X0000	250	250	87,00
05-315-7X0000	300	315	103,00
05-350-7X0000	350	350	122,00
05-400-7X0000	400	400	139,00
05-450-7X0000	450	450	173,00
05-500-7X0000	500	500	211,00
05-600-7X0000	600	630	250,00
05-710-7X0000	700	710	383,00
05-800-7X0000	800	800	445,00

X = 1 SDR 17,6

X = 3 SDR 17

X = 4 SDR 11

X = 6 SDR 13,6

# EXPECT... INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN

Onze jarenlange ervaring in het ontwerpen en produceren van duurzame afsluiters betekent dat we kunnen optreden als een internationale aanbieder van oplossingen voor de meest veeleisende toepassingen en projecten. Ingenieurs, project- en maintenance managers in de industriële en openbare sector vertrouwen op hoogwaardige AVK-afsluiters.

We bieden een product- en oplossingenportfolio voor de industriële en openbare sectoren dat tot het meest uitgebreide ter wereld behoort. Met de gecombineerde expertise van alle leden van de AVK Group kunnen we geïntegreerde oplossingen bieden vanuit één leverancier.



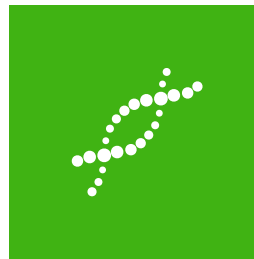
**Brandbestrijding**



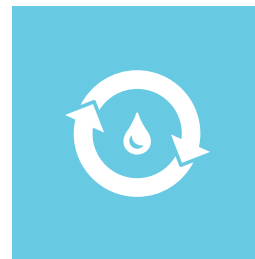
**Chemische industrie**



**Olie en gas**



**Life sciences**



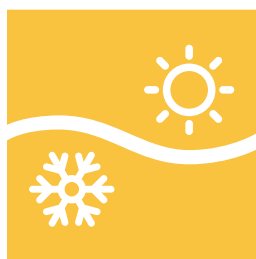
**Watervoorziening**



**Energievoorziening**



**Maritiem**



**District cooling en heating**



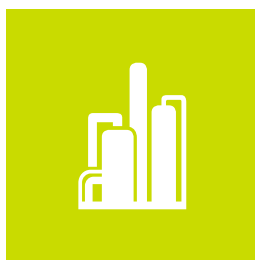
**Pulp- en papierindustrie**



**Bulktoepassingen**



**Staalindustrie**



**Luchtdestillatie**



**Stuwdammen en stuwmeren**



**Slimme meters**



**Mijnbouw en slurry**



### AVK/InterApp Desponia® vlinderklep

Type	Wafer D1
Klepblad	RVS 1.4408
Losse voering	EPDM met vrije as (optioneel NBR)
Ontworpen volgens	EN593
Inbouwlengte	DIN/EN 558-1, serie 20 (K1)
Standaard flensboring volgens	EN1092-2 PN 6/10/16
Coatingdikte	200 mu, andere coatingdiktes op aanvraag
Bedieningen en accessoires	op aanvraag



### AVK/InterApp Desponia® vlinderklep

Type	Wafer tapped-lug D3
Klepblad	RVS 1.4408
Losse voering	EPDM met vrije as (optioneel NBR)
Ontworpen volgens	EN593
Inbouwlengte	DIN/EN 558-1, serie 20 (K1)
Standaard flensboring volgens	EN1092-2 (ISO 7005-2) PN 6/10/16
Coatingdikte	200 mu, andere coatingdiktes op aanvraag
Bedieningen en accessoires	op aanvraag



### AVK/InterApp Desponia® vlinderklep

Type	Dubbelflens (kort) D4
Klepblad	RVS 1.4408
Losse voering	EPDM met vrije as (optioneel NBR)
Ontworpen volgens	EN593
Inbouwlengte	DIN/EN 558-1, serie 20 (K1)
Standaard flensboring volgens	EN1092-2 (ISO 7005-2) PN 6/10/16
Coatingdikte	200 mu, andere coatingdiktes op aanvraag
Bedieningen en accessoires	op aanvraag



De InterApp Desponia® heeft diverse mogelijkheden qua klepbladen en rubbervoeringen. Voor vele media is er een gewenste uitvoering.



**BV022 - AVK/InterApp**

Kogelkraan, volle doorlaat  
flensaansluiting  
RVS316  
Met handsteel



DN	PN	Brutoprijs
15	40	293,00
20	40	342,00
25	40	422,00
32	40	565,00
40	40	730,00
50	40	939,00
65	16	1.255,00
80	16	1.794,00
100	16	2.287,00
125	16	4.919,00
150	16	7.278,00
200	16	11.640,00

**BV022 - AVK/InterApp**

Kogelkraan, volle doorlaat  
flensaansluiting  
RVS316  
Met dubbelwerkende  
pneumaat



Enkelwerkend op aanvraag  
Optioneel met  
standaanwijzing

DN	PN	Brutoprijs
15	40	470,00
20	40	519,00
25	40	623,00
32	40	767,00
40	40	996,00
50	40	1.205,00
65	16	1.584,00
80	16	2.203,00
100	16	2.809,00
125	16	5.775,00
150	16	8.639,00
200	16	14.858,00

**BVA22 - AVK/InterApp**

Kogelkraan, volle doorlaat  
draadaansluiting  
RVS316  
met handsteel



Draadaansluiting	PN	Brutoprijs
1/4"	63	39,00
3/8"	63	39,00
1/2"	63	46,00
3/4"	63	68,00
1"	63	72,00
1 1/4"	63	125,00
1 1/2"	63	160,00
2"	63	226,00

**BVA22 - AVK/InterApp**

Kogelkraan, volle doorlaat  
draadaansluiting  
RVS316  
met dubbelwerkende  
pneumaat



Enkelwerkend op aanvraag

Draadaansluiting	PN	Brutoprijs
1/4"	63	177,00
3/8"	63	177,00
1/2"	63	223,00
3/4"	63	245,00
1"	63	251,00
1 1/4"	63	324,00
1 1/2"	63	362,00
2"	63	491,00



### AVK/Interapp Bianca vlinderklep

Type	wafer
Maten	DN 32-600
Huis	GGG40.3
Klepblad	AISI 316 L
	AISI 316 L
	PFA
	Hasteloy
	Polished
Voering	PTFE
Coating	Epoxy/Polyurethaan
Bediening	Handsteel
	Wormkast
	Pneumaat
	Elektrisch
Druk	PN10/16- Class 150



### AVK/Interapp Bianca vlinderklep

Type	lug
Maten	DN 32-600
Huis	GGG40.3
Klepblad	AISI 316 L
	AISI 316 L
	PFA
	Hasteloy
	Polished
Voering	PTFE
Coating	Epoxy/Polyurethaan
Bediening	Handsteel
	Wormkast
	Pneumaat
	Elektrisch
Druk	PN10/16- Class 150



### AVK/Interapp Bianca vlinderklep

Type	geflensde uitvoering
Maten	DN 32-600
Huis	GGG40.3
Klepblad	AISI 316 L
	AISI 316 L
	PFA
	Hasteloy
	Polished
Voering	PTFE
Coating	Epoxy/Polyurethaan
Bediening	Handsteel
	Wormkast
	Pneumaat
	Elektrisch
Druk	PN10/16- Class 150



Gezien de grote diversiteit aan uitvoeringen en mogelijkheden verzoeken wij u contact met ons op te nemen voor de juiste prijsstelling en specificaties.



#### AVK/InterApp balkeerklep

Type	TLBCV
Maten	DN 15-100
Huis	Staal PFA bekleed
Bal	PTFE
Druk	DIN PN 10/16-ANSI class 150



#### AVK/InterApp balkeerklep

Type	TLBVA
Maten	DN 15-100
Huis	Staal of roestvast staal PFA bekleed
Bal	PTFE of PFA (>DN25)
Zitting	PTFE
Druk	DIN PN 10/16-ANSI class 150
* optie	Antistatisch huis, kogel en zitting



#### AVK/InterApp keerklep

Type	geflensde uitvoering FPCV
Maten	DN 15-100
Huis	Staal PFA bekleed
Klep	Glass filled PTFE
Veer	Hastelloy C276
Druk	DIN PN 10/16 - ANSI class 150



#### AVK/InterApp keerklep

Type	wafer WPCV
Maten	DN 15-100
Huis	Roestvast staal PFA bekleed
Klep	Glass filled PTFE
Zitting	Roestvast staal PFA bekleed
Veer	Hastelloy C276
Druk	DIN PN 10/16 - ANSI class 150



#### AVK/InterApp terugslagklep

Type	wafer STCV
Maten	DN 100-300
Huis	Staal PFA bekleed
Klep	Staal PFA bekleed
Druk	DIN PN 10/16 - ANSI class 150





### AVK/OMV Kogelkranen

Types	- Floating ball, trunnion mounted - 2-weg, 3-weg - Geflensd, wafer, draadaansluiting, SW, BW
Normeringen	EN, ANSI, GOST, API
Maten	DN 15 - DN 1000, 1/2" - 40"
Druk	PN 6 - PN 250, Class 150 – 1500
Materiaal	1. Koolstof en roestvast staal, alloyed steel, brons, duplex, superduplex 2. Gegoten en/of forged
Aansluitingen	EN1092, ASME B16.5, andere op aanvraag
Testen	Volgens EN 12266-1, 2 (DIN3230), API 598, andere op aanvraag



### AVK/OMV Vlinderkleppen

Types	- Dubbele en drievoudig excentrische, high performance vlinderklep, - Flens, lug, wafer
Normeringen	EN, ANSI, DIN
Maten	DN 40 - DN 600, 1 1/2" - 24"
Druk	PN 6 - PN 64, Class 150 – 600
Materiaal	Koolstof en roestvast staal, brons, nodulair gietijzer, duplex, superduplex
Afdichting	NBR, FKM, metaal/metaal, PTFE
Bedieningen	Handsteel, wormkast, pneumatische en elektrische aandrijvingen
Aansluitingen	EN1092, ASME B16.5, andere op aanvraag
Testen	Volgens EN 12266-1, 2 (DIN3230), API 598, andere op aanvraag



### AVK/OMV Schuifafsluiters

Normeringen	EN, ANSI, GOST, API
Maten	DN 15 - DN 1200, 1/2" - 48"
Druk	PN 16 - PN 420, Class 150 – 2500
Materiaal	1. Koolstof en roestvast staal, alloyed steel, brons, nodulair ijzer, duplex, superduplex 2. Gegoten en/of forged
Aansluitingen	EN1092, ASME B16.5, andere op aanvraag
Testen	Volgens EN 12266-1, 2 (DIN3230), API 598, andere op aanvraag



### AVK/OMV Globe valves

Types	Straight, angle, Y-type, bellow sealed
Normeringen	EN, ANSI, GOST, API
Maten	DN 10 - DN 400, 1/4" - 16"
Druk	PN 6 - PN 320, Class 150 - 2500
Materiaal	1. Koolstof en roestvast staal, alloyed steel, brons, nodulair ijzer, duplex, superduplex 2. Gegoten en/of forged
Aansluitingen	EN1092, ASME B16.5, andere op aanvraag
Testen	Volgens EN 12266-1, 2 (DIN3230), API 598, API 6D, andere op aanvraag



Gezien de grote diversiteit aan uitvoeringen en mogelijkheden verzoeken wij u contact met ons op te nemen voor de juiste prijsstelling en specificaties.



### AVK/OMV Terugslagkleppen

Types	- Piston, swing, tilting disc, nozzle check, dual disc
Normeringen	- Flens, wafer, schroefdraad, SW, BW EN, ANSI, GOST, API
Maten	DN 15 - DN 300, 1/2" - 12"
Druk	PN 6 - PN 160, Class 150 – 2500
Materiaal	Koolstof en roestvast staal, brons, alloyed steel, duplex, superduplex
Aansluitingen	EN1092, ASME B16.5, andere op aanvraag
Testen	volgens EN 12266-1, 2 (DIN3230), API 598, andere op aanvraag



### AVK/OMV Maatwerk afsluiters

Types	Maatwerk afsluiters & onderdelen
Normeringen	DN 15 - DN 300, 1/2" - 12"
Druk	PN 63 - PN 420, Class 600 - 2500
Materiaal	Koolstof en roestvast staal, alloyed steel, duplex, superduplex
Bedieningen	Elektrisch, pneumatisch en hydraulisch
Normeringen	EN, ASME
Testen	volgens EN 12266-1, 2 (DIN3230), API, andere op aanvraag



Gezien de grote diversiteit aan uitvoeringen en mogelijkheden verzoeken wij u contact met ons op te nemen voor de juiste prijsstelling en specificaties.



### AVK Rookgaskleppen

Maten	Tot DN3000
Temperatuurbereik	Max. +750°C
Druk	Max. 0,5 Bar
Huis en klepblad	Staal of roestvast staal
Afdichting	Aanslagrand of flexibele afdichting
Bedieningen	Handmatig, pneumatisch of elektrisch



### AVK Louvre kleppen

Maten	Tot 10000 x 10000
Temperatuurbereik	Max. +750°C
Druk	Max. 0,5 Bar
Materiaal	Staal of roestvast staal
Klepblad	Parallel of tegengestelde klepbladen
Afdichting	Aanslagrand of flexibele afdichting
Bedieningen	Handmatig, pneumatisch of elektrisch



### AVK Bypass of T-Rookgaskleppen

Maten	Tot DN3000
Temperatuurbereik	Max. +750°C
Druk	Max. 0,5 Bar
Huis en klepblad	Staal of roestvast staal
Afdichting	Aanslagrand of flexibele afdichting
Bedieningen	Handmatig, pneumatisch of elektrisch



### AVK Guillotine kleppen

Maten	Tot DN3000
Temperatuurbereik	Max. +750°C
Druk	Max. 0,5 Bar
Huis en Schuif	Staal of roestvast staal
Bedieningen	Handmatig, pneumatisch of elektrisch



### AVK Schoorsteen Rookgasklep

Maten	Tot DN7000
Temperatuurbereik	Max. +750°C
Druk	Max. 0,5 Bar
Huis en klepblad	Staal of roestvast staal
Afdichting	Aanslagrand of flexibele afdichting
Bedieningen	Handmatig, pneumatisch of elektrisch



Gezien de grote diversiteit aan uitvoeringen en mogelijkheden qua materialen verzoeken wij u contact met ons op te nemen voor de juiste prijsstelling en specificaties.



---

### AVK/TEC artec Desuperheater TECtemp

Geschikt voor stoomleidingen vanaf DN 150  
Temperatuurbereik max. +580°C  
Drukklasse PN 25-420  
Op maat gemaakte regulering  
Multi-stage druk  
Vermindering van koelwater



---

### AVK/TEC artec Desuperheater TECtemp HTV venturi type

Geschikt voor stoomleidingen vanaf DN 150  
Temperatuurbereik max. +750°C  
Drukklasse PN 25-420  
Op maat gemaakte regulering  
Multi-stage druk  
Vermindering van koelwater



---

### AVK/TEC artec Desuperheater TECtemp HTR ring type

Geschikt voor stoomleidingen vanaf DN 150  
Temperatuurbereik max. +750°C  
Drukklasse PN 25-420  
Op maat gemaakte regulering  
Multi-stage druk  
Vermindering van koelwater



---

### AVK/TEC artec Desuperheater TECtemp HTL lans type

Geschikt voor stoomleidingen vanaf DN 150  
Temperatuurbereik max. +750°C  
Drukklasse PN 25-420  
Op maat gemaakte regulering  
Multi-stage druk  
Vermindering van koelwater



---

### AVK/TEC artec Stoom conversie station TECpress

Geschikt voor stoomleidingen van DN 150 – DN 2000  
Temperatuurbereik max. +620°C  
Drukklasse inlaat PN 25-630 en uitlaat PN 25-250  
1-7 fases van stoomdrukverlaging



---

### AVK/TEC artec Bewegende stoomkoeler TECsteam

Geschikt voor stoomleidingen vanaf DN 150  
Temperatuurbereik max. +750°C  
Drukklasse PN 25-400



Gezien de grote diversiteit aan uitvoeringen en mogelijkheden verzoeken wij u contact met ons op te nemen voor de juiste prijsstelling en specificaties.

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

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



AVK Rewag  
Schorsweg 1 (productie)  
8171 ME VAASSEN

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

AVK Industrial Nederland BV  
Schorsweg 1  
8171 ME VAASSEN

T: +31 (0) 578560602  
E: [info@avkindustrial.nl](mailto:info@avkindustrial.nl)  
[www.avkindustrial.nl](http://www.avkindustrial.nl)





# MVO PRESTATIELADDER NIVEAU 4



Als AVK Nederland vinden wij duurzaamheid van groot belang. We zijn er dan ook trots op dat we, als één van de slechts 38 bedrijven in Nederland, het MVO prestatieladder certificaat niveau 4 (het op één na hoogste niveau) hebben behaald!

Dus u kunt als partner van AVK Nederland nu aangeven zaken te doen met een leverancier die MVO-4 is gecertificeerd!

De MVO Prestatieladder is een Management-systeem en certificatiernorm voor Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen.

We werken samen met onze relaties aan de juiste balans tussen People, Planet en Profit.

We hopen door deze samenwerking een versterkend effect te hebben op het verduurzamen van de keten.



## VERWACHT EEN DUURZAME TOEKOMST

# 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 voorverwarmde onderdelen ondergedompeld in epoxy poeder. Het poeder smelt zodra het in contact komt met de voorverwarmde 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 gecoat 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/mm<sup>2</sup>.

#### • 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

# 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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 PN 10 getest op 17 bar  
schuifafsluiters PN 16 getest op 25 bar  
schuifafsluiters PN 25 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.

## CERTIFICATEN:

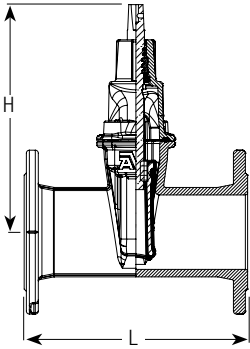
De productie van alle producten uit het AVK-programma worden gecontroleerd overeenkomstig de procedures en specificaties, welke zijn vastgelegd in het AVK-kwaliteitshandboek.

### **AVK is gecertificeerd volgens:**

- ISO 9001 (kwaliteit)
- ISO 14001 (milieu)
- OHSAS (werkomgeving en veiligheid)

# AFMETINGEN, AVK SCHUIFAFSLUITERS

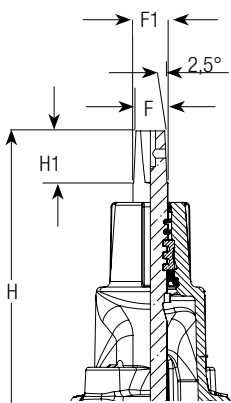
BOUWLENGTE AFMETINGEN EN HOOGTES BOVEN HARTLIJN:



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 <sup>1)</sup> /1170 <sup>2)</sup> /1130 <sup>3)</sup>		
500	350	700	951 <sup>1)</sup> /1140 <sup>2)</sup> /1130 <sup>3)</sup>		
600	390	800	-/1280 <sup>2)</sup> /1270 <sup>3)</sup>		
700	430		1622		
800	470	1000	1672 <sup>2)</sup> /1591 <sup>3)</sup>		
900	510		2118		
1000	550		2067		
1200	630		2476		

<sup>1)</sup> Serie 02 <sup>2)</sup> Serie 06 <sup>3)</sup> Serie 55

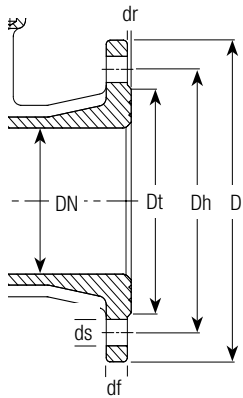
SPINDEL AFMETINGEN EN HOOGTES BOVEN HARTLIJN:



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

FLENSAFMETINGEN:



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	
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	535	565	585		28	4	28		31	20		20	M24	M27	
500		715	590	620	650		28	4	28		34	20		20	M24	M30	
600		840	685/725 <sup>1)</sup>	725	770		29	5	34		37	20		20	M27	M33	
700	895		-	794	840		-	5	31		-	24		-	M27	-	
800	1015		-	901	950		-	5	34		-	24		-	M30	-	
900	1115		1125	1001	1050		1050	38	46	5	34		41	28	28	M30	M36
1000	1230		1255	1112	1160		1170	40	50	5	37		44	28	82	M33	M39
1200	1455		1485	1330	1330		1380	40	52	5	41		50	32	32	M36	M45

<sup>1)</sup> Serie 55/30 / serie 06

MAATTABEL BOUTGEBRUIK

DN maat	Gy flens x Gy flens PN10 boring	
		Aantal
50	M16 x 70	4
65	M16 x 70	4
80	M16 x 80	8
100	M16 x 80	8
125	M16 x 80	8
150	M20 x 80	8
200	M20 x 80	8
250	M20 x 80	12
300	M20 x 90	12
350	M20 x 90	16
400	M24 x 100	16
500	M24 x 100	20
600	M27 x 100	20

DN maat	Gy flens x PE kraagstuk PN10 boring	
		Aantal
50	M16 x 80	4
65	M16 x 80	4
80	M16 x 80	8
100	M16 x 80	8
125	M16 x 100	8
150	M20 x 100	8
200	M20 x 100	8
250	M20 x 100	12
300	M20 x 120	12
350	M20 x 120	16
400	M24 x 140	16
500	M24 x 160	20
600	M27 x 160	20

# BEDIENING, AVK SCHUIFAFSLUITERS

## TOEPASSINGSGBIED:

Toepassingsgebieden staan vermeld in de datasheets van elke schuifafsluiter serie. Als de vaste stof van het medium meer dan 10% bedraagt dan wordt de AVK plaatafsluiter aanbevolen.

Wanneer het medium speciale substanties bevat, dan zal bij de aanvraag informatie opgegeven moeten worden wat betreft chemische samenstelling, concentratie en temperatuur van het medium.

## BEDIENING:

Om vastlopen van inwendige onderdelen te vermijden, wordt het aanbevolen om de schuifafsluiters te bedienen met onderstaande minimale tussenpozen, die tegelijkertijd zorgen voor een lange levensduur:

- schuifafsluiters voor water en gas: jaarlijks
- schuifafsluiters voor afvalwater en industrie: elke drie maanden

Na gebruik moet de schuifafsluiter:

- volledig open zijn en de spindel is vrijgemaakt van spanning of
- gesloten zijn met het sluitmoment, zoals vermeld in de tabel

De schuifafsluiter mag niet worden blootgesteld aan lage temperaturen, waardoor het medium bevroest.

Schuifafsluiters volgens EN 1074-1 en 2 / EN 1171 /, type A (DIN 3352 deel 4)-voor water								
Maatvoering Schuifafsluiter DN mm	Sluitmoment Nm	Vrijlooppmoment Nm	Breekmoment Nm	Aantal omwentelingen openen	nieuwe generatie schuifafsluiters incl. serie 636			
					Sluitmoment Nm	Vrijlooppmoment Nm	Breekmoment Nm	Aantal omwentelingen openen
40	40	6	400	11	25	3	250	12
50	40	6	400	11	25	3	250	12
65	60	6	400	14	25	3	250	17
80	60	6	400	17	35	3	400	17
100	80	6	400	21	35	3	400	22
125	80	6	500	26	40	3	500	26
150	80	12	600	26	40	3	600	26
200	120/100 <sup>5)</sup>	12	800	33/35 <sup>5)</sup>	80	3	800	33
250	180	12	1000	37	90	12	1000	37
300	200	16	1200	44	90	12	1200	44
350	300 <sup>1+6)</sup>	24	1400	59	250 <sup>7)</sup>	24	1400	59
400	300 <sup>1+6)</sup>	24	1600	59/50 <sup>4)</sup>	250 <sup>7)</sup>	24	1600	59
450	300 <sup>1)</sup> /450 <sup>2)</sup> /500 <sup>3)</sup>	25	1600	59 <sup>1)</sup> /43 <sup>2)</sup> /39 <sup>3)</sup>				
500	300 <sup>1)</sup> /450 <sup>2)</sup> /500 <sup>3)</sup>	25	1600	59 <sup>1)</sup> /43 <sup>2)</sup> /43 <sup>3)</sup>				
600	500 <sup>2)</sup> /700 <sup>3)</sup>	25	1600	53 <sup>1)</sup> /52 <sup>2)</sup> /53 <sup>3)</sup>				
700	850	60	3000	60				
800	850	60	3000	70				

	6 bar/10 bar/16 bar						
900	800/800/1100	300	4000	85			
1000	800/800/1100	300	4000	85			
1200	1200/1500/1800	300	5000	102			

<sup>1)</sup> Serie 02 en 20

<sup>2)</sup> Serie 06 en 26

<sup>3)</sup> Serie 55

<sup>4)</sup> Serie 36

<sup>5)</sup> Serie 15

<sup>6)</sup> Serie 15/7X

<sup>7)</sup> 8° schuif, geen s. 400 ontwerp



Schuifafsluiters volgens EN 1074-1 en EN 1171, type B (BS 1563)			
Schuifafsluiter DN mm	Sluitmoment Nm	Breekmoment Nm	Aantal omwentelingen openen
40	90	500	4
50	90	550	5
65	90	625	7
80	120	700	8
100	135	800	9
125	155	925	12
150	180	1050	14
200	210	1300	18
250	210	1550	22
300	210	1800	26
350	300	2050	31
400	450	2300	35
450	500 <sup>1)</sup>	2550	39
500	500 <sup>1)</sup>	2800	43
600	700 <sup>1)</sup>	3300	53

<sup>1)</sup> Serie 55

Schuifafsluiters volgens EN 13774 en EN 12266, (DIN 3230-5)-tbv. gas				
Schuifafsluiter DN mm	Sluitmoment Nm	Vrijlooppmoment Nm	Breekmoment Nm	Aantal omwentelingen openen
40	40	9	400	11
50	40	9	400	11
65	60	9	400	14
80	60	9	400	17
100	80	9	400	22
125	80	9	500	26
150	80	18	600	26
200	120	18	800	33
250	180	18	1000	37
300	200	18	1200	44
350	300	24	1400	59
400	300	24	1600	59/50 <sup>a</sup>
450	300 <sup>1)</sup> /450 <sup>2)</sup>	25	1600	59/39 <sup>a</sup>
500	300 <sup>1)</sup> /450 <sup>2)</sup>	25	1600	59/43 <sup>a</sup>
600	500 <sup>2)</sup>	25	3200	53/52 <sup>a</sup>

<sup>1)</sup> Serie 02

<sup>2)</sup> Serie 06 en 46

<sup>3)</sup> Serie 36

Dienstleidingafsluiters							
Schuifafsluiter DN mm	Serie 03 (CI) en 16 (messing) Max. aandraaimomenten			Serie 16 (POM) Max. aandraaimomenten			
	Sluitmoment Nm	Breekmoment Nm	Aantal omwentelingen openen	Sluitmoment Nm	Breekmoment Openen Nm	Breekmoment Sluiten Nm	Aantal omwentelingen openen
25	35	200	7	40	100	200	7
32	35	200	9	40	100	200	9
40	35	200	11	40	100	200	11
50	35	200	14	40	100	200	14

# 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 om 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 aanbieding bekend zijnde kostprijsfactoren, 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

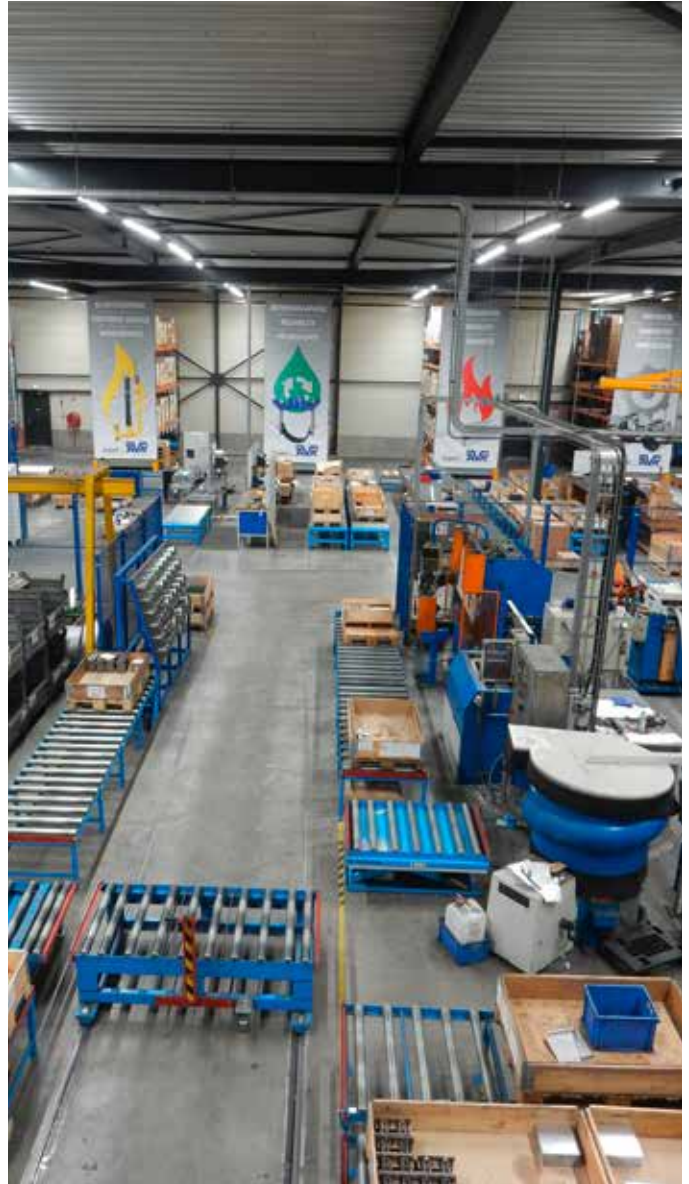
- a. Alle door AVK aan opdrachtgever ter beschikking gestelde modellen, tekeningen, schema's, afbeeldingen, gegevens en beschrijvingen e.d. blijven onverminderd eigendom van AVK, ook indien hiervoor kosten in rekening zijn gebracht.

## 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 2023
- 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](http://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](http://www.avknederland.nl)
- Op al onze leveringen zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing

## Onze vrachtkosten / handling (onder netto factuurwaarde euro 1.250,00) voor 2024 zijn als volgt:

- Colli (t/m 15 kg) €35,-
- Pallet (t/m 800 kg) €60,-
- Expresser colli (voor 11 uur afleveren) €55,-
- 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

**AVK Nederland BV**

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

Telefoon +31 (0)578-574490  
E-mail: [info@avknederland.nl](mailto:info@avknederland.nl)  
Internet: [www.avknederland.nl](http://www.avknederland.nl)

©2024 AVK Group A/S  
V1-01-2024

Expect... 