



EEN VOORPROEFJE

Expect... **AVK**

SUPA LOCK™ SYSTEEM



Aanboorzadel met spatel

Aanboring onder druk
Buizen in staal, gietijzer &
andere metalen
DN 50 - 300
PN 16
Nodulair gietijzer

Opties:
• Spatel



Aanboorzadel voor PVC/PE-buizen

PE/PVC 63 - 225
DN 32
PN 16
Nodulair gietijzer



Aanboorzadel voor buizen in gietijzer/staal

DN 50 - 200
DN 32
PN 16
Nodulair gietijzer



Aanboorkop met spatel

Voor aanboorzadel type
Supa Lock™
DN 32
PN 16
Nodulair gietijzer

Opties:
• Spatel



Dienstkraan

Voor horizontale aanboring
met Supa Lock™ spie-/
mofeind
DN 25 - 32
PN 16
Nodulair gietijzer



Haakse dienstkraan

Voor verticale aanboring
met Supa Lock™ spie-/
mofeind
DN 25 - 32
PN 16
Nodulair gietijzer



Overgangskoppeling

Supa Lock™ mof-eind /
uitwendige schroefdraad
DN 32
PN 16
Nodulair gietijzer



Rechte / haakse insteekkopeling

Voor PE-buizen
Supa Lock™ spie-/
insteekmofeind
PE 32 - 63
PN 16
Nodulair gietijzer



Koppeling met PE-buiseind

DN 32 - 40
PN 16
Nodulair gietijzer



Tussenstuk voor flensverbindingen

Met Supa Lock™
mofeinden
DN 80-400
DN 32
PN 16



Aanboorkoppelstuk

Met Supa Lock™ spie-/
inwendige schroefdraad
DN 32
PN 16
Nodulair gietijzer



Blindstop

Met Supa Lock™
spie-eind
PE 32-63
PN 16
Nodulair gietijzer



SCHUIFAFSLUITERS



Geflensde schuifafsluiter

Inbouw lengte DIN F4/F5
DN 40- 1 000
PN 10/16, PN 25
Nodulair gietijzer

Opties:

- Vervangbare spindelafdichting
- Intern email
- ISO-topflens
- Pneumatische aandrijving
- Externe PUR-coating



Mofafsluiter

Schuifafsluiter met mofverbindingen voor uPVC buizen
DN 40-400
PN 16
Nodulair gietijzer

Opties:

- Trekvast verbindingen voor PE of uPVC buizen



Schuifafsluiter met spie-einden

Korte of lange spie-einden voor gietijzeren of stalen buizen
DN 80-600
PN 16
Nodulair gietijzer ●
Gietstaal ●

Opties:

- korte spie-einden voor nodulair gietijzeren of AC buizen
- Flens/spie-einden
- Externe PUR-coating



Schuifafsluiters met PE-buiseinden

DN 65-400
Nodulair gietijzer
PE 100 / PN 10 of PN 4

Opties:

- PE 100 / PN 16
- PE-buiseinde / flens
- Externe PUR-coating
- ISO-topflens



Type tyton

Schuifafsluiter met verbindingen voor gietijzeren buizen type tyton
DN 80-300
PN 16
Nodulair gietijzer

Opties:

- Interne email



Geflensde schuifafsluiter met standaarduiding

Inbouw lengte DIN F4/ F5
DN 50-400
PN 10/16
Nodulair gietijzer

Opties:

- NBR-schuif
- VdS goedgekeurd (enkel DN 50-200)



Geflensde schuifafsluiter met stijgende spindel OS&Y

DN 50-300: 250 PSI
DN 350-400: 200 PSI

Nodulair gietijzer
UL & FM goedgekeurd

Opties:

- Flensboring PN 16 of ANSI CL.150



Schuifafsluiter voor post indicator

ANSI CL.150
DN 100-300: 250 PSI
DN 350-400: 200 PSI

Nodulair gietijzer
UL geregistreerd, FM goedgekeurd

Opties:

- F5 inbouw lengte, FM
- PN 16 boring



Gegroefde schuifafsluiter met standaarduiding

DN 50-300
PN 16

Nodulair gietijzer
VdS goedgekeurd (enkel DN 50-200)



VLINDERKLEPPEN & ONTLUCHTERS



Centrische vlinderklep

Met vaste of losse voering
Full lug type
DN 50-1 200
PN 10/16
Nodulair gietijzer

Opties:

- Diverse aandrijvingen
- ANSI boring



Centrische vlinderklep

Met vaste of losse voering
Dubbel geflensd
DN 50-2 200
PN 10/16
Nodulair gietijzer

Opties:

- Dubbel geflensd kort
- Diverse aandrijvingen
- ANSI boring



Dubbel excentrische vlinderklep

Dubbel geflensd
Roestvast stalen zitting
ISO-input reductiekast
DN 150-2 800
PN 10/16
Nodulair gietijzer

Opties:

- Diverse aandrijvingen
- Integrale zitting
- Gelaste zitting



Centrische vlinderklep

Met vaste of losse voering
Wafer type
DN 40-1 400
PN 10/16
Nodulair gietijzer

Opties:

- Diverse aandrijvingen



Centrische vlinderklep met vaste voering

Semi-lug
DN 50-300
PN 10/16
Nodulair gietijzer
VdS goedgekeurd



3-wegs be-/ontluchter

BSP 3/4", 13 of 2"
DN 20, 25 en 50
PN 16
PA+ / versterkt nylon

Opties:

- Gietijzeren lichaam
- Inox lichaam
- Draad in messing
- Anti-waterslagsysteem



3-wegs be-/ontluchter

Ondergrondse
totaaloplossing
DN 50-100
PN 16
Behuizing in PVC

Opties:

- Vorstbescherming
- Anti-waterslagsysteem



Gecombineerde ontluchter

3-wegs
DN 50-200
PN 10
Versterkt nylon

Opties:

- Nodulair gietijzer
- Roestvast staal
- Staal
- Anti-waterslag



Gecombineerde ontluchter

Ondergrondse
totaaloplossing
3-wegs
DN 50-100
PN 10
Versterkt nylon

Behuizing in polypropyleen



KOPPELINGEN & ADAPTERS



**Supa Maxi™
universele trekvaste
rechte koppeling**

DN 40-600
PN 10/16
Nodulair gietijzer

Voor alle buistypes



**Supa Maxi™
universele trekvaste
verloopkoppeling**

DN 40-300
PN 10/16
Nodulair gietijzer

Voor alle buistypes



**Supa Maxi™
universele trekvaste
flensadapter**

DN 40-600
PN 10/16
Nodulair gietijzer

Voor alle buistypes



**Supa Maxi™
universele trekvaste
eindkap**

DN 40-300
PN 10/16
Nodulair gietijzer

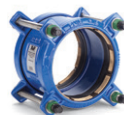
Voor alle buistypes



**Supa Maxi™
universele trekvaste
overgangskoppeling**

DN 40-300
SDR 11 / PN 10 of PN 16
SDR17 / PN 4 of PN 10
Nodulair gietijzer

Voor alle buistypes



**Supa Plus®
trekvaste rechte
koppeling**

DN 32-300
PN 16
Nodulair gietijzer

Voor PE- en uPVC- buizen



**Supa Plus®
trekvaste flensadapter**

DN 40-300
PN 16
Nodulair gietijzer

Voor PE- en uPVC- buizen



**Supa® niet-trekvaste
rechte koppeling**

DN 40-400
PN 16
Nodulair gietijzer

Voor alle buistypes



**Supa® niet-trekvaste
flensadapter**

DN 40-400
PN 16
Nodulair gietijzer

Voor alle buistypes



KLEPPEN, MESAFSLUITERS & FILTER



Scharnierende terugslagklep

Met gesloten asbussen
zacht dichtend
DN 50 - 300
DN 350 - 600
PN 10/16
EPDM
Nodulair gietijzer



Scharnierende terugslagklep

Met vrij asuiteinde
zacht dichtend
DN 50-300
PN 10/16
EPDM
Nodulair gietijzer

Opties:
• Hendel en gewicht
• Hendel en veer
• Beschermkap
• DN 350-600 metalisch
dichtend



Terugslagklep ECV

Wafer type
EPDM
DN 150-300
Nodulair gietijzer

Opties:
• Lichaam in Alubrons
• Klepbladen in roestvast
staal of Alubrons
• NBR



Scharnierende terugslagklep

Hendel met verstelbaar
gewicht
DN 150 - 1600
PN 10/16
Nodulair gietijzer



Opties:
• Hydraulische demper



Balkeerklep met flenzen

DN 50-600
PN 10
NBR
Nodulair gietijzer

Opties:
• Drijvende of zinkende
ballen
• Roestvast staal AISI 316
(DN 80 - 150)



Balkeerklep met binnendraad

DN 32-50
PN 10
NBR
Nodulair gietijzer

Opties:
• Roestvast staal AISI 316
(DN 32-80)



Mesafsluiter

Met handwiel en stijgende
spindel
DN 50-1 200
PN 10
Nodulair gietijzer

Opties:
• Handwiel en niet-
stijgende spindel
• Kettingwiel
• Elektrische of
pneumatische
aandrijving
• Hendel
• Lichaam in RVS



Mesafsluiter met doorgaand mes

Met handwiel en stijgende
spindel
DN 50-1 200
PN 10
Nodulair gietijzer

Opties:
• Handwiel en
niet-stijgende spindel
• Kettingwiel
• Elektrische of
pneumatische aandrijving
• Hendel
• Lichaam in RVS



Y-filter

DN 50-300
PN 10/16
Nodulair gietijzer



DIENSTKRANEN & HYDRANTEN



Dienstkraan met binnendraad

DN 25-50
1" - 2"
PN 4/16
Nodulair gietijzer

Opties:
• Intern email



Dienstkraan met trekvaststeekverbindingen

Voor PE-leidingen
PE 25 - 63
PN 16
Nodulair gietijzer



Haakse dienstkraan

Met buitendraad op de aansluiting en binnendraad op de uitgang

DN 25-50
PN 16
Nodulair gietijzer



Haakse dienstkraan insteekverbinding

Met buitendraad op de aansluiting en trekvaststeekverbinding voor PE-buizen op de uitgang

PE 25 - 63
PN 16
Nodulair gietijzer



Dienstkraan met PE-buiseinden

PE 32 - 63
PE 100, SDR17 / PN 10
Nodulair gietijzer

Opties:
• PE 100, SDR11 / PN 16



Ondergrondse hydrant

Radiaal afdichtend type K7
DN 80
PN 16
750-1 500 mm
Nodulair gietijzer

Opties:
• Voetbocht
• Drainageschaal
• Klauwverlenging
• Verhoogstukken



Ondergrondse hydrant

Free-flow type F7
Nominale verticale doorlaat
DN 80
PN 16
750-1 500 mm
Nodulair gietijzer

Opties:
• Voetbocht
• Drainageschaal
• Klauwverlenging
• Verhoogstukken



Bovengrondse hydrant

Gronddekking in verschillende lengtes
2½" en 1 x 4"
DN 150
PN 16

Nodulair gietijzer
UL/FM goedgekeurd

Opties:
• Rechte voet
• Voetbocht
• Monitor-elbow
• Multi-uitlaat



Bovengrondse hydrant

Model P7
Met 2 x DN 65 en 1 x DN 100 Guillemin-koppeling
PN 16

Opties:
• Andere RAL-kleuren
• Voetbocht
• Drainageschaal
• Zij-afsluiters



HULPSTUKKEN, KLEMMEN & KOPPELINGEN



Combi-flens

PN 10/16

Trekvast:

-PE en PVC: DN 50-300

-Nodulair gietijzer:

DN 50-300

Niet-trekvast:

-PVC: DN 50-600

-Nodulair gietijzer:

DN 50-600

-Optioneel met bouten



Trekvast klem voor PVC-buizen

DN 80-200

PE 90-225

PN 16

Nodulair gietijzer



Hulpstukken in gietijzer

Bochten, T-stukken, voetbochten, reductie, verloopstukken, ...
Nodulair gietijzer



Opties:

- Vaste of losse flens



Repico koppeling

Trekvast of niet-trekvast

Roestvast staal AISI 304

DN 15-1000



Opties:

- AISI 316
- NBR
- Silicone
- Viton



Herstelklem

Eendelig, tweedelig, drielendig

Met of zonder flensafpakking

Roestvast staal AISI 304



Opties:

- AISI 316
- Breedte 100-600 mm
- BSP-draadafpakking



Push-fit koppelingen in PP voor PE

DN 20-63

Haaks of recht

BSP binnen- en buitendraad

PN 16



Elektrolas hulpstukken in PE

PN 10/16

PE100



Toebehoren PE

- Lasmachines
- Kniptangen
- Reinigingsmiddel
- Schrapers
- Markeerstift voor PE-buizen
- ...



 PLASSON



 PLASSON



 PLASSON

MUURSCHUIVEN, AANBOORZADELS,...



Muurschuif

Bidirectioneel open t.e.m.
1 200 x 1 200 mm,
in grotere afmetingen bi-
of unidirectioneel

Met niet-stijgende spindel
RVS - AISI 304
200 x 200 mm -
2 000 x 2 000 mm

Opties:

- Stijgende spindel
- AISI 316
- Grotere afmetingen op aanvraag



Kanaalafsluiter

Unidirectioneel t.e.m.
1 000 x 1 000 mm,
bidirectioneel in grotere
afmetingen

Met niet-stijgende spindel
RVS - AISI 304
200 x 200 mm -
2 000 x 2 000 mm

Opties:

- Stijgende spindel
- AISI 316
- Grotere afmetingen op aanvraag



Schotbalk

Ingebetonneerd of
wandmontage
Aluminium

Opties:

- Roestvast staal
- AISI 316
- Hijswerktuigen



Aanboorkop met spatel

Aanboring onder druk
Voor buizen in nodulair
gietijzer, staal, andere
metalen en kunststof

In- en uitgang BSP
1/2" tot 2"
PN 16
Nodulair gietijzer



Universeel aanboorzadel met spatel en beugel

Aanboring onder druk
Voor buizen in nodulair
& grijs gietijzer, staal,
vezelcement, ...

DN 50-300
Nodulair gietijzer



Aanboorzadel voor PE/PVC met spatel

Aanboring onder druk
DN 63 - 225
PN 16
Nodulair gietijzer

Ingang BSP
1/2" tot 2"



PE-bolkraan

PN 16
SDR 11/17 uiteinden
PE 100-RC

Opties:

- Verlengspindel



Uitbouwstuk met trekstangen en middenflens

Messing moeren
DN 50-2 000
EPDM
PN 10/16
Nodulair gietijzer
Trekvast

Opties:

- NBR
- Lichaam in staal
- Moeren in roestvast staal AISI 316
- PA-sluitringen



TOEBEHOREN

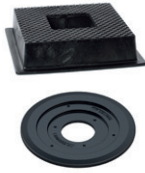


Kunststofstraatpotten

Vaste hoogte
Lichaam in PE of PA+

Opties:

- Deksel in gietijzer of PA
- Verstelbare hoogte
- Gepersonaliseerd plaatje



Omrandingskader en ondersteuningsteegel

In kunststof
Lichaam in PE

Omrandingskader verbetert toegang tot straatpot in groenzones en voetgangersgebieden
Ondersteuningsteegel voorkomt verzakking



Verlengspindel

Vaste lengte of telescopisch
DN 25-600
Gegalvaniseerd staal

Opties:

- Roestvast staal



Flenspakking Rubber- metaalversterkt

Druppelvormig
"KGS-S" ontwerp
EPDM
PN 10

Opties:

- NBR
- Rechthoekig "KGS" ontwerp
- PN 16/25/40



Post indicator

Telescopisch
DN 100-400
P.I. schuifafsluiters

Gronddekking:
505-2 210 mm

Nodulair gietijzer
UL geregistreerd, FM
goedgekeurd



Post indicator

Muurbevestiging
DN 100-400
P.I. schuifafsluiters

Spindellengte
250-1 250 mm
Nodulair gietijzer
UL geregistreerd, FM
goedgekeurd



Steunbus voor PE-buizen

DN 50-400
PN 6,3, 10, 12,5 of 16
Roestvast staal



Muurbeugels + consoles



Bevestigingsmaterialen

Bouten, moeren,
sluitringen



NIEUW

INTELLIGENT WATERBEHEER



Regelafsluiter

Drukverlagend of
drukbehoudend
DN 50-600
PN 10/16
AISI 316

Opties:

- Manometers
- Volle doorlaat
- Verschillende pilots
- Remote control



Naaldafsluiter

Eëndelig lichaam in
nodulair gietijzer

Met reductiekast en
roestvaststalen trim

PN 10, 16, 25, 40
DN 80 - 1600



Vlotterklep

Geflensd
PN 16
DN 50 - 300

Opties:

- Vlotter in inox



Smart water sensoren

Meetapparatuur voor
waterdruk, -debiet,
-temperatuur en
standaanduiding



MAATWERK MOGELIJK, OOK VOOR INDUSTRIËLE TOEPASSINGEN

Uw oplossing nog niet gevonden?

Contacteer ons voor advies of een oplossing op maat.

Wij bieden ook een zeer uitgebreid aanbod voor industriële toepassingen

Ontdek meer producten op onze websites
www.avkvalves.be en www.avkindustrial.be





AVK BELGIUM NV

Zoomstraat 6A
9160 Lokeren
België

Tel.: +32 9 348 13 13
info@avkvalves.be
www.avkvalves.be

Copyright©AVK Belgium A/S 2020

Expect... **AVK**