































PRISLISTE

Expect... **AVR**







































INDHOLDSFORTEGNELSE

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----|---|---|----|---|---|----|
|  | Introduktion | 6 |  | Serie 16, Stikledningsventiler, POM | 15 |  | Serie 106, Supa Lock™ blændpropper, gevindadaptere, fittings med PRK- og skruekoblinger | 24 |
|  | 10 års garanti | 10 |  | Serie 03, Stikledningsventiler, duktiljern | 16 |  | Serie 970, Boresæt | 25 |
|  | Produktnyheder | 11 |  | Serie 11, Vinkelstikledningsventiler | 18 |  | Serie 36, Skydeventiler med PE-ender | 26 |
|  | Sikkerhed for rent vand | 12 |  | Serie 36, Stikledningsventiler med PE-ender | 18 |  | Serie 38, Skydeventiler med PE-ende/flange | 27 |
| | | |  | Serie 16, Stikledningsventiler, messing | 18 |  | Serie 638, Skydeventiler med Supa Maxi™/PE-ende | 27 |
| | | |  | Serie 04, Garniturer til stikledningsventiler | 18 |  | Serie 636, Supa Maxi™ skydeventiler | 28 |
| | | |  | Serie 103, Supa Lock™ stikledningsventiler | 20 |  | Serie 06, Flangeventiler, kort byggelængde, DIN F4 | 28 |
| | | |  | Serie 103, Supa Lock™ vinkelstikledningsventiler | 20 |  | Serie 02, Flangeventiler, lang byggelængde, DIN F5 | 29 |
| | | |  | Serie 343, Supa Lock™ kugleventiler | 21 |  | Serie 15, Flangeventiler forberedt for aktuator | 30 |
| | | |  | Serie 100, Supa Lock™ anboringsbøjler | 21 |  | Serie 01, Supa Plus™ skydeventiler | 30 |
| | | |  | Serie 109, Supa Lock™ mellemringe | 22 |  | Serie 01, Muffeventiler | 31 |
| | | |  | Serie 107, Supa Lock™ push-in fittings, fittings med PE-rør | 23 |  | Serie 32, Skydeventiler med spidsender | 31 |

INDHOLDSFORTEGNELSE



| | | | | | | | | |
|--|--|----|---|--|----|---|---|----|
|  | Serie 12, Reparationsventiler med flange/spidsende | 31 |  | Serie 04, Universale gadedæksler | 40 |  | Serie 621, Supa Plus™ koblinger | 57 |
|  | Serie 18, Kombikryds | 31 |  | Serie 04, Dobbelte gadedæksler | 40 |  | Serie 623, Supa Plus™ flangeadaptere | 57 |
|  | Serie 06/52, Premium skydeventiler | 32 |  | Serie 80, Gadedæksler | 40 |  | Serie 624, Supa Plus™ slutmuffer | 57 |
|  | Serie 38/52, Premium skydeventiler med PE-ender | 33 |  | Serie 75, Centriske butterflyventiler med fast gummliner | 42 |  | Serie 601, Universale Supa@ koblinger | 58 |
|  | Serie 36/5X, Premium stikledningsventiler med PE-ender | 33 |  | Serie 756, Dobbelt-excentriske butterflyventiler | 43 |  | Serie 602, Universale Supa@ reduktionskoblinger | 58 |
|  | Serie 04, Garniturer til skydeventiler | 34 |  | Serie 820, Centriske butterflyventiler med løs gummliner | 45 |  | Serie 603, Universale Supa@ flangeadaptere | 59 |
|  | Serie 04, Spindelovergange | 35 |  | Serie 41, Kontraklapventiler | 47 |  | Serie 631, Supa Maxi™ lige koblinger | 60 |
|  | Serie 04, T-nøgler | 35 |  | Serie 701, Udluftningsventiler | 49 |  | Serie 632, Supa Maxi™ reducerede koblinger | 60 |
|  | Serie 08, Håndhjul | 36 |  | Serie 910, Snavssamlere | 51 |  | Serie 633, Supa Maxi™ flangeadaptere | 61 |
|  | Serie 79, Bolte, møtrikker og flangepakninger | 36 |  | Serie 859, Reguleringsventiler | 52 |  | Serie 634, Supa Maxi™ slutmuffer | 61 |
|  | Serie 04, Faste gadedæksler | 38 |  | Serie 05, Combi-flanger | 54 |  | Serie 635, Supa Maxi™ transitionskoblinger | 62 |
|  | Serie 04, Flydende gadedæksler | 39 |  | Serie 05, Støttebøsninger | 56 |  | Serie 745, Repico®-koblinger | 63 |

INDHOLDSFORTEGNELSE



Serie 258, Opsvejsede koblinger 65



Serie 260, Opsvejsede flangeadaptere 65



Serie 265, Passtykker 65



Serie 10, Anboringsbøjler 66



Serie 730, Anboringshoveder 67



Serie 748, Reparationsklammer i rustfrit stål 67



Serie 06, Flangeventiler, kort bygglængde, DIN F4 73



Serie 15, Flangeventiler forberedt for aktuator 75



Serie 715, Flangeventiler med pneumatisk aktuator 75



Serie 36, Skydeventiler med PE-ender 76



Serie 08, Håndhjul 76



Serie 16, Stikledningsventiler, POM 76



Serie 41, Kontraklapventiler 77



Serie 53, Kuglekontraventiler 79



Serie 702, Spadeventiler 81



Serie 701, Udluftningsventiler 84



Serie 631, Supa Maxi™ lige koblinger 85



Serie 633, Supa Maxi™ flangeadaptere 85



Serie 06, Flangeventiler, kort bygglængde, DIN F4 87



Serie 02, Flangeventiler, lang bygglængde, DIN F5 87



Serie 36 Skydeventiler med PE-ender 87



Serie 38, Skydeventiler med flange/PE-ende 88



Serie 46, Skydeventiler med stålsvejsende 88



Serie 03, Stikledningsventiler 88



Serie 36, Stikledningsventiler med PE-ender 88



Serie 85, Universale PE kugleventiler 89

INDHOLDSFORTEGNELSE



| | | | | | |
|--|---|----|---|--|-----|
|  | Serie 09, Overjordsbrandhaner | 91 |  | Momentværdier for skydeventiler | 95 |
|  | Serie 84, Overjordsbrandhaner | 92 |  | Dimensioner for skydeventiler | 98 |
|  | Serie 35, Underjordsbrandhaner | 93 |  | Flangeboringer og bolte | 99 |
|  | Serie 80, Gadedæksler | 94 |  | Tilspænding/indstiksybde for Supa Maxi™ og rørængder for skydeventiler | 100 |
|  | Serie 06/35, Flangeventiler med positionsindikator | 94 |  | Jorddækning for teleskopiske garniturer til skydeventiler | 101 |
|  | Serie 06/37, Skydeventiler med "grooved ends" AWWA C606 og positionsindikator | 94 |  | Flow, Kv værdier og Zeta værdier for skydeventiler | 102 |
| | | |  | Flow, Kv værdier og Zeta værdier for butterflyventiler | 105 |
| | | |  | Salgs- og leveringsbetingelser | 110 |



AVK-KONCERNEN



DEDIKEREDE MEDARBEJDERE

4.800+ medarbejdere
heraf ca. 780 i Danmark



GLOBAL ORGANISATION

100+ AVK-selskaber på
verdensplan



KONTINUERLIG VÆKST

Omsætning DKK 7,75 mia.
(2022/23)

AVK ET LANGSIGTET PARTNERSKAB



AVK har været i ventilbranchen i 50 år. I dag er AVK en af verdens førende producenter af ventiler og brandhaner til vandforsyning, gasdistribution, spildevandsbehandling og brandbekæmpelse.

Det brede AVK-program

AVK i Danmark er specialiseret i fremstilling af skydeventiler, dobbelt-excentriske butterfly-ventiler, kuglekontraventiler, stikledningsventiler, Supa Maxi™-koblinger, garniturer og udvalgte typer brandhaner og tilbehør.

Vi tilføjer derudover produkter til vores program fra de mere end 20 andre AVK-fabrikker i Europa såvel som fra AVK-fabrikker i resten af verden. Disse AVK-fabrikker er specialiserede i andre typer ventiler, brandhaner og tilbehør, og sammen kan vi tilbyde et bredt udvalg af højkvalitetsprodukter.

Globalt lederskab og lokalt engagement

Vi er til stede globalt, men vores fokus er lokalt. AVK Danmark har ansvaret for salg og service til vores danske kunder, og vores produktteknikere

sørger for at viderebringe forslag og idéer fra markedet, så vores globale produktudvikling også har fokus på lokale behov.

Et fordelagtigt partnerskab

Vi ønsker at opbygge og investere i langsigtede partnerskaber med vores kunder. Det giver mulighed for at udvikle løsninger baseret på værdifuldt input og give vores kunder endnu flere fordele.

For at leve op til rollen som partner leverer vi driftsikre produkter med lang levetid, som giver den mest omkostningseffektive løsning for vores samarbejdspartnere på langt sigt.



AVK HAR TRE FABRIKKER OG ET STORT DISTRIBUTIONSCENTER I SKOVBY/GALTEN, SOM GØR DET MULIGT AT LEVERE INDEN FOR MEGET KORT TID.





Et komplet produktprogram, hurtig levering, høj kvalitet, konkurrencedygtige priser og god service er noget af det, du kan forvente, når du handler med AVK.

Kvalitet i alle led

AVK's produkter skal leve op til markedets krav om høj og ensartet kvalitet, konkurrencedygtige priser, driftsikkerhed uden funktionssvigt og meget lang levetid. Det stiller store krav til vores kvalitetsstyring, som naturligvis er ISO 9001 certificeret.

I vores produktudvikling anvender vi FEA (Finite Element Analysis) til at optimere styrken og geometrien af vores komponenter og CFD-analyser (Computational Fluid Dynamics) til at validere forskellige produktdesigns, inden vi laver fysiske prototyper. Dermed kan vi forudsige konsekvenser i tilfælde, hvor det ikke er muligt at udføre fuld-skalatest på de fysiske produkter.

Vi fremstiller vores eget test- og produktionsudstyr, og i vores flow lab fremstiller vi prototyper og udfører livscyklustests, inden produkterne frigives til produktion. Nye produkttyper testes

som oftest i samarbejde med slutbrugere inden lancering.

Produktion i Danmark

Vores produktion foregår i strømlinede produktionsanlæg, hvor optimerede vareflows og automatiserede processer sikrer den kortest mulige gennemløbstid og minimerer ensidige arbejdsgange og tunge løft.

Vi arbejder desuden med at forankre LEAN i vores kultur og bruger værktøjerne til at sikre løbende forbedringer og eliminere spild.

Fokus på miljø

AVK's produkter indgår i infrastrukturer, der spiller en vigtig rolle for det lokale miljø, blandt andet i form af forsyning af rent drikkevand og bortledning af spildevand.

Vi gør vores bedste for at gøre en forskel, og for os går bæredygtighed og sund økonomi hånd i hånd. Reduktion af vandspild hjælper aktivt med at reducere elforbruget og beskytter en af vores mest værdifulde ressourcer, og samtidig sparer det penge. Vores produkters høje kvalitet minimerer miljøpåvirkninger forårsaget af opgravning, reparation eller udskiftning. Dette sikrer, at vores forretning er baseret på et bæredygtigt fundament.

AVK er certificeret i henhold til den internationale ISO 14001-standard for miljøledelse, og vi arbejder kontinuerligt på at opfylde lokale miljøstandarder og minimere vores miljøpåvirkninger, både hvad angår produktionsprocesser og materialer. Derudover er vi certificeret i henhold til ISO 45001, den internationale standard for arbejdsmiljøledelse.

10-ÅRS GARANTI

Produkter fremstillet af AVK er garanteret mod konstruktionsfejl og materialefejl i en periode på 10 år fra den dato, hvor risikoen overgår til køber (Incoterms 2020). Denne garanti er kun gyldig, hvis nedenstående betingelser er opfyldt.

Denne garanti dækker ikke: (i) ved forkert brug af AVK-produktet, og ved brug, som produktet ikke er designet til, eller som ikke er anbefalet af AVK; (ii) hvis der ændres i den kemiske sammensætning af mediet eller behandlingen af mediet, som AVK-produktet anvendes til, medmindre en sådan ændring er forhåndsgodkendt af AVK på skrift; (iii) hvis AVK-produktet ikke er installeret i henhold til AVK's installationsvejledning og godkendte standarder; (iv) i tilfælde af manglende eller mangelfuld vedligeholdelse; (v) i tilfælde af normal slitage eller (vi) ved køb af elektroniske produkter, herunder VIDI-produkter.

Køber skal straks informere AVK i tilfælde af mangelfulde produkter. AVK har ret til at besigtige det pågældende produkt, og køber skal, på AVK's anmodning, returnere det mangelfulde AVK-produkt til AVK mod forudbetaling af transportudgifter dertil. Køber påtager sig det fulde ansvar og den fulde udgift for af- og geninstallation og fragtomkostninger i denne forbindelse.

Denne garanti dækker alene justering, reparation eller udskiftning af det mangelfulde AVK-produkt af fabrik, efter AVK's valg. Garantien dækker ikke fejl og mangler ved produkter, som er forårsaget af unormale driftsbetingelser, krig, vold, storm, katastrofer eller andre tilfælde af force majeure.

AVK er under ingen omstændigheder ansvarlig over for køber eller tredjemand for tab af fortjeneste, tab af omsætning, tab af forretningsmuligheder, tidstab eller for skader af indirekte, hændelig, eksemplarisk eller pønål natur, der opstår som følge af eller i forbindelse med AVK-produkter leveret af AVK. Ethvert produkt, der er leveret, men ikke fremstillet af AVK, er underlagt producentens egne garantibetingelser.

AVK's beslutning i forhold til eventuelle krav eller tvister i relation til denne garanti er endelig. Denne garanti er et tillæg til AVK's generelle salgs- og leveringsbetingelser eller andre specifikke kontraktbestemmelser, der måtte regulere levering af AVK-produkter, og denne garanti er alene gældende, når garantiforpligtelserne i disse bestemmelser er udløbet.

Med venlig hilsen



Morten Sæderup Nielsen
Chairman – AVK Water



NYE PRODUKTER

SKYDEVENTILER MED SUPA MAXI™-ENDE/PE-ENDE

Vi tilbyder skydeventiler med én Supa Maxi™-ende og én PE-ende i DN80-300. Supa Maxi™-enden kan anvendes på alle rørmaterialer, og PE-enden muliggør svejsning direkte på PE-rør

Ventilen sikrer en kompakt, fleksibel og let overgang fra ethvert rørmateriale til en bolteløs, elektrosvæjt PE-rørforbindelse. Den giver mulighed for afvinkling og fuld trækfasthed, og da der ikke er behov for ekstra bolte, pakninger og koblinger, giver det dermed en hurtig og sikker installation med indbygget afspærring.

Selve skydeventilen er af det anerkendte AVK skydeventildesign med vores unikke skyder og korrosionsbeskyttelse.

Den universale trækfaste Supa Maxi™-koblingsende har det patenterede SupaGrip™-tætningssystem med fleksibel klemkrans, der giver optimal tæthed og trækfasthed på alle rørstørrelser og rørmaterialer. Den er let at instal-

lere uden behov for efterspænding af boltene, og kvalitetsmaterialer sikrer, at tætningen ikke mister kompression over tid.

PE-rørenden sikrer en ventil-/rørsamling, der er lige så stærk som selve røret.

Se side 27.



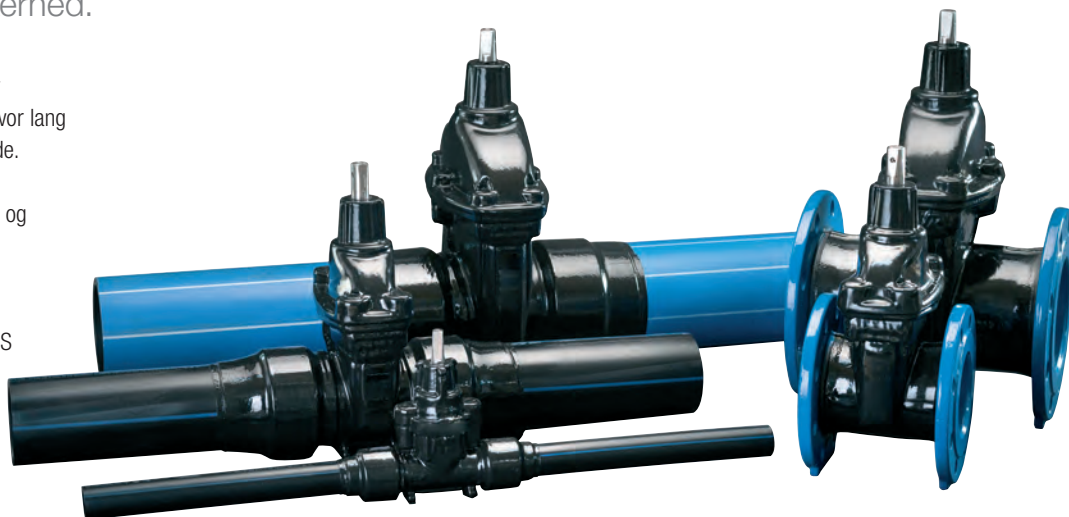
PREMIUM 100 SKYDEVENTILER – FREMSTILLET TIL AT HOLDE ET ÅRHUNDREDE!

Vi introducerer vores nye serie af Premium 100 ventiler. Ventiler fremstillet af de bedste materialer, der sikrer lang levetid og maksimal sikkerhed.

De er ideelle til installation på steder, hvor udgravning ikke er en reel mulighed, og hvor lang levetid og maksimal sikkerhed er afgørende.

- Udvendig PUR coating, og 300 my ind- og udvendig expoycoating
- Spindel af duplex stål w.1.4362
- Topbolte af rustfrit syrefast stål A4
- Kamring og skydermøtrik af ECO BRASS
- AVK's egne gummikomponenter
- AVK skydeventil-design i henhold til globale standarder og lokale krav
- Fuld sporbarhed af ventil og hovedkomponenter
- 25 års garanti

Se side 32.



SIKKERHED FOR RENT DRIKKEVAND



kiwa



Det er vigtigt, at kvalitet og sikkerhed kan dokumenteres. Derfor har godkendelses-institutter etableret en række krav til ventilkomponenter og færdige ventiler.

Kvalitet og sikkerhed

Godkendelser er især vigtige for drikkevands-applikationer, hvor det er afgørende, at komponenterne ikke må udgøre en risiko for forurening og ikke må påvirke smag og lugt. Nogle godkendelser omhandler specifikt materialer såsom gummi, epoxycoating, plast og messing, og andre godkendelser omhandler hele ventilen og dens funktion. AVK spiller en aktiv rolle, ikke kun med at opfylde lovmæssige krav, men også i forhold til at hjælpe med at etablere dem.

Internationale godkendelser

Myndigheder såsom tyske DVGW, britiske WRAS, franske NF og hollandske KIWA og schweiziske SVGW tilbyder standarder og godkendelser for færdige ventiler, som også er anerkendt og accepteret af lande, som på nuværende tidspunkt ikke har egne godkendelsesregulativer. Hos AVK læner vi os op af godkendelserne i disse lande, og det er vigtigt for os at overholde deres krav.

Ved at opnå og vedligeholde de mest anerkendte godkendelser inden for vand kan vi garantere vores kunder, at AVK-ventiler altid lever op til højeste kvalitets- og sikkerhedsstandarder.

International standard

En af de vigtigste standarder i vores branche er EN 1074-standarden for ventiler designet til vandforsyningen, der definerer krav og testspecifikationer for materialer, driftslevetid, tæthed, betjeningsmomenter samt dokumentation og mærkning. I henhold til EN 1074 bliver hver eneste af vores ventiler testet i produktionen, før de frigives til salg.



EU-STANDARDS FOR ANVENDELSE AF MESSINGMATERIALER

Messingmaterialet er af stor betydning for produkter til vandforsyningen. Hvis der anvendes messingmaterialer, der ikke er godkendt til drikkevand, kan det medføre, at tungmetaller overføres til drikkevandet.

EU-standarderne har resulteret i en positivliste over godkendte messingmaterialer, som skal sætte grænser for cadmium- og blyudledning, der kan migrere ind i drikkevandet. Derfor har vi implementeret et messingmateriale, der overholder alle EU-standarderne, og denne anvendes til alle komponenter, der er i kontakt med drikkevand.

Ved at følge forskrifterne for anvendelse af messingmaterialer bidrager vi til at bevare den gode danske vandkvalitet.



DEN BEDST MULIGE KORROSIONSBESKYTTELSE

Vi tilbyder stærke overfladebehandlinger, der udføres på vores egne faciliteter og dermed giver os fuld kontrol over hele produktionsprocessen.

Indvendig og udvendig epoxycoating

Hovedparten af vores produkter leveres som standard med indvendig og udvendig fusion bonded epoxycoating i overensstemmelse med DIN 3476-1, EN 14901 og GSK-retningslinjer.

Vi benytter kun epoxyproducenter, som har opnået de vigtigste drikkevandsgodkendelser.

Hver batch af epoxycoatede komponenter kontrolleres for en lagtykkelse på minimum 250 µm, en porefri overflade, høj slagstyrke og tilstrækkelig hærkning.

Ud over vores egen kontrol, udfører de uafhængige GSK-myndigheder kontrol af vedhæftning og krybende korrosion.



STATE-OF-THE-ART GUMMITEKNOLOGI

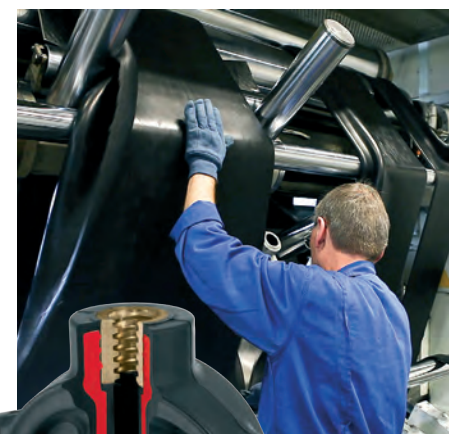
AVK GUMMI A/S udvikler og producerer vores gummiblandinger til skydere og pakninger ved brug af avancerede teknologier og har udviklet gummi til drikkevand, som opfylder den bredest mulige række af godkendelseskrav. Vi udfører en række tests for at sikre, at kompressionsværdierne, vedhæftningen og trækstyrken lever op til de fastsatte krav.

Ingen forurening af drikkevandet

EPDM-skydergummi er fremstillet med fokus på at minimere dannelsen af biofilm. Gummiet vil derfor ikke skabe grobund for bakterier. Vores drikkevandsgodkendte EPDM-gummi er endvidere resistent over for ozon og kemikalier til vandbehandling og er selvfølgelig smags-, lugt- og farvneutral.

Fremragende evne til at genvinde formen

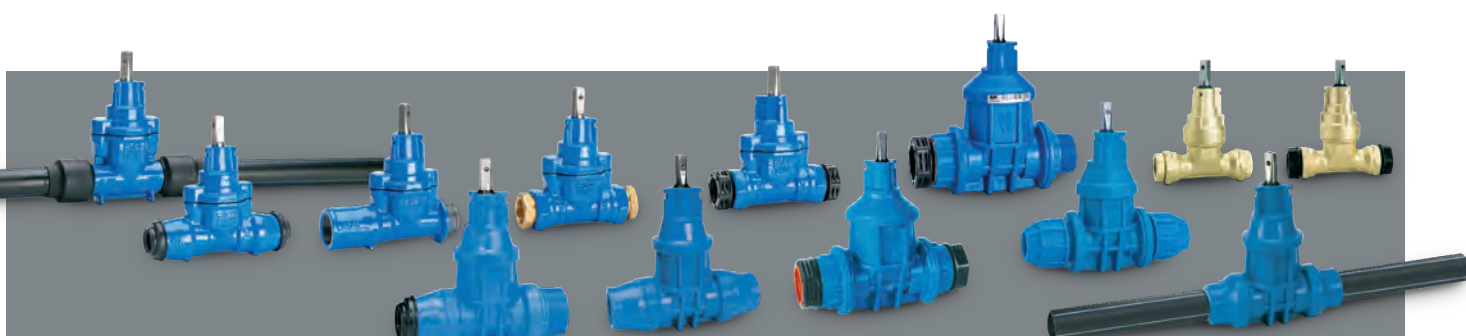
Selv efter mange års brug, hvor gummiet er blevet komprimeret utallige gange, påvirker småsten, sand og andre urenheder ikke gummioverfladen eller ventilens tæthed. Vores gummiblanding sikrer, at skyderen absorberer urenheder, når ventilen er lukket, og at gummiet genvinder sin oprindelige form, når ventilen åbnes igen.







STIKLEDNINGSVENTILER



AVK tilbyder et meget stort program af stikledningsventiler i både POM, duktiljern og messing.

Skyderkernen er lavet af afzinkningsbestandigt messing vulkaniseret med EPDM gummi, og både messing og gummi er certificeret til brug i kontakt med drikkevand.

- POM ventillernes samlinger er friktionsvejste for optimal styrke og en indbygget friktionsbremse forhindrer overbelastning af ventilen.

- Messingventilerne er i afzinkningsbestandigt messing certificeret til brug i kontakt med drikkevand og er designet med boltløs forbindelse mellem ventilhaus og -top.
- Duktiljernsventilerne er meget lig vores anerkendte skydeventiler.

16/50-010

Stikledningsventil med trækfaste indstikmuffer til PE-rør
Polyoxymethylen (POM)
EPDM drikkevandsgodkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 16-032-50-006 | 144818032 | 25 | 32 | PN16 | 1,4 | 1.298,00 |
| 16-040-50-006 | 144818040 | 32 | 40 | PN16 | 1,5 | 1.451,00 |
| 16-050-50-006 | 144818050 | 40 | 50 | PN16 | 4,4 | 1.718,00 |
| 16-063-50-006 | 144818063 | 50 | 63 | PN16 | 4,9 | 2.062,00 |

16/64-010

Stikledningsventil med trækfaste indstikmuffer til PE-rør
Spindel i rustfri syrefast stål, 1.4404 (AISI 316L)
Polyoxymethylen (POM)
EPDM drikkevandsgodkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 16-032-64-004 | 144815032 | 25 | 32 | PN16 | 1,3 | 1.558,00 |
| 16-040-64-004 | 144815040 | 32 | 40 | PN16 | 1,4 | 1.741,00 |
| 16-050-64-004 | 144815050 | 40 | 50 | PN16 | 4,4 | 2.061,00 |
| 16-063-64-004 | 144815063 | 50 | 63 | PN16 | 4,9 | 2.475,00 |

16/59-010

Stikledningsventil med trækfaste AVK Pentomech™-koblinger
Polyoxymethylen (POM)
EPDM drikkevandsgodkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 16-032-59-004 | 144820032 | 25 | 32 | PN16 | 1,4 | 1.298,00 |
| 16-040-59-004 | 144820040 | 32 | 40 | PN16 | 1,8 | 1.451,00 |
| 16-050-59-004 | 144820050 | 40 | 50 | PN16 | 2,8 | 1.718,00 |
| 16-063-59-004 | 144820063 | 50 | 63 | PN16 | 3,7 | 2.062,00 |

**16/80-026**

Stikledningsventil med
sort/blå PE100-rør
200/200 mm
Til direkte sammensvejsning
Polyoxymethylen (POM)
EPDM drikkevandsgodkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 16-032-80-026 | 142661032 | 25 | 32 | PN16 | 1,5 | 1.926,00 |
| 16-040-80-026 | 142661040 | 32 | 40 | PN16 | 1,7 | 2.199,00 |
| 16-050-80-026 | 142661050 | 40 | 50 | PN16 | 4,6 | 2.741,00 |
| 16-063-80-026 | 142661063 | 50 | 63 | PN16 | 5,0 | 3.259,00 |

16/84-026

Stikledningsventil med
sort/blå PE100-rør
200/200 mm
Til direkte sammensvejsning
Spindel i rustfri syrefast stål,
1.4404 (AISI 316L)
Polyoxymethylen (POM)
EPDM drikkevandsgodkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 16-032-84-024 | | 25 | 32 | PN16 | 1,5 | 2.312,00 |
| 16-040-84-024 | | 32 | 40 | PN16 | 1,7 | 2.639,00 |
| 16-050-84-024 | | 40 | 50 | PN16 | 4,6 | 3.290,00 |
| 16-063-84-024 | | 50 | 63 | PN16 | 5,0 | 3.910,00 |

16/90-010

Stikledningsventil med
trækfaste PRK-koblinger til
PE-rør
Polyoxymethylen (POM)
EPDM drikkevandsgodkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 16-032-90-006 | 144819032 | 25 | 32 | PN16 | 1,4 | 1.613,00 |
| 16-040-90-006 | 144819040 | 32 | 40 | PN16 | 2,6 | 2.017,00 |
| 16-050-90-006 | 144819050 | 40 | 50 | PN16 | 2,8 | 2.749,00 |
| 16-063-90-006 (1) | 144819063 | 50 | 63 | PN16 | 3,5 | 3.126,00 |

(1) I tilfælde af temperaturer under 0°C er det nødvendigt at forvarme ventil og PE-rørende, før de samles

16/01-010

Stikledningsventil med
trækfast PRK-
kobling/udvendigt konisk
rørgevind
Polyoxymethylen (POM)
EPDM drikkevandsgodkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | BSP udvendig | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|-----------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 16-032-01-0203006 | 144819332 | 25 | 32 | 1 1/2" | PN16 | 1,4 | 1.584,00 |
| 16-040-01-0303006 | 144819340 | 32 | 40 | 1 1/2" | PN16 | 1,5 | 1.995,00 |
| 16-040-01-0304006 | 144819341 | 32 | 40 | 2" | PN16 | 1,5 | 2.953,00 |
| 16-050-01-0404006 | 144819350 | 40 | 50 | 2" | PN16 | 3,0 | 3.209,00 |

16/29-010

Stikledningsventil med
trækfast indstiksmuffe til PE-
rør/udvendigt konisk
rørgevind
Polyoxymethylen (POM)
EPDM drikkevandsgodkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | BSP udvendig | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|-----------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 16-032-29-0603006 | 144819132 | 25 | 32 | 1 1/2" | PN16 | 1,4 | 1.871,00 |
| 16-040-29-0703006 | | 32 | 40 | 1 1/2" | PN16 | 1,6 | 2.124,00 |
| 16-040-29-0704006 | 144819141 | 32 | 40 | 2" | PN16 | 1,6 | 2.124,00 |
| 16-050-29-0804006 | 144819150 | 40 | 50 | 2" | PN16 | 2,4 | 2.581,00 |
| 16-063-29-0904006 | 144819163 | 50 | 63 | 2" | PN16 | 4,0 | 2.843,00 |

03/00-010

Stikledningsventil med
indvendigt gevind
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | BSP indvendig | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|------------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 03-025-00-0046499 | 144812006 | 20 | 25 | 3/4" | PN16 | 2,4 | 1.459,00 |
| 03-032-00-0046499 | 144812008 | 25 | 32 | 1" | PN16 | 2,4 | 1.459,00 |
| 03-040-00-0046499 | 144812010 | 32 | 40 | 1 1/4" | PN16 | 2,6 | 1.736,00 |
| 03-050-00-001 | 144812011 | 40 | 50 | 1 1/2" | PN16 | 4,7 | 2.049,00 |
| 03-063-00-001 | 144812012 | 50 | 63 | 2" | PN16 | 6,4 | 2.360,00 |

**03/30-005**

Stikledningsventil med indstiksmuffer til PE-rør
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 03-025-30-0046499 | 144816025 | 20 | 25 | PN16 | 2,4 | 1.503,00 |
| 03-032-30-0046499 | 144816032 | 25 | 32 | PN16 | 2,6 | 1.503,00 |
| 03-040-30-0046499 | 144816040 | 32 | 40 | PN16 | 3,0 | 1.814,00 |
| 03-050-30-00 | 144816050 | 40 | 50 | PN16 | 7,0 | 2.020,00 |
| 03-063-30-00 | 144816063 | 50 | 63 | PN16 | 8,5 | 2.367,00 |

03/40-005

Stikledningsventil med udvendigt gevind/indvendigt gevind med trækfast indstiksmuffe til PE-rør
 Til anbringning under tryk
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | BSP indvendig | BSP udvendig | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------------------------|-----------|----------|----------|------------------|-----------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 03-032-40-0046499 | 144821032 | 25 | 32 | 1 1/4" | 1 1/4" | PN16 | 2,7 | 1.665,00 |
| 03-040-40-0046499 | 144821041 | 32 | 40 | 1 1/2" | 2" | PN16 | 3,6 | 2.293,00 |
| 03-042-40-0046499 | 144821040 | 32 | 40 | 1 1/2" | 1 1/2" | PN16 | 3,6 | 2.293,00 |
| 03-050-40-00 | 144821050 | 40 | 50 | 2" | 2" | PN16 | 7,3 | 2.832,00 |
| 03-063-40-00 | 144821064 | 50 | 63 | 2 1/2" | 2 1/2" | PN16 | 8,3 | 3.453,00 |
| 03-063-60-00 ⁽¹⁾ | 144821063 | 50 | 63 | 2 1/2" | 2" | PN16 | 8,3 | 3.453,00 |

⁽¹⁾ Indvendig Ø40 mm (reduceret gennemløb)

03/65-005

Stikledningsventil med trækfaste skruekoblinger til PE-rør
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------------------------|-------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 03-032-65-0046499 ⁽¹⁾ | | 25 | 32 | PN16 | 2,7 | 1.512,00 |
| 03-040-65-0046499 ⁽¹⁾ | | 32 | 40 | PN16 | 3,0 | 1.758,00 |
| 03-050-65-001 | | 40 | 50 | PN16 | 5,8 | 2.681,00 |
| 03-063-65-001 | | 50 | 63 | PN16 | 7,2 | 3.036,00 |

⁽¹⁾ Afventer godkendelse

03/85-005

Stikledningsventil med trækfast skruekobling/udvendigt gevind til PE-rør
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | BSP udvendig | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|-----------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 03-032-85-0046499 | 144822032 | 25 | 32 | 1 1/4" | PN16 | 2,5 | 1.512,00 |
| 03-040-85-0046499 | | 32 | 40 | 2" | PN16 | 2,8 | 1.758,00 |
| 03-041-85-0046499 | | 32 | 40 | 1 1/4" | PN16 | 2,8 | 1.758,00 |

03/90-005

Stikledningsventil med trækfaste PRK-koblinger til PE-rør
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 03-025-90-0046499 | 144813025 | 25 | 25 | PN16 | 2,7 | 1.544,00 |
| 03-032-90-0046499 | 144813032 | 25 | 32 | PN16 | 2,5 | 1.544,00 |
| 03-040-90-0046499 | 144813040 | 32 | 40 | PN16 | 2,8 | 1.799,00 |
| 03-050-90-00 | 144813050 | 40 | 50 | PN16 | 6,5 | 2.741,00 |
| 03-063-90-00 | 144813063 | 50 | 63 | PN16 | 6,1 | 3.105,00 |



11/00-010

Vinkel-stikledningsventil med indvendigt/udvendigt gevind
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Dd mm | BSP indvendig | BSP udvendig | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|------------------|-----------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 11-032-00-0046499 | 144826027 | 25 | 32 | 1" | 1 1/4" | PN16 | 2,3 | 1.499,00 |
| 11-033-00-0046499 | | 25 | 32 | 1" | 1 1/2" | PN16 | 2,3 | 1.499,00 |
| 11-035-00-0046499 | | 25 | 32 | 1" | 2" | PN16 | 2,3 | 1.499,00 |
| 11-040-00-0046499 | 144826035 | 32 | 40 | 1 1/4" | 2" | PN16 | 2,9 | 1.747,00 |
| 11-041-00-0046499 | | 32 | 40 | 1 1/4" | 1 1/4" | PN16 | 2,9 | 1.747,00 |
| 11-042-00-0046499 | | 32 | 40 | 1 1/4" | 1 1/2" | PN16 | 2,9 | 1.747,00 |
| 11-050-00-006 | 144826042 | 40 | 50 | 1 1/2" | 2" | PN16 | 4,9 | 2.683,00 |
| 11-063-00-006 | 144826051 | 50 | 63 | 2" | 2" | PN16 | 5,6 | 3.105,00 |

11/30-010

Vinkel-stikledningsventil med udvendigt gevind/trækfast indstiksmuffe til PE-rør
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Dd mm | BSP udvendig | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|-----------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 11-032-30-0046499 | 144827027 | 25 | 32 | 1 1/4" | PN16 | 2,5 | 1.499,00 |
| 11-033-30-0046499 | | 25 | 32 | 1 1/2" | PN16 | 2,5 | 1.499,00 |
| 11-035-30-0046499 | | 25 | 32 | 2" | PN16 | 2,5 | 1.499,00 |
| 11-040-30-0046499 | 144827035 | 32 | 40 | 2" | PN16 | 3,1 | 1.747,00 |
| 11-041-30-0046499 | | 32 | 40 | 1 1/4" | PN16 | 3,1 | 1.747,00 |
| 11-042-30-0046499 | | 32 | 40 | 1 1/2" | PN16 | 3,1 | 1.747,00 |
| 11-050-30-006 | 144827042 | 40 | 50 | 2" | PN16 | 5,7 | 2.683,00 |
| 11-063-30-006 | 144827051 | 50 | 63 | 2" | PN16 | 6,6 | 3.105,00 |

36/8X-116

Stikledningsventil med PE-rør
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | D mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-----------|----------|---------|--------------|------------------------|-------------------|
| 36-032-80-16306499 | 144808032 | 25 | 32 | PN16 | 2,7 | 2.216,00 |
| 36-040-80-16306499 | 144808040 | 32 | 40 | PN16 | 3,4 | 2.583,00 |
| 36-050-80-163 | 144808050 | 40 | 50 | PN16 | 5,6 | 3.613,00 |
| 36-063-80-163 | 144808063 | 50 | 63 | PN16 | 6,8 | 3.855,00 |

16/05-010

Stikledningsventil med trækfaste skruekoblinger til PE-rør
Messing
EPDM drikkevandsgodkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 16-032-05-0040099 | 144809032 | 25 | 32 | PN16 | 2,2 | 2.010,00 |
| 16-040-05-0040099 | 144809040 | 32 | 40 | PN16 | 2,5 | 2.513,00 |
| 16-050-05-006 | 144809050 | 40 | 50 | PN16 | 3,0 | 3.225,00 |
| 16-063-05-006 | 144809063 | 50 | 63 | PN16 | 3,5 | 5.167,00 |

16/25-010

Stikledningsventil med trækfaste PRK-koblinger til PE-rør
Messing
EPDM drikkevandsgodkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 16-025-25-006 | | 20 | 25 | PN16 | 1,5 | 2.010,00 |
| 16-032-25-0040099 | 144811032 | 25 | 32 | PN16 | 2,0 | 2.010,00 |
| 16-040-25-0040099 | 144811040 | 32 | 40 | PN16 | 2,3 | 2.513,00 |
| 16-050-25-006 | 144811050 | 40 | 50 | PN16 | 3,0 | 3.225,00 |
| 16-063-25-006 | 144811063 | 50 | 63 | PN16 | 3,5 | 5.167,00 |

04/F-009

Garniture til stikledningsventiler
Teleskopisk
Varmgalvaniseret
Bund og top i rustfrit stål
L8 = Faktisk længde
F3 = Betjeningsfirkant
Polyethylen (PE)



| AVK nr. | WVS nr | DN/DN | L8 mm | Rørdækning mm | F3 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|---------|-------------|------------------|----------|------------------------|-------------------|
| 04-032-2-0001 | 145126007 | 25 - 50 | 450 - 700 | 700 - 920 | 14 - 22 | 1,9 | 786,00 |
| 04-032-2-0501 | 145126011 | 25 - 50 | 650 - 1100 | 900 - 1320 | 14 - 22 | 2,5 | 884,00 |
| 04-032-2-1101 | 145126016 | 25 - 50 | 1000 - 1500 | 1150 - 1500 | 14 - 22 | 2,5 | 964,00 |
| 04-032-2-1001 | 145126018 | 25 - 50 | 1050 - 1750 | 1300 - 1970 | 14 - 22 | 3,7 | 1.026,00 |
| 04-032-2-1201 | 145126024 | 25 - 50 | 1400 - 2350 | 1650 - 2570 | 14 - 22 | 4,7 | 1.074,00 |
| 04-032-2-1501 | 145126029 | 25 - 50 | 1700 - 2900 | 1950 - 3120 | 14 - 22 | 5,4 | 1.247,00 |

**04/08-001**

Garniture til stikledningsventiler
Teleskopisk
Varmgalvaniseret
Bund og top i rustfrit stål
Med stor betjeningsfirkant
L8 = Faktisk længde
F3 = Betjeningsfirkant
Polyethylen (PE)



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | L8 mm | Rørdækning mm | F3 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|---------|-------------|------------------|----------|------------------------|-------------------|
| 04-032-2-1102 | 145126114 | 25 - 50 | 900 - 1500 | 1150 - 1720 | 23 - 32 | 2,5 | 964,00 |
| 04-032-2-0502 | 145126111 | 25 - 50 | 650 - 1100 | 900 - 1320 | 23 - 32 | 2,6 | 884,00 |
| 04-032-2-1002 | 145126118 | 25 - 50 | 1050 - 1750 | 1300 - 1970 | 23 - 32 | 3,7 | 1.026,00 |

04/05-001

Garniture til stikledningsventiler
Fast længde
Varmgalvaniseret
Bund og top i rustfrit stål
F3 = Betjeningsfirkant
Polyethylen (PE)



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | Rørdækning mm | F3 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|---------|------------------|----------|------------------------|-------------------|
| 04-032-1-5001 | 145125008 | 25 - 50 | 800 | 14 - 22 | 2,0 | 617,00 |
| 04-032-1-5501 | 145125010 | 25 - 50 | 1000 | 14 - 22 | 1,6 | 617,00 |
| 04-032-1-6001 | 145125012 | 25 - 50 | 1250 | 14 - 22 | 2,0 | 617,00 |
| 04-032-1-6501 | 145125015 | 25 - 50 | 1500 | 14 - 22 | 2,4 | 813,00 |
| 04-032-1-7501 | 145125020 | 25 - 50 | 2000 | 14 - 22 | 3,2 | 957,00 |
| 04-032-1-8001 | 145125030 | 25 - 50 | 2500 | 14 - 22 | 4,8 | 1.144,00 |

04/F-006

Garniture til anbringsventiler med ventiltopdiameter Ø55
Teleskopisk
L8 = Faktisk længde
F3 = Betjeningsfirkant
Polyethylen (PE)



| AVK nr. | WS nr | DN mm | L8 mm | Rørdækning mm | F3 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------------------------|-----------|----------|-------------|------------------|----------|------------------------|-------------------|
| 04-032-2-00010035 ⁽¹⁾ | 145128507 | 25 | 450 - 700 | 840 - 920 | 14 - 22 | 1,9 | 768,00 |
| 04-032-2-05010035 ⁽¹⁾ | 145128511 | 25 | 650 - 1100 | 1040 - 1320 | 14 - 22 | 2,5 | 864,00 |
| 04-032-2-10010035 ⁽¹⁾ | 145128518 | 25 | 1050 - 1750 | 1440 - 1970 | 14 - 22 | 3,7 | 1.003,00 |

⁽¹⁾ Rørdækning: +/- 25 mm, angivet for Ø32-ventil

03-R/RAW-001

Læbering til stikledningsventiler med indstiksmuffe



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | Bruttopris DKK |
|-------------|-----------|----------|----------|-------------------|
| 03-032-2240 | 144829532 | 25 | 32 | 17,00 |
| 03-040-2240 | 144829540 | 32 | 40 | 17,00 |
| 03-050-2240 | 144829550 | 40 | 50 | 24,00 |
| 03-063-2240 | 144829563 | 50 | 63 | 38,00 |

03-P/PARTS-001

Klemring til stikledningsventiler med indstiksmuffe

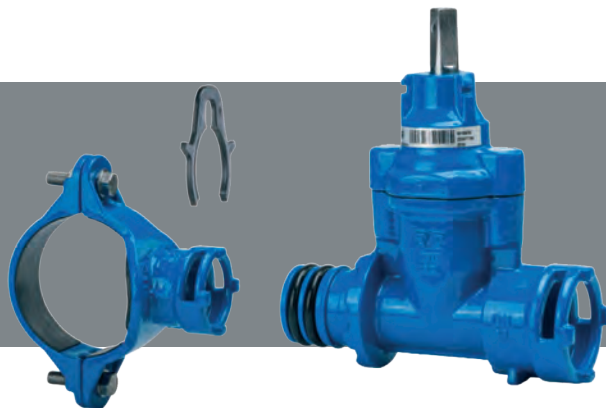


| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | Bruttopris DKK |
|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|
| 03-032-33 | 144829332 | 25 | 32 | 9,00 |
| 03-040-33 | 144829340 | 32 | 40 | 9,00 |
| 03-050-33 | 144829350 | 40 | 50 | 12,00 |
| 03-063-33 | 144829363 | 50 | 63 | 17,00 |



SUPA LOCK™ - DET GEVINDLØSE STIKLEDNINGSSYSTEM

AVK Supa Lock™ ventiler, anboringsbøjler og fittings giver en 100% korrosionsfri samling kombineret med en hurtig og let to-trins montage med maksimal fleksibilitet og sikkerhed.



Det simple og unikke design giver stor sikkerhed med optimal beskyttelse mod korrosion og lækage samt mod utilsigtet afmontering under tryk.

Supa Lock™-programmet består af ventiler, anboringsbøjler med eller uden spadeafspærring og et bredt program af fittings i duktiljern samt kugleventiler og fittings i afzinkningsbestandigt messing.

Korrosionsfri samling

- ingen ucoatede gevind
- GSK-godkendt epoxycoating eller messing

Let to-trins montage med maksimal fleksibilitet

- indsæt og klik på!
- fittings med 360° rotation
- rotation ikke mulig for ventiler og adaptere til anboringsværktøj

Sikkert, selvslående design (patenteret)

- sikkerhedsklemme er let at montere/afmontere, men er sikret mod utilsigtet afmontering under tryk
- kraftige O-ringe tætnesamlingen

103/00-003

Supa Lock™ stikledningsventil med Supa Lock™ spidsende/Supa Lock™ mufteende

Duktiljern

EPDM drikkevandsgodkendt Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt

Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 103-032-00-000464 | 144831032 | 32 | PN16 | 3,2 | 1.649,00 |

103/50-003

Supa Lock™ stikledningsventil med Supa Lock™ spidsende/PRK-kobling

Duktiljern

EPDM drikkevandsgodkendt Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt

Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 103-032-50-500464 | 144832032 | 32 | 32 | PN16 | 3,5 | 1.649,00 |
| 103-032-50-510464 | 144832040 | 32 | 40 | PN16 | 3,5 | 1.649,00 |

103/02-003

Supa Lock™ vinkelstikledningsventil med Supa Lock™ spidsende/Supa Lock™ mufteende

Duktiljern

EPDM drikkevandsgodkendt Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt

Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 103-032-02-000464 | 144836032 | 32 | PN16 | 3,2 | 1.756,00 |

**103/31-003**

Supa Lock™ vinkel-
stikledningsventil med Supa
Lock™ spidsende/trækfast
indstiksmuffe



Duktiljern

EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt

Højrelukkende

| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|--------------|----------------------|-------------------|
| 103-032-31-400464 | 144837032 | 32 | 32 | PN16 | 3,13 | 1.756,00 |
| 103-032-31-410464 | 144837040 | 32 | 40 | PN16 | 3,29 | 1.756,00 |

343/81-001

Supa Lock™ kugleventil med
Supa Lock™
spidsende/indvendigt BSP-
gevind



Messing

EPDM drikkevandsgodkendt

Højrelukkende

| AVK nr. | WVS nr | DN mm | BSP gevind " | Dd mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|--------|----------|-----------------|----------|------------------------|-------------------|
| 343-025-81-00 | | 25 | 1" | 31 | 1,7 | 1.871,00 |
| 343-032-81-00 | | 32 | 1 1/4" | 39 | 2,1 | 2.238,00 |
| 343-040-81-00 | | 40 | 1 1/2" | 45 | 3,0 | 2.454,00 |

343/84-001

Supa Lock™ kugleventil med
Supa Lock™ spidsende/PRK-
kobling



Messing

EPDM drikkevandsgodkendt

Højrelukkende

| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Dd mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|--------|----------|----------|------------------------|-------------------|
| 343-025-84-00 | | 25 | 33 | 1,8 | 2.106,00 |
| 343-032-84-00 | | 32 | 41 | 2,1 | 2.432,00 |
| 343-040-84-00 | | 40 | 52 | 3,0 | 3.698,00 |

343/85-001

Supa Lock™ kugleventil med
Supa Lock™
spidsende/skruekobling



Messing

EPDM drikkevandsgodkendt

Højrelukkende

| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Dd mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|--------|----------|----------|------------------------|-------------------|
| 343-025-85-00 | | 25 | 33 | 2,0 | 2.169,00 |
| 343-032-85-00 | | 32 | 41 | 2,2 | 2.606,00 |
| 343-040-85-00 | | 40 | 52 | 3,0 | 3.961,00 |

100/00-003

Supa Lock™ anbringsbøjle
til PE- og PVC-rør



Duktiljern

EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt

| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Dd mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|------------------------|-------------------|
| 100-063-00-320464 | 063445063 | 32 | 63 | 2,1 | 615,00 |
| 100-075-00-320464 | 063445075 | 32 | 75 | 2,3 | 683,00 |
| 100-090-00-320464 | 063445090 | 32 | 90 | 2,7 | 746,00 |
| 100-110-00-320464 | 063445110 | 32 | 110 | 3,6 | 797,00 |
| 100-125-00-320464 | 063445125 | 32 | 125 | 3,8 | 1.408,00 |
| 100-140-00-320464 | 063445140 | 32 | 140 | 5,4 | 1.408,00 |
| 100-160-00-320464 | 063445160 | 32 | 160 | 5,9 | 1.446,00 |
| 100-200-00-320464 | 063445200 | 32 | 200 | 9,3 | 2.615,00 |
| 100-225-00-320464 | 063445225 | 32 | 225 | 11 | 2.645,00 |

100/30-003

Supa Lock™ anbringsbøjle
med spadeafspærring til
anbring under tryk på PE-
/PVC-rør



Duktiljern

EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt

| AVK nr. | WVS nr | DN mm | D mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|---------|------------------------|-------------------|
| 100-090-30-320464 | 063446090 | 80 | 90 | 4,5 | 2.461,00 |
| 100-110-30-320464 | 063446110 | 100 | 110 | 5,3 | 2.512,00 |
| 100-125-30-320464 | 063446125 | 125 | 125 | 7,0 | 3.123,00 |
| 100-140-30-320464 | 063446140 | 125 | 140 | 8,3 | 3.123,00 |
| 100-160-30-320464 | 063446160 | 150 | 160 | 7,9 | 3.161,00 |
| 100-200-30-320464 | 063446200 | 200 | 200 | 12 | 4.330,00 |
| 100-225-30-320464 | 063446225 | 200 | 225 | 13 | 4.356,00 |

**100/14-003**

Supa Lock™ anboringsbøjle til støbejerns-, duktiljærns- og stålør

Duktiljærn

EPDM drikkevandsgodkendt

Fusion bonded epoxycoating

iht. DIN 3476 part 1 og EN

14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Tolerance mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|------------------------|-------------------|
| 100-067-14-320464 | 143347060 | 32 | 60 - 67 | 1,7 | 566,00 |
| 100-083-14-320464 | 143347076 | 32 | 76 - 83 | 1,6 | 566,00 |
| 100-099-14-320464 | 143347088 | 32 | 88 - 99 | 1,6 | 580,00 |
| 100-119-14-320464 | 143347114 | 32 | 114 - 119 | 1,8 | 614,00 |
| 100-171-14-320464 | 143347168 | 32 | 168 - 171 | 2,2 | 724,00 |
| 100-223-14-320464 | 143347219 | 32 | 219 - 223 | 2,6 | 789,00 |

107/74-003

Supa Lock™ anboringshoved med spadeafspærring til anbringning under tryk på metalør

Duktiljærn

EPDM drikkevandsgodkendt

Fusion bonded epoxycoating

iht. DIN 3476 part 1 og EN

14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|------------------------|-------------------|
| 107-005-74-32464 | 143353032 | 32 | 2,0 | 1.715,00 |

100/84-001

Supa Lock™ anboringshoved med spadeafspærring til anbringning under tryk på metalør

Duktiljærn

EPDM drikkevandsgodkendt

Fusion bonded epoxycoating

iht. DIN 3476 part 1 og EN

14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|------------------------|-------------------|
| 100-040-84-320464 | 143352050 | 50 - 80 | 2,8 | 1.678,00 |
| 100-080-84-320464 | 143352080 | 80 - 300 | 2,8 | 1.678,00 |

730/6-001

Bøjle til AVK universal

anboringsbøjle

Rustfrit stål



| AVK nr. | WS nr | DN mm | T mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-------|----------|-----------|------------------------|-------------------|
| 730-6-088-021 | | 50 | 50 - 88 | 0,9 | 571,00 |
| 730-6-118-021 | | 80 | 88 - 118 | 0,9 | 571,00 |
| 730-6-133-021 | | 100 | 105 - 133 | 1,0 | 571,00 |
| 730-6-159-021 | | 125 | 133 - 159 | 1,0 | 571,00 |
| 730-6-186-021 | | 150 | 156 - 186 | 1,0 | 571,00 |
| 730-6-216-021 | | 175 | 186 - 216 | 1,1 | 571,00 |
| 730-6-244-021 | | 200 | 210 - 244 | 1,1 | 571,00 |
| 730-6-270-021 | | 225 | 240 - 270 | 1,2 | 571,00 |
| 730-6-298-021 | | 250 | 265 - 298 | 1,2 | 571,00 |
| 730-6-330-021 | | 275 | 299 - 330 | 1,3 | 571,00 |
| 730-6-345-021 | | 300 | 315 - 345 | 1,3 | 571,00 |
| 730-6-360-021 | | 300 | 325 - 360 | 1,3 | 571,00 |

730/5-02

Spade til anboringsbøjler

Duktiljærn



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------|-----------|----------|------------------------|-------------------|
| 730-0-0-1 | 143352930 | 50 - 300 | 0,3 | 187,00 |

**109/10-003**

Supa Lock™ mellemring til flangesamlinger
 Duktiljern
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WS nr | DN mm | DN1 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------------------------|-------|----------|-----------|------------------------|-------------------|
| 109-080-10-32064 | | 80 | 32 | 3,1 | 369,00 |
| 109-100-10-32064 | | 100 | 32 | 3,5 | 391,00 |
| 109-150-10-32064 | | 150 | 32 | 5,4 | 537,00 |
| 109-200-10-32064 | | 200 | 32 | 7,1 | 651,00 |
| 109-250-10-32064 ⁽¹⁾ | | 250 | 32 | 8,5 | 752,00 |
| 109-300-10-32064 ⁽¹⁾ | | 300 | 32 | 10 | 855,00 |
| 109-400-10-32064 ⁽¹⁾ | | 400 | 32 | 16 | 1.191,00 |

⁽¹⁾ Én Supa Lock™ mufteende**109/15-003**

Supa Lock™ fitting med dobbelt spidsende
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-------|----------|------------------------|-------------------|
| 109-032-15-32464 | | 32 | 1,2 | 464,00 |

109/16-003

Supa Lock™ 3-vejs fitting med mufteender
 Duktiljern
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-------|----------|------------------------|-------------------|
| 109-032-16-32064 | | 32 | 1,9 | 593,00 |

107/21-003

Supa Lock™ lige fitting med push-in mufte til PE-rør
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|----------|------------------------|-------------------|
| 107-032-21-32464 | 143340032 | 32 | 32 | 0,6 | 266,00 |
| 107-040-21-32464 | 143340040 | 32 | 40 | 0,7 | 335,00 |
| 107-050-21-32464 | 143340050 | 32 | 50 | 1,2 | 532,00 |
| 107-063-21-32464 | 143340063 | 32 | 63 | 1,6 | 665,00 |

107/31-003

Supa Lock™ 90° fitting med push-in mufte til PE-rør
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|----------|------------------------|-------------------|
| 107-032-31-32464 | 143341032 | 32 | 32 | 1,0 | 266,00 |
| 107-040-31-32464 | 143341040 | 32 | 40 | 1,1 | 335,00 |
| 107-050-31-32464 | 143341050 | 32 | 50 | 1,4 | 532,00 |
| 107-063-31-32464 | 143341063 | 32 | 63 | 2,0 | 665,00 |

107/11-003

Supa Lock™ 90° fitting med spidsende/mufteende
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-------|----------|----------|------------------------|-------------------|
| 107-040-11-32464 | | 32 | 40 | 1,2 | 319,00 |

**107/51-003**

Supa Lock™ 45° fitting med push-in muffe til PE-rør
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Dd mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|--------|----------|----------|------------------------|-------------------|
| 107-025-51-32464 | | 32 | 25 | 1,0 | 259,00 |

107/36-003

Supa Lock™ fitting med PE-rør
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Dd mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|----------|------------------------|-------------------|
| 107-032-36-32464 | 143342032 | 32 | 32 | 1,4 | 493,00 |
| 107-040-36-32464 | 143342040 | 32 | 40 | 1,3 | 508,00 |

106/01-004

Supa Lock™ fitting med PRK-kobling
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Dd mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|----------|------------------------|-------------------|
| 106-032-01-32464 | 143343032 | 32 | 32 | 1,3 | 358,00 |
| 106-040-01-32464 | 143343040 | 32 | 40 | 1,3 | 378,00 |

106/02-004

Supa Lock™ fitting med PRK-kobling
 Messing
 EPDM drikkevandsgodkendt



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Dd mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------|--------|----------|----------|------------------------|-------------------|
| 106-032-02-324 | | 32 | 32 | 0,7 | 1.195,00 |
| 106-040-02-324 | | 32 | 40 | 0,6 | 1.225,00 |
| 106-050-02-324 | | 32 | 50 | 1,1 | 1.641,00 |

106/02-005

Supa Lock™ fitting med skruekobling
 Messing
 EPDM drikkevandsgodkendt



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Dd mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------|-----------|----------|----------|------------------------|-------------------|
| 106-132-02-324 | 143345532 | 32 | 32 | 0,8 | 984,00 |
| 106-140-02-324 | 143345540 | 32 | 40 | 0,7 | 1.109,00 |
| 106-150-02-324 | 143345550 | 32 | 50 | 1,4 | 1.454,00 |

106/01-003

Supa Lock™ gevindadapter
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | BSP gevind " | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|-----------------|------------------------|-------------------|
| 106-003-01-32464 | 143344032 | 32 | 1 1/4" | 1,3 | 320,00 |
| 106-004-01-32464 | 143344034 | 32 | 1 1/2" | 1,3 | 335,00 |
| 106-005-01-32464 | 143344035 | 32 | 2" | 1,3 | 400,00 |

Adaptér/přechodka na závitový výstup, litina obj.č. 5.30.1 série 106/01

**106/02-003**

Supa Lock™ gevindadapter
Messing
EPDM drikkevandsgodkendt



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | BSP gevind " | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------|-----------|----------|-----------------|------------------------|-------------------|
| 106-002-02-324 | 143345032 | 32 | 1" | 0,7 | 914,00 |
| 106-003-02-324 | 143345033 | 32 | 1 1/4" | 0,7 | 933,00 |
| 106-004-02-324 | 143345034 | 32 | 1 1/2" | 0,8 | 961,00 |
| 106-005-02-324 | 143345035 | 32 | 2" | 1,0 | 1.313,00 |

106/00-003

Supa Lock™ blændprop
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|------------------------|-------------------|
| 106-000-00-32464 | 143346032 | 32 | 0,8 | 232,00 |

106/03-003

AVK Supa Lock™
transitionskobling med Supa
Lock™ mufteende/udvendigt
gevind
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | BSP gevind " | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|-----------------|------------------------|-------------------|
| 106-013-03-32464 | 143349010 | 32 | 1 1/4" | 0,8 | 320,00 |
| 106-014-03-32464 | 143349011 | 32 | 1 1/2" | 1,0 | 335,00 |
| 106-015-03-32464 | 143349012 | 32 | 2" | 1,2 | 400,00 |

106/02-006

Supa Lock™ sensorfitting
Messing
EPDM drikkevandsgodkendt



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | BSP gevind " | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------|--------|----------|-----------------|------------------------|-------------------|
| 106-901-02-324 | | 32 | 1/4"X1/2" | 0,6 | 915,00 |

970/5003-001

Boresæt til anbringning under
tryk
Borehoved til PE-, PVC- og
støbejernsrør



| AVK nr. | WVS nr | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-----------|------------------------|----------------------|
| 970-5003-002-00001 | 143349800 | 8,1 | Pris på forespørgsel |

107/PARTS-001

Supa Lock™
sikkerhedsklemme



| AVK nr. | WVS nr | Bruttopris DKK |
|------------|-----------|-------------------|
| 107-040-03 | 143349900 | 10,00 |

O-ring

Til Supa Lock™ ventiler og
fittings
EPDM
Ø38x7

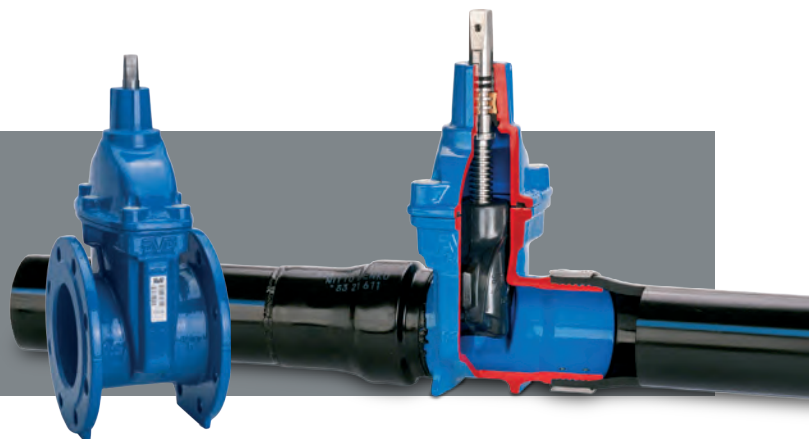


| AVK nr. | WVS nr | Bruttopris DKK |
|-------------|-----------|-------------------|
| 96100005658 | 144839038 | 26,00 |



SKYDEVENTILER

AVK-ventiler overholder de højeste standarder og har internationale drikkevandsgodkendelser for coating, gummi- og messingmaterialer samt af selve ventilen.



Vores ventiler er et bæredygtigt valg på grund af deres driftssikkerhed og lange holdbarhed og er især karakteriseret ved det unikke skyderdesign:

- Den faste messing skydermøtrik forhindrer korrosion
- AVK's skydergummi har en fremragende binding og evne til at genvinde sin form,

minimal dannelse af biofilm og en høj modstandsdygtighed over for kemikalier til vandbehandling

- Fuldvulkaniserede skydersko sikrer stabil funktion og maksimal korrosionsbeskyttelse

svejsparametre anvendes og de samme godkendelser gælder for hele rørsystemet inkl. ventilerne – elt op til Ø630 mm. Samlingen er ligeså stærk som selve røret, og de lange rørender giver endda mulighed for en ekstra svejsning.

AVK's skydeventiler med PE-ender er ideelle til et fuldsvejt PE-rørsystem. Vi monterer standard PE-rør på ventilerne, og derfor kan de samme

36/80-127

Skydeventil med PE-rør, PE100, PN10, SDR17 og spindelovergang
Standard PE-rør
Spindel i Rustfrit stål 1.4104 (430F)
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | D mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-----------|----------|---------|--------------|------------------------|-------------------|
| 36-075-80-2638 | 141423075 | 65 | 75 | PN10 | 12 | 6.442,00 |
| 36-090-80-26386499 | 141423090 | 80 | 90 | PN10 | 12 | 6.981,00 |
| 36-110-80-26386499 | 141423110 | 100 | 110 | PN10 | 17 | 8.180,00 |
| 36-125-80-26386499 | 141423125 | 125 | 125 | PN10 | 26 | 11.017,00 |
| 36-160-80-26386499 | 141423160 | 150 | 160 | PN10 | 36 | 15.162,00 |
| 36-180-80-26386499 | 141423180 | 150 | 180 | PN10 | 36 | 15.974,00 |
| 36-200-80-26386499 | 141423200 | 200 | 200 | PN10 | 63 | 23.414,00 |
| 36-225-80-26386499 | 141423225 | 200 | 225 | PN10 | 72 | 26.299,00 |
| 36-250-80-2638 | 141423250 | 250 | 250 | PN10 | 118 | 33.828,00 |
| 36-280-80-2638 | 141423280 | 250 | 280 | PN10 | 126 | 37.770,00 |
| 36-315-80-2638 | 141423315 | 300 | 315 | PN10 | 140 | 38.619,00 |
| 36-355-80-2638 (1) | 141423355 | 300 | 355 | PN10 | 230 | 69.688,00 |
| 36-400-80-2638 (1) | 141423400 | 400 | 400 | PN10 | 376 | 97.959,00 |
| 36-450-80-2638 | 141423450 | 400 | 450 | PN10 | 424 | 135.105,00 |
| 36-500-80-2638 | 141423500 | 400 | 500 | PN10 | 486 | 151.128,00 |
| 36-560-80-2638 (2) | 141423560 | 500 | 560 | PN10 | 958 | 284.226,00 |
| 36-630-80-2638 (2) | 141423630 | 500 | 630 | PN10 | 1063 | 307.863,00 |

(1) Afventer DVGW/SVGW godkendelse

(2) Ø rund spindel med kilenot og ISO F14 tilslutningsflange

36/79-127

Skydeventil med PE-rør, PE100, PN16, SDR11 og spindelovergang
Standard PE-rør
Spindel i Rustfrit syrefast stål 1.4404 (AISI 316L)
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | D mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-------|----------|---------|--------------|------------------------|-------------------|
| 36-075-79-263864 | | 65 | 75 | PN10 | 13 | 6.764,00 |
| 36-090-79-26386499 | | 80 | 90 | PN10 | 21 | 7.330,00 |
| 36-110-79-26386499 | | 100 | 110 | PN10 | 18 | 8.589,00 |
| 36-125-79-26386499 | | 125 | 125 | PN10 | 24 | 11.568,00 |
| 36-160-79-26386499 | | 150 | 160 | PN10 | 38 | 15.920,00 |
| 36-180-79-26386499 | | 150 | 180 | PN10 | 38 | 16.773,00 |
| 36-200-79-26386499 | | 200 | 200 | PN10 | 66 | 24.585,00 |
| 36-225-79-26386499 | | 200 | 225 | PN10 | 74 | 27.351,00 |
| 36-250-79-263864 | | 250 | 250 | PN10 | 119 | 35.181,00 |
| 36-280-79-263864 | | 250 | 280 | PN10 | 127 | 39.281,00 |
| 36-315-79-263864 | | 300 | 315 | PN10 | 190 | 40.164,00 |
| 36-355-79-263864 | | 300 | 355 | PN10 | 231 | 72.476,00 |
| 36-400-79-263864 | | 400 | 400 | PN10 | 377 | 101.877,00 |
| 36-450-79-263864 | | 400 | 450 | PN10 | 425 | 140.509,00 |
| 36-500-79-263864 | | 400 | 500 | PN10 | 487 | 157.173,00 |

Duplex stem

**36/80-137**

Skydeventil med kapperør,
PE100-RC, PN10, SDR17 og
spindelovergang



Duktiljern

EPDM drikkevandsgodkendt

Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt

Højrelukkende

| AVK nr. | WS nr | DN mm | D mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-----------|----------|---------|--------------|------------------------|-------------------|
| 36-075-80-1838 | 141425075 | 65 | 75 | PN10 | 12 | 6.579,00 |
| 36-090-80-18386499 | 141425090 | 80 | 90 | PN10 | 12 | 7.144,00 |
| 36-110-80-18386499 | 141425110 | 100 | 110 | PN10 | 17 | 8.357,00 |
| 36-125-80-18386499 | 141425125 | 125 | 125 | PN10 | 26 | 11.237,00 |
| 36-160-80-18386499 | 141425160 | 150 | 160 | PN10 | 36 | 15.434,00 |
| 36-180-80-18386499 | 141425180 | 150 | 180 | PN10 | 36 | 16.329,00 |
| 36-200-80-18386499 | 141425200 | 200 | 200 | PN10 | 63 | 23.725,00 |
| 36-225-80-18386499 | 141425225 | 200 | 225 | PN10 | 72 | 26.909,00 |
| 36-250-80-1838 | 141425250 | 250 | 250 | PN10 | 118 | 34.269,00 |
| 36-280-80-1838 | 141425280 | 250 | 280 | PN10 | 126 | 38.568,00 |
| 36-315-80-1838 | 141425315 | 300 | 315 | PN10 | 140 | 38.148,00 |
| 36-400-80-1838 | 141425400 | 400 | 400 | PN10 | 376 | 99.375,00 |

36/75-137

Skydeventil med kapperør,
PE100-RC, PN10, SDR17 og
spindelovergang



Spindel i rustfri syrefast stål,
1.4404 (AISI 316L)

Duktiljern

EPDM drikkevandsgodkendt

Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt

Højrelukkende

| AVK nr. | WS nr | DN mm | D mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-----------|----------|---------|--------------|------------------------|-------------------|
| 36-075-75-1838 | 141427075 | 65 | 75 | PN10 | 12 | 6.973,00 |
| 36-090-75-18386499 | 141427090 | 80 | 90 | PN10 | 12 | 7.520,00 |
| 36-110-75-18386499 | 141427110 | 100 | 110 | PN10 | 17 | 8.796,00 |
| 36-125-75-18386499 | 141427125 | 125 | 125 | PN10 | 26 | 11.829,00 |
| 36-160-75-18386499 | 141427160 | 150 | 160 | PN10 | 36 | 16.247,00 |
| 36-180-75-18386499 | 141427180 | 150 | 180 | PN10 | 36 | 17.188,00 |
| 36-200-75-18386499 | 141427200 | 200 | 200 | PN10 | 63 | 24.974,00 |
| 36-225-75-18386499 | 141427225 | 200 | 225 | PN10 | 72 | 28.325,00 |
| 36-250-75-1838 | 141427250 | 250 | 250 | PN10 | 118 | 36.325,00 |
| 36-280-75-1838 | | 250 | 280 | PN10 | 126 | 39.882,00 |
| 36-315-75-1838 | 141427315 | 300 | 315 | PN10 | 140 | 40.437,00 |
| 36-400-75-1838 | 141427400 | 400 | 400 | PN10 | 376 | 105.337,00 |

36/76-127

Skydeventil med PE-rør,
PE100, PN10, SDR17 og
spindelovergang



Spindel i rustfri syrefast stål,
1.4404 (AISI 316L)

Skydermøtrik i CW724R

Duktiljern

EPDM drikkevandsgodkendt

Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt

Højrelukkende

| AVK nr. | WS nr | DN mm | D mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-----------|----------|---------|--------------|------------------------|-------------------|
| 36-075-76-163864 | 141421076 | 65 | 75 | PN16 | 12 | 7.322,00 |
| 36-090-76-16386499 | 141421091 | 80 | 90 | PN16 | 21 | 7.896,00 |
| 36-110-76-16386499 | 141421111 | 100 | 110 | PN16 | 18 | 9.236,00 |
| 36-125-76-16386499 | 141421130 | 125 | 125 | PN16 | 26 | 12.420,00 |
| 36-160-76-16386499 | 141421161 | 150 | 160 | PN16 | 38 | 17.059,00 |
| 36-200-76-16386499 | 141421201 | 200 | 200 | PN16 | 66 | 26.223,00 |
| 36-250-76-16386499 | 141421251 | 250 | 250 | PN16 | 115 | 29.741,00 |
| 36-280-76-16386499 | 141421281 | 250 | 280 | PN16 | 122 | 38.141,00 |
| 36-315-76-16386487 | 141421316 | 300 | 315 | PN16 | 177 | 41.876,00 |
| 36-355-76-16386487 | 141421356 | 300 | 355 | PN16 | 213 | 42.459,00 |
| 36-400-76-163864 | 141421401 | 400 | 400 | PN16 | 376 | 110.604,00 |

38/80-127

Skydeventil med flange/PE-
ende og spindelovergang



Duktiljern

EPDM drikkevandsgodkendt

Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt

Højrelukkende

| AVK nr. | WS nr | DN mm | D mm | Flange- boring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-----------|----------|---------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 38-063-80-2638 | 141426063 | 50 | 63 | PN10/16 | 6,8 | 4.885,00 |
| 38-075-80-2638 | 141426075 | 65 | 75 | PN10/16 | 12 | 6.321,00 |
| 38-090-80-26386499 | 141426090 | 80 | 90 | PN10/16 | 13 | 6.991,00 |
| 38-110-80-26386499 | 141426110 | 100 | 110 | PN10/16 | 17 | 7.426,00 |
| 38-125-80-2638 | 141426125 | 125 | 125 | PN10/16 | 39 | 9.194,00 |
| 38-160-80-26386499 | 141426160 | 150 | 160 | PN10/16 | 35 | 13.484,00 |
| 38-180-80-2638 | 141426180 | 150 | 180 | PN10/16 | 52 | 15.593,00 |
| 38-225-80-26386499 | 141426225 | 200 | 225 | PN10 | 63 | 20.821,00 |

638/00-127

Skydeventil med Supa
Maxi™-/PE-ende og
spindelovergang, SDR17



Duktiljern

EPDM drikkevandsgodkendt

Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt

Højrelukkende

| AVK nr. | WS nr | DN mm | D mm | PN klasse | Tolerance SR1 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------------|-----------|----------|---------|--------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 638-090-00-866426099 | 141457090 | 80 | 90 | PN10 | 82-106 | 14 | 8.348,00 |
| 638-110-00-866426099 | 141457110 | 100 | 110 | PN10 | 104-133 | 20 | 9.797,00 |
| 638-125-00-866426099 | 141457125 | 125 | 125 | PN10 | 104-133 | 24 | 13.419,00 |
| 638-160-00-866426099 | 141457160 | 150 | 160 | PN10 | 159-188 | 37 | 18.341,00 |
| 638-200-00-866426099 | 141457200 | 200 | 200 | PN10 | 193-227 | 68 | 27.881,00 |
| 638-250-00-8664260 | 141457250 | 250 | 250 | PN10 | 266-301 | 118 | 39.264,00 |
| 638-315-00-8664260 | 141457315 | 300 | 315 | PN10 | 314-356 | 173 | 43.857,00 |

**636/00-008**

Supa Maxi™ skydeventil med universale trækfaste koblinger og spindelovergang
 Duktiljærn
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | PN klasse | Tolerance SR1 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|-------------------|-----------|----------|--------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 636-080-00-840064 | 141456080 | 80 | PN16 | 82-106 | 15 | 9.714,00 |
| 636-100-00-840064 | 141456100 | 100 | PN16 | 104-133 | 19 | 11.414,00 |
| 636-125-00-840064 | 141456125 | 125 | PN16 | 132-159 | 23 | 15.823,00 |
| 636-150-00-840064 | 141456150 | 150 | PN16 | 159-188 | 31 | 20.707,00 |
| 636-200-00-840064 | 141456200 | 200 | PN16 | 193-227 | 52 | 32.347,00 |
| 636-205-00-840064 | 141456205 | 200 | PN16 | 224-257 | 58 | 35.169,00 |
| 636-250-00-840064 | 141456250 | 250 | PN16 | 266-301 | 92 | 44.697,00 |
| 636-300-00-840064 | 141456300 | 300 | PN16 | 314-356 | 129 | 50.155,00 |

06/30-0038

Flangeventil med spindelovergang
 Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 14
 Duktiljærn
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flange- boring | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|-------------------|-----------|----------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 06-040-30-8146499 | 141408040 | 40 | PN10/16 | 7,8 | 2.359,00 |
| 06-050-30-8146499 | 141408050 | 50 | PN10/16 | 9,0 | 2.564,00 |
| 06-065-30-8146499 | 141408065 | 65 | PN10/16 | 11 | 3.128,00 |
| 06-080-30-8146499 | 141408080 | 80 | PN10/16 | 14 | 3.722,00 |
| 06-100-30-8146499 | 141408100 | 100 | PN10/16 | 17 | 4.499,00 |
| 06-125-30-8146499 | 141408125 | 125 | PN10/16 | 22 | 5.696,00 |
| 06-150-30-8146499 | 141408150 | 150 | PN10/16 | 31 | 7.634,00 |
| 06-200-30-8046499 | 141408200 | 200 | PN10 | 48 | 11.790,00 |
| 06-200-30-814 | | 200 | PN16 | 65 | 11.790,00 |
| 06-250-30-8046499 | 141408250 | 250 | PN10 | 79 | 19.896,00 |
| 06-250-30-8146499 | | 250 | PN16 | 79 | 19.896,00 |
| 06-300-30-8046487 | 141408300 | 300 | PN10 | 127 | 30.595,00 |
| 06-300-30-8146487 | | 300 | PN16 | 127 | 30.595,00 |
| 06-350-30-804 | 141408350 | 350 | PN10 | 220 | 62.423,00 |
| 06-350-30-814 | | 350 | PN16 | 220 | 62.423,00 |
| 06-400-30-804 | 141408400 | 400 | PN10 | 240 | 73.450,00 |
| 06-400-30-814 | | 400 | PN16 | 240 | 73.450,00 |

06/30-0035

Flangeventil
 Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 14
 Duktiljærn
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flange- boring | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|------------------------------|-----------|----------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 06-450-30-006 ⁽¹⁾ | 141408450 | 450 | PN10 | 487 | 86.234,00 |
| 06-450-30-016 ⁽¹⁾ | | 450 | PN16 | 487 | 86.234,00 |
| 06-500-30-006 ⁽¹⁾ | 141408500 | 500 | PN10 | 559 | 113.854,00 |
| 06-500-30-016 ⁽¹⁾ | | 500 | PN16 | 559 | 113.854,00 |
| 06-600-30-006 ⁽¹⁾ | 141408600 | 600 | PN10 | 762 | 136.713,00 |
| 06-600-30-016 ⁽¹⁾ | | 600 | PN16 | 762 | 136.713,00 |

⁽¹⁾ Med F14 topflange. Ø rund spindel med kilenot**06/30-029**

Flangeventil
 Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 serie 1 4 / DIN 3202 - F4
 Duktiljærn
 EPDM skydergummi
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flange- boring | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|---------------------|-------|----------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 06-700-30-00464 | | 700 | PN10 | 1403 | 571.301,00 |
| 06-700-30-01464 | | 700 | PN16 | 1447 | 571.301,00 |
| 06-800-30-00464 | | 800 | PN10 | 1467 | 571.301,00 |
| 06-800-30-01464 | | 800 | PN16 | 1543 | 571.301,00 |
| 06-900-30-00464 | | 900 | PN10 | 3098 | 754.376,00 |
| 06-900-30-01464 | | 900 | PN16 | 3131 | 754.376,00 |
| 06-1000-30-09043164 | | 1000 | PN10 | 3141 | 790.730,00 |
| 06-1000-30-09143164 | | 1000 | PN16 | 3203 | 790.730,00 |

126/99-001

By-pass skydeventil til store dimensioner af AVK serie 06 flangeventiler
 Duktiljærn
 EPDM gummi
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | PN klasse | Flange- boring | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|---------------------|-------|----------|--------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 126-1000-99-1039464 | | 80 | PN16 | NONE | 16 | 5.738,00 |

**06/34-0038**

Flangeventil med spindelovergang
Spindel i rustfri syrefast stål, 1.4404 (AISI 316L)
Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Flange- boring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 06-040-34-8146499 | 141407040 | 40 | PN10/16 | 7,8 | 2.483,00 |
| 06-050-34-8146499 | 141407050 | 50 | PN10/16 | 9,0 | 2.699,00 |
| 06-065-34-8146499 | 141407065 | 65 | PN10/16 | 11 | 3.293,00 |
| 06-080-34-8146499 | 141407080 | 80 | PN10/16 | 14 | 3.919,00 |
| 06-100-34-8146499 | 141407100 | 100 | PN10/16 | 17 | 4.736,00 |
| 06-125-34-8146499 | 141407125 | 125 | PN10/16 | 22 | 5.996,00 |
| 06-150-34-8146499 | 141407150 | 150 | PN10/16 | 31 | 8.036,00 |
| 06-200-34-8046499 | 141407200 | 200 | PN10 | 48 | 12.410,00 |
| 06-200-34-8146499 | 141407201 | 200 | PN16 | 48 | 12.410,00 |
| 06-250-34-8046499 | 141407250 | 250 | PN10 | 79 | 20.944,00 |
| 06-250-34-8146499 | 141407251 | 250 | PN16 | 79 | 20.944,00 |
| 06-300-34-8046487 | 141407300 | 300 | PN10 | 127 | 32.124,00 |
| 06-300-34-8146487 | 141407301 | 300 | PN16 | 127 | 32.124,00 |
| 06-350-34-804 | 141407350 | 350 | PN10 | 220 | 65.544,00 |
| 06-350-34-814 | 141407351 | 350 | PN16 | 220 | 65.544,00 |
| 06-400-34-804 | | 400 | PN10 | 240 | 75.000,00 |
| 06-400-34-814 | | 400 | PN16 | 240 | 75.000,00 |

06/34-0035

Flangeventil
Spindel i rustfri syrefast stål, 1.4404 (AISI 316L)
Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Flange- boring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------------------|--------|----------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 06-450-34-006 ⁽¹⁾ | | 450 | PN10 | 487 | 90.545,00 |
| 06-450-34-016 ⁽¹⁾ | | 450 | PN16 | 487 | 90.545,00 |
| 06-500-34-006 ⁽¹⁾ | | 500 | PN10 | 559 | 119.547,00 |
| 06-500-34-016 ⁽¹⁾ | | 500 | PN16 | 519 | 119.547,00 |
| 06-600-34-006 ⁽¹⁾ | | 600 | PN10 | 762 | 143.549,00 |
| 06-600-34-016 ⁽¹⁾ | | 600 | PN16 | 762 | 143.549,00 |

⁽¹⁾ Med F14 topflange. Ø rund spindel med kilenot**06/34-006**

Flangeventil
Spindel i rustfri syrefast stål, 1.4404 (AISI 316L)
Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 serie 1 4 / DIN 3202 - F4
Duktiljern
EPDM skyderygummi
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Flange- boring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------------|--------|----------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 06-700-34-00464 | | 700 | PN10 | 1403 | 599.866,00 |
| 06-700-34-01464 | | 700 | PN16 | 1447 | 599.866,00 |
| 06-800-34-00464 | | 800 | PN10 | 1467 | 599.866,00 |
| 06-800-34-01464 | | 800 | PN16 | 1543 | 599.866,00 |
| 06-900-34-00464 | | 900 | PN10 | 3098 | 792.095,00 |
| 06-900-34-01464 | | 900 | PN16 | 3345 | 792.095,00 |
| 06-1000-34-09042164001 | | 1000 | PN10 | 3151 | 830.267,00 |
| 06-1000-34-09142164001 | | 1000 | PN16 | 3403 | 830.267,00 |

06/35-003

Flangeventil med positionsindikator
Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Flange- boring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|----------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 06-050-35-016 | 141402050 | 50 | PN10/16 | 13 | 3.243,00 |
| 06-065-35-016 | 141402065 | 65 | PN10/16 | 16 | 3.956,00 |
| 06-080-35-016 | 141402080 | 80 | PN10/16 | 20 | 4.706,00 |
| 06-100-35-016 | 141402100 | 100 | PN10/16 | 27 | 5.692,00 |
| 06-125-35-016 | 141402125 | 125 | PN10/16 | 36 | 6.754,00 |
| 06-150-35-016 | 141402150 | 150 | PN10/16 | 51 | 9.502,00 |
| 06-200-35-006 | 141402200 | 200 | PN10 | 71 | 14.918,00 |
| 06-250-35-006 | 141402250 | 250 | PN10 | 102 | 23.173,00 |
| 06-300-35-006 | 141402300 | 300 | PN10 | 110 | 34.154,00 |

**02/60-0038**

Flangeventil med spindelovergang
Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 15
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flange- boring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 02-050-60-814649 | 141417050 | 50 | PN10/16 | 12 | 2.736,00 |
| 02-065-60-814649 | 141417065 | 65 | PN10/16 | 15 | 3.166,00 |
| 02-080-60-814649 | 141417080 | 80 | PN10/16 | 19 | 3.959,00 |
| 02-100-60-814649 | 141417100 | 100 | PN10/16 | 25 | 4.755,00 |
| 02-125-60-814649 | 141417125 | 125 | PN10/16 | 33 | 7.715,00 |
| 02-150-60-814649 | 141417150 | 150 | PN10/16 | 49 | 7.991,00 |
| 02-200-60-804649 | 141417200 | 200 | PN10/16 | 70 | 13.923,00 |
| 02-250-60-814649 | 141417250 | 250 | PN16 | 88 | 22.080,00 |
| 02-300-60-80 | 141417300 | 300 | PN10 | 160 | 31.697,00 |
| 02-350-60-806 (1) | 141417350 | 350 | PN10 | 320 | 65.549,00 |
| 02-400-60-806 | 141417400 | 400 | PN10 | 342 | 81.712,00 |
| 02-450-60-806 (2) | 141417450 | 450 | PN10 | 360 | 82.927,00 |
| 02-500-60-806 (2) | 141417500 | 500 | PN10 | 417 | 83.296,00 |

(1) Ventilen har en forøget boring (400 mm)

(2) Ventilen har en reduceret boring (400 mm)

15/42-0035

Flangeventil forberedt for aktuator
Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901
Højrelukkende



| AVK nr. | VVS nr | DN mm | Flange- boring | ISO Flange | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-----------|----------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| 15-040-40-016 | 141419011 | 40 | PN10/16 | F10 | 13 | 6.312,00 |
| 15-050-40-016 | 141419012 | 50 | PN10/16 | F10 | 14 | 6.645,00 |
| 15-065-42-016 | 141419013 | 65 | PN10/16 | F10 | 17 | 7.578,00 |
| 15-080-42-01464099 | 141419014 | 80 | PN10/16 | F10 | 15 | 8.642,00 |
| 15-100-42-01464099 | 141419016 | 100 | PN10/16 | F10 | 18 | 9.892,00 |
| 15-125-42-01464099 | 141419017 | 125 | PN10/16 | F10 | 22 | 11.963,00 |
| 15-150-42-01464099 | 141419018 | 150 | PN10/16 | F10 | 31 | 14.783,00 |
| 15-200-42-00464099 | 141419020 | 200 | PN10 | F10 | 49 | 21.533,00 |
| 15-250-42-006 | 141419022 | 250 | PN10 | F14 | 113 | 34.214,00 |
| 15-300-42-006 | 141419023 | 300 | PN10 | F14 | 160 | 51.162,00 |
| 15-350-40-006 | 141419024 | 350 | PN10 | F14 | 223 | 89.268,00 |
| 15-400-40-006 | 141419025 | 400 | PN10 | F14 | 243 | 111.673,00 |

Alternativ:
Elektrisk aktuator
Spindel i rustfri syrefast stål, 1.4404 (AISI 316L)
Lang byggelængde

752/30-001

AUMA aktuator



| AVK nr. | VVS nr | DN/DN | AUMA type nr. SA | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------------------|--------|-----------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 752-30-01-7100300 (1) | | 40 - 150 | 7,6 | 22 | 24.349,00 |
| 752-30-03-7100300 (1) | | 200 | 10,2 | 28 | 32.284,00 |
| 752-30-05-5100300 (1) | | 250 - 300 | 14,2 | 59 | 47.067,00 |
| 752-30-06-5100300 (1) | | 350 - 600 | 14,6 | 54 | 53.282,00 |

(1) Til serie 15

01/70-018

Supa Plus™ skydeventil med trækfaste koblinger til PE- og uPVC-rør og spindelovergang
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 01-050-70-814 | 141451050 | 40 | 50 | PN16 | 11 | 3.248,00 |
| 01-063-70-814 | 141451063 | 50 | 63 | PN16 | 12 | 3.454,00 |
| 01-075-70-814 | 141451075 | 65 | 75 | PN16 | 13 | 4.189,00 |
| 01-090-70-8146499 | 141451090 | 80 | 90 | PN16 | 15 | 4.664,00 |
| 01-110-70-8146499 | 141451110 | 100 | 110 | PN16 | 19 | 5.384,00 |
| 01-125-70-8146499 | 141451125 | 125 | 125 | PN16 | 24 | 6.276,00 |
| 01-140-70-8146499 | 141451140 | 125 | 140 | PN16 | 26 | 7.855,00 |
| 01-160-70-8146499 | 141451160 | 150 | 160 | PN16 | 33 | 9.232,00 |
| 01-180-70-8146499 | 141451180 | 150 | 180 | PN16 | 36 | 10.449,00 |
| 01-200-70-8146499 | 141451200 | 200 | 200 | PN16 | 53 | 13.988,00 |
| 01-225-70-8146499 | 141451225 | 225 | 225 | PN16 | 61 | 14.783,00 |
| 01-250-70-814 | 141451250 | 250 | 250 | PN16 | 103 | 27.623,00 |
| 01-280-70-814 | 141451280 | 250 | 280 | PN16 | 106 | 28.680,00 |
| 01-315-70-814 | 141451315 | 300 | 315 | PN16 | 143 | 34.120,00 |

Se side 57 for koblinger og adaptere

AVK anbefaler støttebøsning ved anvendelse på PE-rør

**01/80-038**

Muffeventil til PVC-rør monteret med "Euro" gummipakninger og spindelovergang
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 01-050-80-814 | 141010050 | 40 | 50 | PN16 | 7,0 | 3.168,00 |
| 01-063-80-814 | 141010063 | 50 | 63 | PN16 | 8,0 | 3.215,00 |
| 01-075-80-814 | 141010075 | 65 | 75 | PN16 | 9,0 | 3.722,00 |
| 01-090-80-8146499 | 141010090 | 80 | 90 | PN16 | 12 | 4.345,00 |
| 01-110-80-8146499 | 141010110 | 100 | 110 | PN16 | 15 | 4.961,00 |
| 01-125-80-8146499 | 141010125 | 125 | 125 | PN16 | 19 | 7.736,00 |
| 01-160-80-8146499 | 141010160 | 150 | 160 | PN16 | 29 | 8.769,00 |
| 01-200-80-8146499 | 141010200 | 200 | 200 | PN16 | 47 | 13.057,00 |
| 01-225-80-8146499 | 141010225 | 200 | 225 | PN16 | 50 | 14.394,00 |
| 01-250-80-814 | 141010250 | 250 | 250 | PN16 | 80 | 23.241,00 |
| 01-280-80-814 | 141010280 | 250 | 280 | PN16 | 95 | 26.308,00 |
| 01-315-80-814 | 141010315 | 300 | 315 | PN16 | 123 | 32.604,00 |
| 01-400-80-814 | 141010400 | 400 | 400 | PN16 | 246 | 71.359,00 |

32/40-018

Skydeventil med lange spidsender til støbejernsrør iht. ISO 2531 klasse 18 og spindelovergang
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | D mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|----------|---------|--------------|------------------------|-------------------|
| 32-080-40-814 | 141440098 | 80 | 98 | PN16 | 16 | 3.913,00 |
| 32-100-40-814 | 141440118 | 100 | 118 | PN16 | 24 | 4.306,00 |
| 32-150-40-814 | 141440170 | 150 | 170 | PN16 | 45 | 7.507,00 |
| 32-200-40-814 | 141440222 | 200 | 222 | PN16 | 76 | 13.873,00 |
| 32-250-40-814 | 141440274 | 250 | 274 | PN16 | 121 | 22.902,00 |
| 32-300-40-814 | 141440325 | 300 | 326 | PN16 | 186 | 32.261,00 |

12/51-008

Reparationsventil med flange/spidsende og spindelovergang
 Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 15
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | D mm | Flange- boring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|----------|---------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 12-050-51-817 | 141428050 | 50 | 66 | PN10/16 | 12 | 4.332,00 |
| 12-065-51-817 | 141428065 | 65 | 82 | PN10/16 | 17 | 5.914,00 |
| 12-080-51-817 | 141428080 | 80 | 98 | PN10/16 | 21 | 6.028,00 |
| 12-100-51-817 | 141428100 | 100 | 118 | PN10/16 | 27 | 7.054,00 |
| 12-125-51-817 | 141428125 | 125 | 144 | PN10/16 | 37 | 8.589,00 |
| 12-150-51-817 | 141428150 | 150 | 170 | PN10/16 | 53 | 11.077,00 |
| 12-200-51-817 | 14148200 | 200 | 222 | PN16 | 77 | 17.187,00 |
| 12-250-51-817 | 141428250 | 250 | 274 | PN16 | 120 | 22.811,00 |
| 12-300-51-817 | 141428300 | 300 | 326 | PN16 | 174 | 32.369,00 |

18/70-005

Kombikryds 4-vejs med flanger
 DN100 centerudtag med blindflange
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flange- boring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------------|-----------|----------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 18-100-70-0140021099 | 143239100 | 100 | PN10/16 | 82 | 31.121,00 |
| 18-150-70-0140021099 | 143239150 | 150 | PN10/16 | 135 | 49.302,00 |
| 18-200-70-0040021099 | 143239200 | 200 | PN10 | 218 | 83.405,00 |
| 18-200-70-0140021099 | 143239201 | 200 | PN16 | 218 | 83.405,00 |
| 18-250-70-00600210 | 143239250 | 250 | PN10 | 520 | 108.810,00 |
| 18-250-70-01600210 | 143239251 | 250 | PN16 | 520 | 108.810,00 |
| 18-300-70-00600210 | 143239300 | 300 | PN10 | 690 | 128.264,00 |
| 18-300-70-01600210 | 143239301 | 300 | PN16 | 690 | 128.264,00 |

18/80-005

Kombikryds 3-vejs med flanger
 DN100 centerudtag med blindflange
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flange- boring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------------|-----------|----------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 18-100-80-0140021099 | 143238100 | 100 | PN10/16 | 68 | 30.216,00 |
| 18-150-80-0140021099 | 143238150 | 150 | PN10/16 | 110 | 45.875,00 |
| 18-200-80-0040021099 | 143238200 | 200 | PN10 | 177 | 76.490,00 |
| 18-200-80-0140021099 | 143238201 | 200 | PN16 | 177 | 77.247,00 |
| 18-250-80-00600210 | 143238250 | 250 | PN10 | 450 | 94.908,00 |
| 18-250-80-01600210 | 143238251 | 250 | PN16 | 450 | 94.908,00 |
| 18-300-80-00600210 | 143238300 | 300 | PN10 | 620 | 111.795,00 |
| 18-300-80-01600210 | 143238301 | 300 | PN16 | 620 | 111.795,00 |



PREMIUM 100 SKYDEVENTILER – FREMSTILLET TIL AT HOLDE ET ÅRHUNDREDE!

Vi introducerer et nyt sortiment af ventiler fremstillet af de bedste materialer, der sikrer maksimal levetid og sikkerhed. De er designet til at modstå min. 10 X krav til åbne/lukkecyklus iht. EN 1074-1 svarende til min. 25.000 under normale flow- og trykforhold.

Egenskaber

- Spindel af duplex rustfrit stål w.1.4362
- Kamring og skydermøtrik af ECO BRASS
- AVK's egne gummikomponenter
- Udvendig PUR coating, og 300 µm ind- og udvendig expoycoating
- AVK skydeventil-design i henhold til globale standarder og lokale krav
- Fuld sporbarhed af ventil og hovedkomponenter
- 25 års garanti



PREMIUM 100

Ideel til installation på steder, hvor udgravning ikke er en reel mulighed, og hvor lang levetid og maksimal sikkerhed er afgørende, som fx:

- Trafikerede veje
- Offentlige pladser og turistattraktioner
- Kystområder
- Lokationer med olie- og gasforurening

Expect... **AVR**

06/52-010

Flangeventil
Byggelængde iht. EN 558
tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | L mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|--------------------------|-------|----------|--------------|---------|------------------------|-------------------|
| 06-040-52-0148699021 | | 40 | PN10/16 | 140 | 7,7 | 2.972,00 |
| 06-050-52-0148699021 | | 50 | PN10/16 | 150 | 8,5 | 3.231,00 |
| 06-065-52-0148699021 | | 65 | PN10/16 | 170 | 11 | 3.942,00 |
| 06-080-52-0148699021 | | 80 | PN10/16 | 180 | 14 | 4.690,00 |
| 06-100-52-0148699021 | | 100 | PN10/16 | 190 | 17 | 5.668,00 |
| 06-125-52-0148699021 | | 125 | PN10/16 | 200 | 22 | 7.177,00 |
| 06-150-52-0148699021 | | 150 | PN10/16 | 210 | 31 | 9.619,00 |
| 06-200-52-0048699021 | | 200 | PN10 | 230 | 48 | 14.855,00 |
| 06-200-52-0148699021 | | 200 | PN16 | 230 | 48 | 14.855,00 |
| 06-250-52-0048699021 | | 250 | PN10 | 250 | 78 | 25.070,00 |
| 06-250-52-0148699021 | | 250 | PN16 | 250 | 78 | 25.070,00 |
| 06-300-52-0048687021 | | 300 | PN10 | 270 | 149 | 38.550,00 |
| 06-300-52-0148687021 | | 300 | PN16 | 270 | 149 | 38.550,00 |
| 06-350-52-0048600023 | | 350 | PN10 | 290 | 220 | 78.653,00 |
| 06-350-52-0148600023 | | 350 | PN16 | 290 | 220 | 78.653,00 |
| 06-400-52-0048600023 | | 400 | PN10 | 310 | 240 | 98.057,00 |
| 06-400-52-0148600023 | | 400 | PN16 | 310 | 240 | 98.057,00 |
| 06-450-52-0048600023 (1) | | 450 | PN10 | 330 | 487 | 108.654,00 |
| 06-450-52-0148600023 (1) | | 450 | PN16 | 330 | 487 | 108.654,00 |
| 06-500-52-0048600023 (1) | | 500 | PN10 | 350 | 559 | 143.456,00 |
| 06-500-52-0148600023 (1) | | 500 | PN16 | 350 | 559 | 143.456,00 |
| 06-600-52-0048600023 (1) | | 600 | PN10 | 350 | 762 | 172.258,00 |
| 06-600-52-0148600023 (1) | | 600 | PN16 | 350 | 762 | 172.258,00 |

(1) Med F14 topflange. Ø rund spindel med kilenot

**36/52-137**

Skydeventil med kapperør og
spindelovergang
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | VVS nr | DN mm | D mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|--------|----------|---------|--------------|------------------------|-------------------|
| 36-075-52-181086 | | 65 | 75 | PN10 | 12 | 8.290,00 |
| 36-090-52-18108699 | | 80 | 90 | PN10 | 12 | 9.002,00 |
| 36-110-52-18108699 | | 100 | 110 | PN10 | 17 | 10.529,00 |
| 36-125-52-18108699 | | 125 | 125 | PN10 | 26 | 14.159,00 |
| 36-160-52-18108699 | | 150 | 160 | PN10 | 36 | 19.447,00 |
| 36-180-52-18108699 | | 150 | 180 | PN10 | 36 | 20.574,00 |
| 36-200-52-18108699 | | 200 | 200 | PN10 | 63 | 29.893,00 |
| 36-225-52-18108699 | | 200 | 225 | PN10 | 72 | 33.905,00 |
| 36-250-52-181086 | | 250 | 225 | PN10 | 118 | 43.179,00 |
| 36-280-52-181086 | | 250 | 280 | PN10 | 126 | 48.596,00 |
| 36-315-52-181086 | | 300 | 315 | PN10 | 140 | 48.066,00 |
| 36-355-52-181086 | | 300 | 355 | PN10 | 230 | 92.836,00 |
| 36-400-52-181086 | | 400 | 400 | PN10 | 376 | 125.212,00 |

36/5X-126

Stikledningsventil med
sort/blå PE100-rør
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | VVS nr | DN mm | D mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|--------|----------|---------|--------------|------------------------|-------------------|
| 36-050-52-261086 | | 40 | 50 | PN10 | 5,6 | 4.858,00 |
| 36-063-52-261086 | | 50 | 63 | PN10 | 6,8 | 4.552,00 |



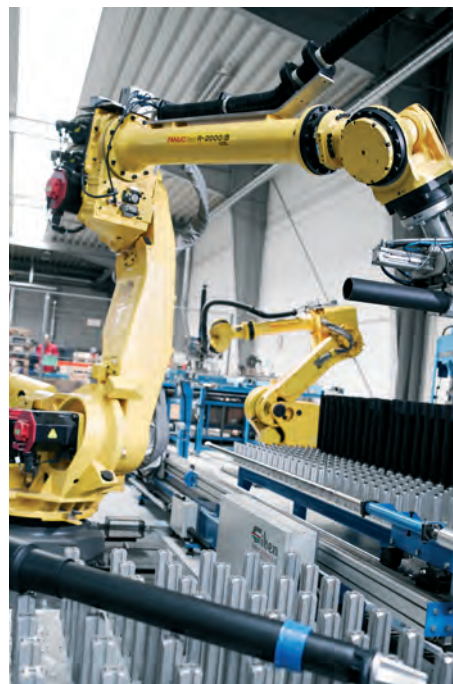
GARNITURER

AVK garniturer er lavet af korrosionsbestandige materialer, og som sidste step i den automatiserede proces bliver de testet med op til 675 Nm for at sikre lang holdbarhed.

Vores garniturer er designet med fokus på brugervenlighed med egenskaber, som sikrer, at de er lette at montere og betjene. Det er også meget let at justere længden efter behov, da garniturer med fast længde kan afkortes ved hjælp af en nedstryger, og teleskopiske garniturer fastholdes i ønsket position ved hjælp af den indbyggede låsefjeder.

Nyhed:

De teleskopiske garniturer kan fra forsommeren 2022 leveres med brudzone, som forhindrer beskadigelse af ventil og garniturbund i tilfælde af, at der benyttes et alt for højt tilspændingsmoment. Brudmøtrikken kan let udskiftes, og i mellemtiden kan garnituret stadig betjenes ved hjælp af en #20 topnøgle.



04/09-001

Garniture til skydeventiler
Teleskopisk
Universal
Varmgalvaniseret
Bund og top i rustfrit stål
L8 = Faktisk længde
F3 = Betjeningsfirkant
Bundadapter 25 mm
Polyethylen (PE)



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | L8 mm | F3 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------------------|-----------|----------|-------------|----------|------------------------|-------------------|
| 04-315-4-0002 ⁽¹⁾ | 145127397 | 40 - 400 | 450 - 700 | 23 - 32 | 2,6 | 1.212,00 |
| 04-315-4-0502 ⁽¹⁾ | 145127398 | 40 - 400 | 650 - 1100 | 23 - 32 | 3,4 | 1.354,00 |
| 04-315-4-1002 ⁽¹⁾ | 145127399 | 40 - 400 | 1050 - 1750 | 23 - 32 | 4,5 | 1.839,00 |
| 04-315-4-1202 ⁽¹⁾ | 145127400 | 40 - 400 | 1400 - 2350 | 23 - 32 | 5,6 | 2.282,00 |
| 04-315-4-1502 ⁽¹⁾ | 145127400 | 40 - 400 | 1700 - 2900 | 23 - 32 | 7,6 | 2.540,00 |

⁽¹⁾ Varmgalvaniseret stål

04/F-016

Garniture til skydeventiler
Teleskopisk
Varmgalvaniseret
Bund og top i rustfrit stål
L8 = Faktisk længde
F3 = Betjeningsfirkant
Polyethylen (PE)



| AVK nr. | WS nr | DN mm | L8 mm | F3 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------------|-----------|----------|-------------|----------|------------------------|-------------------|
| 04-830-4-000202 | 145124595 | 450-600 | 450 - 650 | 23 - 32 | 4,8 | 1.560,00 |
| 04-830-4-050202 | 145124596 | 450-600 | 600 - 950 | 23 - 32 | 5,4 | 2.113,00 |
| 04-830-4-100202 | 145124597 | 450-600 | 900 - 1550 | 23 - 32 | 6,6 | 2.423,00 |
| 04-830-4-120202 | 145124598 | 450-600 | 1500 - 2750 | 23 - 32 | 9,1 | 2.859,00 |
| 04-830-4-150202 | 145124599 | 450-600 | 1700 - 2900 | 23 - 32 | 9,5 | 3.457,00 |
| 04-830-4-220202 | 145124600 | 450-600 | 2700 - 5150 | 23 - 32 | 14 | 3.827,00 |

Se jorddækningskema
på side 101



04/D-01

Spindelovergang til skydeventiler
F1 = Spindel firkant på ventil
F2 = Bundadapter på garniture
Duktiljern



Passer til "nyt" universal teleskopisk garniture
NB. Passer ligeledes til andre fabrikater

| AVK nr. | WS nr | DN/DN | F1 mm | F2 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|-----------|----------|----------|------------------------|-------------------|
| 04-040-46-000 | 145131050 | 40 - 50 | 17 | 25 | 0,8 | 150,00 |
| 04-063-46-000 | 145131080 | 65 - 80 | 20 | 25 | 0,8 | 150,00 |
| 04-080-46-000 | 145131150 | 100 - 150 | 23 | 25 | 0,8 | 150,00 |

04/DD-02

Spindelovergang til skydeventiler
F1 = Spindel firkant på ventil
F2 = Bundadapter på garniture
Gråjern



Passer til "nyt" universal teleskopisk garniture
NB. Passer ligeledes til andre fabrikater

| AVK nr. | WS nr | DN/DN | F1 mm | F2 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|---------|----------|----------|------------------------|-------------------|
| 04-225-06-003 | 145131200 | 200-200 | 46 | 26 | 0,9 | 150,00 |
| 04-315-06-003 | 145131300 | 250-300 | 47 | 26 | 1,0 | 150,00 |
| 04-400-06-003 | 145131400 | 350-400 | 50 | 26 | 1,0 | 150,00 |

04/22-001

Spindelskånere for ventiler og garniturer
Duktiljern
AVK coating standard



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | F mm | F1 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|-----------|---------|----------|------------------------|-------------------|
| 04-000-10-00 (1) | | 40 - 50 | 23-32 | 14 | 1,1 | 147,00 |
| 04-000-11-00 (1) | | 65 - 80 | 23-32 | 17 | 1,1 | 147,00 |
| 04-000-12-00 (1) | | 100 - 150 | 23-32 | 19 | 1,2 | 147,00 |
| 04-000-13-00 (1) | | 200 - 200 | 23-32 | 24 | 1,8 | 147,00 |
| 04-000-14-00 (1) | | 250 - 300 | 23-32 | 27 | 1,8 | 147,00 |
| 04-032-21-00 (2) | | 25 - 50 | 27-32 | 13 | 0,4 | 147,00 |
| 04-160-17-00 (3) | | 25 - 150 | 27-32 | 16/20 | 0,4 | 147,00 |
| 04-400-17-00 (3) | | 200 - 400 | 27-32 | 25 | 1,3 | 147,00 |
| 08-040-61-000 (4) | 141496005 | 40 - 50 | 30 | 14 | 0,2 | 147,00 |
| 08-065-61-000 (4) | 141496008 | 65 - 80 | 30 | 17 | 1,0 | 147,00 |
| 08-100-61-000 (4) | 141496015 | 100 - 150 | 30 | 19 | 0,6 | 147,00 |
| 08-200-61-000 (4) | 141496020 | 200 - 200 | 30 | 24 | 0,7 | 147,00 |
| 08-250-61-000 (4) | 141496030 | 250 - 300 | 30 | 27 | 1,1 | 147,00 |
| 08-400-61-000 (4) | 141496050 | 350 - 500 | 30 | 32 | 1,1 | 147,00 |
| 55-500-18-000 (5) | 141497060 | 450 - 600 | 32 | Ø41 | 3,5 | 147,00 |
| 55-500-22-000 (6) | | 450 - 600 | 27 | Ø31 | 3,0 | 147,00 |

(1) Til standard hovedledningsventiler, passer til AVK T-nøgle

(2) Til stikledningsventiler

(3) Til garniturer

(4) Med bolt i rustfrit stål, A2

(5) Til serie 55/30 hovedledningsventil, ø40 m

(6) Til serie 06 og 55/35 hovedledningsventiler, ø30 mm

04/15-001

T-nøgle til skyder- og stikledningsventiler
Stål
AVK coating standard



| AVK nr. | WS nr | Valve DN mm | F mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------------|-----------|----------------|---------|------------------------|-------------------|
| 04-050-2000 (1) | 145129520 | 25 - 50 | 20 | 2,2 | 678,00 |
| 04-050-2100 (2) | 145129521 | 40 - 600 | 28 | 2,7 | 791,00 |

(1) Til stikledningsventiler med spindelskånere/garniturer med betjeningsfirkant #14-22

(2) Til skydeventiler med spindelskånere/garniturer med betjeningsfirkant #23-32

**04**

Adapter til garniture
DN25-600



| AVK nr. | Betjenings- firkant # | Ventil DN mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------|
| 04-063-95 ⁽¹⁾ | 19 | 25-50 | 34 | 217,00 |
| 04-400-95 ⁽²⁾ | 19 | 440-600 | 35 | 217,00 |

⁽¹⁾ Til stikledningsventiler

⁽²⁾ Til hovedledningsventiler

08/A-004

Håndhjul monteret med bolt
og skive
Støbejern
AVK coating standard
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | D mm | F mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|------------------------|-------------------|
| 08-032-16 ⁽¹⁾ | 141493048 | 25 - 50 | 120 | 13 | 0,2 | 209,00 |
| 08-050-01-000 | 141493050 | 40 - 50 | 180 | 14 | 1,5 | 344,00 |
| 08-250-02-000 | 141493300 | 250 - 300 | 500 | 27 | 8,6 | 1.715,00 |
| 08-400-01-000 ⁽²⁾ | 141493400 | 350 - 500 | 640 | 32 | 15 | 4.325,00 |
| 08-600-01-000 ⁽³⁾ | | 450 - 600 | 800 | Ø30 | 20 | 4.648,00 |
| 08-600-03-000 ⁽⁴⁾ | | 450 - 600 | 800 | Ø40 | 20 | 4.648,00 |

⁽¹⁾ Til stikledningsventiler

⁽²⁾ Firkantet spindel

⁽³⁾ CTC for serie 06 og 46, ø30

⁽⁴⁾ CTC, ø40

08/A-014

Håndhjul monteret med bolt
og skive til den nye
generation af skydeventiler
Støbejern
Blå epoxy RAL 5017 250 my



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | D mm | F mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|-----------------|-----------|-----------|---------|---------|------------------------|-------------------|
| 08-080-66-00000 | 141493550 | 65 - 80 | 160 | 17 | 1,0 | 344,00 |
| 08-100-66-00000 | 141493600 | 100 | 200 | 19 | 1,4 | 387,00 |
| 08-150-66-00000 | 141493625 | 125 - 150 | 240 | 19 | 1,9 | 571,00 |
| 08-200-66-00000 | 141493700 | 200 | 280 | 24 | 2,2 | 1.211,00 |

79/65-001

Flangeboltesæt - A2 bolte og
skiver / A4 møtrikker -
antifiriktionsbelagt



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Bolte antal x M x L | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|--------------------------------|-------|----------|--------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| 79-16-065-65-04 ⁽¹⁾ | | 50 | 10/16 | 4X M16X65 | 1,0 | Pris på forespørgsel |
| 79-16-065-65-08 ⁽²⁾ | | 80 | 10/16 | 8X M16X65 | 2,0 | Pris på forespørgsel |
| 79-20-070-65-08 | | 150 | PN10 | 8X M20X70 | 3,2 | Pris på forespørgsel |
| 79-20-075-65-08 | | 200 | PN10 | 8X M20X75 | 3,4 | Pris på forespørgsel |
| 79-20-075-65-12 ⁽³⁾ | | 200 | 10/16 | 12X M20X75 | 5,2 | Pris på forespørgsel |
| 79-20-085-65-12 | | 300 | PN10 | 12X M20X85 | 5,3 | Pris på forespørgsel |
| 79-20-090-65-16 | | 350 | PN10 | 16X M20X90 | 7,5 | Pris på forespørgsel |
| 79-24-080-65-12 | | 250 | PN16 | 12X M24X80 | 8,1 | Pris på forespørgsel |
| 79-24-085-65-12 | | 300 | PN16 | 12X M24X85 | 8,6 | Pris på forespørgsel |
| 79-24-095-65-16 | | 400 | PN10 | 16X M24X95 | 12 | Pris på forespørgsel |
| 79-24-100-65-16 | | 500 | PN10 | 16XM24X100 | 12 | Pris på forespørgsel |
| 79-24-100-65-20 | | 500 | PN10 | 20XM24X100 | 15 | Pris på forespørgsel |
| 79-24-110-65-20 | | 500 | PN10 | 20XM24X110 | 17 | Pris på forespørgsel |
| 79-27-100-65-16 | | 400 | PN16 | 16XM27X100 | 16 | Pris på forespørgsel |
| 79-27-100-65-20 | | 450 | PN16 | 20XM27X100 | 21 | Pris på forespørgsel |
| 79-27-120-65-20 | | 600 | PN10 | 20XM27X120 | 22 | Pris på forespørgsel |
| 79-30-110-65-20 | | 500 | PN16 | 20XM30X110 | 17 | Pris på forespørgsel |
| 79-33-120-65-20 | | 600 | PN16 | 20XM33X120 | 35 | Pris på forespørgsel |

⁽¹⁾ Også for DN65

⁽²⁾ Også for DN100 og DN125

⁽³⁾ Også for DN250

**79-001**Armmerede flangepakninger i
KGS design
EPDM gummi

| AVK nr. | WS nr | DN mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------|-------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 79-015-4-42 | | 15 | PN 10/40 | - | 85,00 |
| 79-025-4-42 | | 25 | PN 10/40 | - | 97,00 |
| 79-032-4-42 | | 32 | PN 10/40 | - | 101,00 |
| 79-040-4-42 | | 40 | PN 10/40 | 0,0 | 104,00 |
| 79-050-4-42 | | 50 | PN 10/40 | 0,0 | 112,00 |
| 79-065-4-42 | | 65 | PN 10/40 | 0,0 | 117,00 |
| 79-080-4-42 | | 80 | PN 10/40 | 0,1 | 121,00 |
| 79-100-4-22 | | 100 | PN 10/16 | 0,1 | 136,00 |
| 79-125-4-22 | | 125 | PN 10/16 | 0,1 | 156,00 |
| 79-150-4-22 | | 150 | PN 10/16 | 0,1 | 192,00 |
| 79-200-4-22 | | 200 | PN 10/16 | 0,2 | 244,00 |
| 79-250-4-12 | | 250 | PN10 | 0,3 | 247,00 |
| 79-250-4-22 | | 250 | PN16 | 0,3 | 249,00 |
| 79-300-4-12 | | 300 | PN10 | 0,3 | 386,00 |
| 79-300-4-22 | | 300 | PN16 | 0,3 | 408,00 |
| 79-350-4-12 | | 350 | PN10 | 0,5 | 475,00 |
| 79-350-4-22 | | 350 | PN16 | 0,5 | 487,00 |
| 79-400-4-12 | | 400 | PN10 | 0,7 | 531,00 |
| 79-400-4-22 | | 400 | PN16 | 0,5 | 542,00 |
| 79-450-4-12 | | 450 | PN10 | 1,0 | 682,00 |
| 79-450-4-22 | | 450 | PN16 | 1,0 | 696,00 |
| 79-500-4-12 | | 500 | PN10 | 1,0 | 919,00 |
| 79-500-4-22 | | 500 | PN16 | 1,0 | 928,00 |
| 79-600-4-12 | | 600 | PN10 | 1,1 | 1.059,00 |
| 79-600-4-22 | | 600 | PN16 | 1,1 | 1.090,00 |
| 79-700-4-12 | | 700 | PN10 | 1,5 | 1.483,00 |
| 79-700-4-22 | | 700 | PN16 | 1,5 | 1.771,00 |
| 79-800-4-12 | | 800 | PN10 | 2,2 | 2.458,00 |
| 79-800-4-22 | | 800 | PN16 | 2,2 | 2.586,00 |
| 79-900-4-12 | | 900 | PN10 | 2,2 | 2.738,00 |
| 79-910-4-12 | | 1000 | PN10 | 2,2 | 2.879,00 |



GADEDÆKSLER

Vi tilbyder et bredt sortiment af gadedæksler i mange forskellige materialekombinationer og udformninger.

Gadedæksler af støbejern kan leveres som faste, flydende og vendbare. De flydende gadedæksler har indvendig fiksering af teleskopiske garniturer og muliggør højdejustering efter installation samt optimal tilpasning på skrånende overflader.

Vores syntetiske gadedæksler er i letvægtsdesign, vedligeholdelsesfri og korrosionsbestandige, støjdæmpende og 100% genanvendelige. De fås som faste og højdejusterbare i mange forskellige designs.



04/10-001

Fast gadedæksel
Inskription på prop: "VAND - AVK" eller "GAS - AVK"

H = højde

D = Diameter flange

Dd = Diameter prop

Støbejern

Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901

Mellemring og firkant af duktiljern

Kan leveres i ubehandlet "patina"



| AVK nr. | WVS nr | H mm | D mm | Dd mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------------------------|-----------|---------|---------|----------|------------------------|-------------------|
| 04-00051-00052-00 ⁽¹⁾ | 145155380 | 190 | 195 | 83 | 6,3 | 809,00 |
| 04-00051-00052-90 ⁽²⁾ | 145155381 | 190 | 195 | 83 | 6,3 | 809,00 |
| 04-000-52-00 ⁽³⁾ | 145155382 | | | | 1,8 | 244,00 |
| 04-000-52-08 ⁽⁴⁾ | 145155383 | | | | 1,8 | 244,00 |
| 04-000-66-00 ⁽⁵⁾ | 145155386 | | | | 1,8 | 244,00 |
| 04-001-53-00 ⁽⁶⁾ | 145165410 | 10 | | 83 | 1,0 | 102,00 |
| 04-001-53-08 ⁽⁷⁾ | 145165411 | 10 | | | 1,0 | 102,00 |
| 04-001-54-00 ⁽⁶⁾ | 145165420 | 20 | - | 83 | 0,8 | 116,00 |
| 04-001-54-08 ⁽⁷⁾ | 145165421 | 20 | | | 0,8 | 116,00 |
| 04-001-55-00 ⁽⁶⁾ | 145165430 | 30 | - | 83 | 1,1 | 157,00 |
| 04-001-55-08 ⁽⁷⁾ | 145165431 | 30 | | | 1,1 | 157,00 |
| 04-001-56-00 ⁽⁶⁾ | 145165440 | 40 | - | 83 | 1,4 | 216,00 |
| 04-001-56-08 ⁽⁷⁾ | 145165441 | 40 | | | 1,4 | 216,00 |
| 04-001-57-00 ⁽⁶⁾ | 145165450 | 50 | - | 83 | 1,9 | 251,00 |
| 04-001-57-08 ⁽⁷⁾ | 145165451 | 50 | | | 1,9 | 251,00 |
| 04-013-54-00 ⁽⁸⁾ | 145164420 | | | | 1,5 | 328,00 |
| 04-013-54-08 ⁽⁹⁾ | 145164421 | | | | 1,5 | 328,00 |

- (1) Komplet gadedæksel med "VAND"-inskrift i prop (uden mellemring), blå epoxy
- (2) Komplet gadedæksel med "VAND"-inskrift i prop (uden mellemring), ubehandlet
- (3) Prop med "VAND - AVK"-inskrift, blå epoxy
- (4) Prop med "VAND - AVK"-inskrift, sort epoxy
- (5) Prop med "GAS - AVK"-inskrift, gul epoxy
- (6) Mellemring, blå epoxy
- (7) Mellemring, sort epoxy
- (8) Firkant, blå epoxy
- (9) Firkant, sort epoxy



04/43-001

Fast gadedæksel med fiksering for garniture
Dæksel i polyamid
Prop af støbejern, blå epoxy
H = højde
D = Diameter flange
Dd = Diameter prop
Polyamid
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WVS nr | H mm | D mm | Dd mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|----------------------------------|-----------|---------|---------|----------|------------------------|-------------------|
| 04-000-43-0005200 ⁽¹⁾ | 145677130 | 190 | 195 | 80 | 2,5 | 809,00 |
| 04-000-43-0005208 ⁽²⁾ | 145677131 | 190 | 195 | 80 | 2,5 | 816,00 |

- (1) Rund prop, blå epoxy
(2) Rund prop, sort epoxy

Løse propper og mellemringe, se 04/10-001

80/21-200

Fast gadedæksel til stikledningsventiler "Logger"
Prop af støbejern
For indbygning af støjlogger
H3 = højde
Df = Diameter flange
Dc1/dc1 = Diameter prop
HDPE



| AVK nr. | WVS nr | H3 mm | Df mm | Dc1/dc1 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|---------------|-----------|----------|----------|---------------|------------------------|-------------------|
| 80-21-2000001 | 145130380 | 293 | 275 | 90 | 2,8 | 1.293,00 |

04/11-001

Flydende gadedæksel
H = højde
D = Diameter flange
Dd = Diameter prop
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901
Kan leveres i ubehandlet "patina"



| AVK nr. | WVS nr | H mm | D mm | Dd mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|----------------------------------|-----------|---------|---------|----------|------------------------|-------------------|
| 04-00060-00052-00 ⁽¹⁾ | 145158200 | 130 | 200 | 80 | 3,7 | 847,00 |
| 04-00060-00052-08 ⁽²⁾ | | 130 | 200 | 80 | 3,7 | 847,00 |
| 04-00260-00262-00 ⁽¹⁾ | 145158240 | 150 | 240 | 120 | 6,4 | 940,00 |
| 04-00260-00262-08 ⁽²⁾ | 145158243 | 150 | 240 | 120 | 6,4 | 952,00 |
| 04-00260-00262-90 ⁽³⁾ | 145158241 | 150 | 240 | 120 | 6,4 | 952,00 |

- (1) Prop med "VAND - AVK"-inskription, blå epoxy
(2) Prop med "VAND - AVK"-inskription, sort epoxy
(3) Prop med "VAND - AVK"-inskription, ubehandlet

04/007-001

Flydende gadedæksel med fiksering for garniture
Dæksel af polyamid, rundt eller firkantet
Prop af støbejern, rundt med "V"-inskription, blå epoxy
Polyamid
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WVS nr | H3 mm | L mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|--------------------------------|-----------|----------|---------|------------------------|-------------------|
| 04-007-25-00900 ⁽¹⁾ | 145671800 | - | - | 4,2 | 241,00 |
| 04-007-25-05900 ⁽²⁾ | 145671210 | 180 | 210 | 4,3 | 804,00 |
| 04-007-25-10900 ⁽³⁾ | 145670180 | 180 | 180 | 4,3 | 804,00 |

- (1) Prop med "AVK-A"-inskription, blå epoxy
(2) Rund flange (Ø210 mm), rund prop med "V"-inskription og AVK logo
(3) Firkantet flange (#180 mm), rund prop med "V"-inskription og AVK logo

04/007-002

Flydende gadedæksel med fiksering for garniture
Dæksel af polyamid, rundt eller firkantet
Prop i støbejern, rundt med "V"-inskription
Polyamid
Sort epoxy
Kan leveres i ubehandlet "patina"



| AVK nr. | WVS nr | H3 mm | L mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|--------------------------------|-----------|----------|---------|------------------------|-------------------|
| 04-007-25-05908 ⁽¹⁾ | 145671211 | 180 | 210 | 4,3 | 804,00 |
| 04-007-25-10908 ⁽²⁾ | 145670181 | 180 | 180 | 4,3 | 804,00 |
| 04-907-25-05908 ⁽³⁾ | 145676211 | 180 | 210 | 4,3 | 812,00 |

- (1) Rund flange (Ø210 mm), rund prop med "V"-inskription og AVK logo
(2) Firkantet flange (#180 mm), rund prop med "V"-inskription og AVK logo
(3) Rund flange (Ø210 mm), rund prop med "V"-inskription og AVK logo. Uden fiksering for garniture

**04/008-001**

Flydende gadedæksel med fiksering for garniture
Dæksel i støbejern, rundt eller firkantet
Prop i støbejern, rundt eller firkantet med "V"-inskriftion
Duktiljern
Sort epoxy



| AVK nr. | WS nr | H3 mm | L mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------------------|-----------|----------|---------|------------------------|-------------------|
| 04-007-27-00908 ⁽¹⁾ | | - | - | 4,2 | 240,00 |
| 04-008-25-05908 ⁽²⁾ | 145679425 | 190 | 210 | 6,7 | 804,00 |
| 04-008-25-10908 ⁽³⁾ | 145678425 | 190 | 180 | 6,7 | 804,00 |

- (1) Prop med "AVK-A"-inskriftion, sort epoxy
(2) Rund flange (Ø210 mm), rund prop med "V"-inskriftion og AVK logo
(3) Firkantet flange (#180 mm), rund prop med "V"-inskriftion og AVK logo

04/12-001

Vendbart gadedæksel med fiksering for garniture
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901
Kan leveres i ubehandlet "patina"



| AVK nr. | WS nr | H3 mm | L mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------------------|-----------|----------|---------|------------------------|-------------------|
| 04-003-51-000 ⁽¹⁾ | 145157235 | 224 | 235 | 11 | 1.083,00 |
| 04-003-53-00 ⁽²⁾ | 145157803 | 15 | 132 | 0,3 | 158,00 |
| 04-003-59 ⁽³⁾ | | 50 | 60 | 0,1 | 54,00 |
| 04-003-62-00 ⁽⁴⁾ | | | | 2,4 | 240,00 |

- (1) Komplet gadedæksel med "VAND"-inskriftion i prop (uden mellemring), blå epoxy
(2) Mellemring, blå epoxy
(3) Fikseringsplade
(4) Prop med "VAND - AVK"-inskriftion, blå epoxy

04/088-001

Dobbelt gadedæksel
Til teleskopisk garniture
Rund og firkantet prop
Duktiljern
Sort epoxy



| AVK nr. | WS nr | H mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------------------------|-----------|---------|------------------------|-------------------|
| 04-088-40-08 ⁽¹⁾ | 145677420 | 190 | 14 | 2.088,00 |
| 04-088-55-08 ⁽²⁾ | | 190 | 14 | 2.088,00 |

- (1) Prop: Rund med "V"-inskriftion og firkantet med "A"-inskriftion, sort epoxy
(2) Prop: Rund med "V"-inskriftion og firkantet med "V"-inskriftion, sort epoxy

80/22-022

Gadedæksel med fast højde til stikledningsventiler MP
Rund prop af støbejern
PA+ hus



| AVK nr. | WS nr | Do1 mm | H3 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------------------|-----------|-----------|----------|------------------------|-------------------|
| 80-22-0220005 ⁽¹⁾ | 145132130 | 121 | 157 | 1,3 | 600,00 |

- (1) Prop: Rund med "VAND"-inskriftion, blå

80/31-100

Højdejusterbart gadedæksel til skydeventiler
Iht. DN 4056V
DVGW godkendt
Rund prop af støbejern med "W"-inskriftion
PA+ hus



| AVK nr. | WS nr | Do1 mm | H3 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------------------|-----------|-----------|----------|------------------------|-------------------|
| 80-31-1000000 ⁽¹⁾ | 146748340 | 182 | 365-485 | 6,9 | 1.125,00 |

- (1) Inskriftion: W

80/32-011

Gadedæksel med fast højde til stikledningsventiler
Iht. DIN 4057
Futura design
Rund prop af støbejern med "AVK W"-inskriftion
PA+ hus
For indbygning af støjlogger



| AVK nr. | WS nr | Do1 mm | H3 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------|-------|-----------|----------|------------------------|-------------------|
| 80-32-011-0012 | | 145 | 252 | 2,1 | 964,00 |

**80/32-100**

Højdejustérbart gadedæksel
til stikledningsventiler
Iht. DIN 4057V
DVGW godkendt
Rund prop af støbejern med
"W"-inskription
PA+ hus



| AVK nr. | WS nr | Do1 mm | H3 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|-----------|----------|------------------------|-------------------|
| 80-32-1000000 | 146748345 | 145 | 330-430 | 3,7 | 900,00 |

80/41-000

Gadedæksel med fast højde
til underjordsbrandhaner
Purbra design
Firkantet prop af støbejern
"HYDRANT"- eller "WATER"-
inskription
HDPE



| AVK nr. | WS nr | Do1 mm | H3 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-------|-----------|----------|------------------------|-------------------|
| 80-41-0000022 (1) | | 348 x 245 | 305 | 14 | 1.645,00 |
| 80-41-0000033 (2) | | 348 x 245 | 305 | 14 | 1.645,00 |

- (1) Rød prop med "HYDRANT"-inskription
(2) Blå prop med "WATER"-inskription

80/42-000

Gadedæksel med fast højde
til stikledningsventiler
Purdie design
Firkantet prop af støbejern,
145x145 mm
"VAND"- eller "GAS"-
inskription
HDPE



| AVK nr. | WS nr | Do1 mm | H3 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|-----------|----------|------------------------|-------------------|
| 80-42-0000002 (1) | | 145 x 145 | 233 | 3,0 | 848,00 |
| 80-42-0000022 (2) | 145675000 | 145 x 145 | 233 | 3,0 | 843,00 |

- (1) Gul prop med "GAS"-inskription
(2) Prop med "VAND - AVK"-inskription, blå epoxy

80/46-001

Bæreplade med
spindelfiksering
Til gadedæksler serie 80/31,
80/32, 80/33, 80/34, 80/40
og 80/42
HDPE



| AVK nr. | WS nr | Do1 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------|-----------|-----------|------------------------|-------------------|
| 80-46-000-01 | 145674800 | 390 | 0,8 | 157,00 |



BUTTERFLYVENTILER

AVK tilbyder ét af de største udvalg af butterflyventiler på markedet med en bred vifte af materialekonfigurationer og aktivering. Vi kan dermed også levere den bedste løsning til netop din applikation.



Centriske butterflyventiler med fast gummiliner

Gummiet er sprøjtetstøbt direkte på ventilhuset og danner en permanent binding. Der er derfor ingen risiko for deformation eller forskydning af gummilineren, og ventilerne er dermed også velegnede til vakuum. Leveres i wafer, semi lug, full lug og dobbeltflange i DN40-2000.

Centriske butterflyventiler med løs gummiliner

Den udskiftelige gummiliner har en meget robust konstruktion med konveks form og integrerede læbetætninger, som sikrer en tæt samling mellem liner og aksel og forhindrer forskydning af lineren under betjening. Leveres i wafer, lug og U-sektion i DN25-1600, og lagerføres i det viste sortiment.

Dobbelt-excentriske butterflyventiler

Vores design med tiltet og fikseret disk, optimeret sædepakning og korrosionsbeskyttede aksler sikrer ekstra lang holdbarhed. Det vægtoptimerede design giver lettere håndtering og transport samt en mere bæredygtig produktion. Leveres i DN150-2800.

75/10

Centrisk butterflyventil med fast EPDM gummiliner
Wafer type, EVS
DN40-300
PN10
Disk i rustfrit stål AISI 431
Duktiljern



| AVK nr. | VVS nr | DN mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------|--------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| EVS-JA | | 40 | PN10 | 2,6 | 2,900.00 |
| EVS-JA | | 50 | PN10 | 3 | 2,900.00 |
| EVS-JA | | 65 | PN10 | 3,2 | 3,563.00 |
| EVS-JA | | 80 | PN10 | 3,5 | 3,820.00 |
| EVS-JA | | 100 | PN10 | 4,5 | 5,512.00 |
| EVS-JA | | 125 | PN10 | 6,3 | 7,395.00 |
| EVS-JA | | 150 | PN10 | 8,8 | 14,588.00 |
| EVS-JA | | 200 | PN10 | 13 | 16,907.00 |
| EVS-JA | | 250 | PN10 | 22 | 14,163.00 |
| EVS-JA | | 300 | PN10 | 32 | 16,415.00 |

DN350-1000 på forespørgsel

75/31

Centrisk butterflyventil med fast EPDM gummiliner
Semi lug, EVBS
DN50-300
PN10
Disk i rustfrit stål AISI 431
Duktiljern



| AVK nr. | VVS nr | DN mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------|--------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| EVBS-JA | | 50 | PN10 | 3,1 | 3,217.00 |
| EVBS-JA | | 65 | PN10 | 3,9 | 3,388.00 |
| EVBS-JA | | 80 | PN10 | 4,2 | 3,388.00 |
| EVBS-JA | | 100 | PN10 | 5,5 | 3,964.00 |
| EVBS-JA | | 125 | PN10 | 7,5 | 4,569.00 |
| EVBS-JA | | 150 | PN10 | 10 | 6,090.00 |
| EVBS-JA | | 200 | PN10 | 14 | 9,017.00 |
| EVBS-JA | | 250 | PN10 | | 15,949.00 |
| EVBS-JA | | 300 | PN10 | | 19,372.00 |



75/20

Centrisk butterflyventil med fast EPDM gummiliner
Dobbelt flange kort, EVFS
DN50-300
PN10
Disk i rustfrit stål AISI 431
Duktiljern



| AVK nr. | VVS nr | DN mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------|--------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| EVFS-JA | | 50 | PN10 | 11 | 6,463.00 |
| EVFS-JA | | 65 | PN10 | 13 | 6,951.00 |
| EVFS-JA | | 80 | PN10 | 17 | 7,152.00 |
| EVFS-JA | | 100 | PN10 | 20 | 8,215.00 |
| EVFS-JA | | 125 | PN10 | 26 | 9,276.00 |
| EVFS-JA | | 150 | PN10 | 31 | 12,032.00 |
| EVFS-JA | | 200 | PN10 | 45 | 16,042.00 |
| EVFS-JA | | 250 | PN10 | 70 | 24,158.00 |
| EVFS-JA | | 300 | PN10 | 90 | 28,016.00 |

DN350-1000 på forespørgsel

75

Håndtag til butterflyventiler
DN40-300
PN10



| | DN mm | Bruttopris DKK |
|--|----------|-------------------|
| | 50-125 | 775.00 |
| | 150-200 | 900.00 |
| | 250-300 | 3,041.00 |

756/100-104

Dobbelt-excentrisk butterflyventil iht. EN 593
Med Integreret sæde og IP67 gearboks med håndhjul
Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | VVS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 756-0150-1-14000 | | 150 | PN10/16 | 37 | 17.978,00 |
| 756-0200-1-04 | 416500020 | 200 | PN10 | 51 | 18.171,00 |
| 756-0200-1-14 | 416501020 | 200 | PN16 | 51 | 18.888,00 |
| 756-0250-1-04 | 416500022 | 250 | PN10 | 71 | 20.437,00 |
| 756-0250-1-14 | 416501022 | 250 | PN16 | 71 | 22.793,00 |
| 756-0300-1-04 | 416500023 | 300 | PN10 | 100 | 27.591,00 |
| 756-0300-1-14 | 416501023 | 300 | PN16 | 106 | 30.510,00 |
| 756-0350-1-04 | 416500024 | 350 | PN10 | 128 | 32.741,00 |
| 756-0350-1-14 | 416501024 | 350 | PN16 | 134 | 39.141,00 |
| 756-0400-1-04 | 416500025 | 400 | PN10 | 166 | 35.756,00 |
| 756-0400-1-14 | 416501025 | 400 | PN16 | 166 | 42.869,00 |
| 756-0450-1-04 | 416500026 | 450 | PN10 | 211 | 46.848,00 |
| 756-0450-1-14 | 416501026 | 450 | PN16 | 219 | 60.077,00 |
| 756-0500-1-04 | 416500027 | 500 | PN10 | 206 | 54.379,00 |
| 756-0500-1-14 | 416501027 | 500 | PN16 | 282 | 69.303,00 |
| 756-0600-1-04 | 416500028 | 600 | PN10 | 285 | 70.434,00 |
| 756-0600-1-14 | 416501028 | 600 | PN16 | 426 | 93.310,00 |

756/100-671

Dobbelt-excentrisk butterflyventil iht. EN 593
Med Integreret sæde og IP67 gearboks med håndhjul
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901. GSK godkendt op til DN1200
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 756-0700-1-04 | | 700 | PN10 | 444 | 130.831,00 |
| 756-0700-1-14 | | 700 | PN16 | 517 | 151.144,00 |
| 756-0800-1-04 | | 800 | PN10 | 592 | 152.893,00 |
| 756-0800-1-14 | | 800 | PN16 | 663 | 184.319,00 |
| 756-0900-1-04 | | 900 | PN10 | 745 | 201.511,00 |
| 756-0900-1-14 | | 900 | PN16 | 874 | 231.066,00 |
| 756-1000-1-04 | | 1000 | PN10 | 974 | 229.359,00 |
| 756-1000-1-14 | | 1000 | PN16 | 1113 | 272.276,00 |
| 756-1200-1-04 | | 1200 | PN10 | 1442 | 323.184,00 |
| 756-1200-1-14 | | 1200 | PN16 | 1678 | 410.348,00 |



756/106-146

Dobbelt-excentrisk
butterflyventil iht. EN 593
Med Integreret sæde og IP68
gearboks
Byggelængde iht. EN 558
tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|------------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 756-0150-1-14006 | | 150 | PN10/16 | 37 | 19.185,00 |
| 756-0200-1-04006 | 416504020 | 200 | PN10 | 40 | 20.103,00 |
| 756-0200-1-14006 | 416505020 | 200 | PN16 | 51 | 20.820,00 |
| 756-0250-1-04006 | 416504022 | 250 | PN10 | 58 | 22.359,00 |
| 756-0250-1-14006 | 416505022 | 250 | PN16 | 50 | 24.716,00 |
| 756-0300-1-04006 | 416504023 | 300 | PN10 | 83 | 29.516,00 |
| 756-0300-1-14006 | 416505023 | 300 | PN16 | 106 | 32.441,00 |
| 756-0350-1-04006 | 416504024 | 350 | PN10 | 110 | 34.666,00 |
| 756-0350-1-14006 | 416505024 | 350 | PN16 | 172 | 34.667,00 |
| 756-0400-1-04006 | 416504025 | 400 | PN10 | 142 | 37.686,00 |
| 756-0400-1-14006 | 416505025 | 400 | PN16 | 166 | 44.795,00 |
| 756-0450-1-04006 | 416504026 | 450 | PN10 | 184 | 48.774,00 |
| 756-0450-1-14006 | 416505026 | 450 | PN16 | 214 | 61.996,00 |
| 756-0500-1-04006 | 416504027 | 500 | PN10 | 240 | 56.298,00 |
| 756-0500-1-14006 | 416505027 | 500 | PN16 | 214 | 71.225,00 |
| 756-0600-1-04006 | 416504028 | 600 | PN10 | 410 | 72.364,00 |
| 756-0600-1-14006 | 416505028 | 600 | PN16 | 425 | 95.238,00 |

756/102-IS1

Dobbelt-excentrisk
butterflyventil iht. EN 593
Integreret sæde og ISO-input
IP67 gearboks
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901. GSK godkendt op til
DN1200
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|------------------|-------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 756-0700-1-04002 | | 700 | PN10 | 469 | 137.408,00 |
| 756-0700-1-14002 | | 700 | PN16 | 551 | 185.111,00 |
| 756-0800-1-04002 | | 800 | PN10 | 632 | 197.556,00 |
| 756-0800-1-14002 | | 800 | PN16 | 697 | 218.286,00 |
| 756-0900-1-04002 | | 900 | PN10 | 780 | 235.479,00 |
| 756-0900-1-14002 | | 900 | PN16 | 885 | 276.271,00 |
| 756-1000-1-04002 | | 1000 | PN10 | 996 | 253.211,00 |
| 756-1000-1-14002 | | 1000 | PN16 | 1131 | 338.419,00 |
| 756-1200-1-04002 | | 1200 | PN10 | 1541 | 389.369,00 |
| 756-1200-1-14002 | | 1200 | PN16 | 1745 | 459.426,00 |

756/102-142

Dobbelt-excentrisk
butterflyventil iht. EN 593
Integreret sæde og ISO-input
IP67 gearboks
Byggelængde iht. EN 558
tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|------------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 756-0150-1-14002 | | 150 | PN10/16 | 38 | 21.235,00 |
| 756-0200-1-04002 | 416502020 | 200 | PN10 | 40 | 22.450,00 |
| 756-0200-1-14002 | 416503020 | 200 | PN16 | 51 | 23.173,00 |
| 756-0250-1-04002 | 416502022 | 250 | PN10 | 58 | 24.714,00 |
| 756-0250-1-14002 | 416503022 | 250 | PN16 | 68 | 27.069,00 |
| 756-0300-1-04002 | 416502023 | 300 | PN10 | 83 | 31.870,00 |
| 756-0300-1-14002 | 416503023 | 300 | PN16 | 83 | 34.808,00 |
| 756-0350-1-04002 | 416502024 | 350 | PN10 | 110 | 37.015,00 |
| 756-0350-1-14002 | 416503024 | 350 | PN16 | 110 | 43.422,00 |
| 756-0400-1-04002 | 416502025 | 400 | PN10 | 142 | 40.035,00 |
| 756-0400-1-14002 | 416503025 | 400 | PN16 | 166 | 47.150,00 |
| 756-0450-1-04002 | 416502026 | 450 | PN10 | 184 | 51.125,00 |
| 756-0450-1-14002 | 416503026 | 450 | PN16 | 184 | 64.351,00 |
| 756-0500-1-04002 | 416502027 | 500 | PN10 | 240 | 58.655,00 |
| 756-0500-1-14002 | 416503027 | 500 | PN16 | 240 | 73.583,00 |
| 756-0600-1-04002 | 416502028 | 600 | PN10 | 410 | 74.714,00 |
| 756-0600-1-14002 | 416503028 | 600 | PN16 | 410 | 97.116,00 |

756/106-681

Dobbelt-excentrisk
butterflyventil iht. EN 593
Med Integreret sæde og IP68
gearboks
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901. GSK godkendt op til
DN1200
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|------------------|-------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 756-0700-1-04006 | | 700 | PN10 | 444 | 135.493,00 |
| 756-0700-1-14006 | | 700 | PN16 | 517 | 160.676,00 |
| 756-0800-1-04006 | | 800 | PN10 | 592 | 157.511,00 |
| 756-0800-1-14006 | | 800 | PN16 | 663 | 193.852,00 |
| 756-0900-1-04006 | | 900 | PN10 | 745 | 211.043,00 |
| 756-0900-1-14006 | | 900 | PN16 | 874 | 243.095,00 |
| 756-1000-1-04006 | | 1000 | PN10 | 974 | 240.890,00 |
| 756-1000-1-14006 | | 1000 | PN16 | 1113 | 284.305,00 |
| 756-1200-1-04006 | | 1200 | PN10 | 1442 | 335.215,00 |
| 756-1200-1-14006 | | 1200 | PN16 | 1678 | 424.917,00 |

**756/9-001**

Håndhjul til forlængerstang
#25 mm
Stillingsvisere for
vægmontage og for
overjordsmontage
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | D mm | F mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|-----------|---------|---------|------------------------|-------------------|
| 08-200-11-00 (1) | 416509040 | 200 - 400 | 340 | 32 | 6,0 | 1.224,00 |
| 08-400-11-00 (2) | 416509060 | 450 - 600 | 640 | 32 | 15 | 4.367,00 |

(1) Ø360/#32 mm
(2) Ø640/#32 mm

756/5-001

Gearsideadapter til at
forbinde garniturestang #25
eller #40
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | F mm | F1 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-----------|-----------|---------|----------|------------------------|-------------------|
| 756-0400-3-800 (1) | | 200-1200 | 41 | 21 | 1,5 | 135,00 |
| 756-0600-4-800 (2) | 416509100 | 200 - 600 | 31 | 26 | 2,0 | 138,00 |

(1) Til åbningsviser #40 mm, DN 200-500 PN 10/16, DN 600 PN 10
(2) Til stang #25-#32 indvendigt håndhjul, med M16 gevind, DN600 PN16

756/7-002

Garniture til dobbelt-
excentrisk butterflyventiler
serie 756
Teleskopisk
L8 = Faktisk længde
F3 = Betjeningsfirkant
Bundadapter 25 mm
Polyethylen (PE)



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | L8 mm | F3 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|
| 04-400-9-0002 (1) | 416508397 | 200 - 600 | 450 - 700 | 23 - 32 | 3,4 | 1.061,00 |
| 04-400-9-00020042 | 416508197 | 150 - 1200 | 450 - 700 | 23 - 32 | 3,4 | 1.211,00 |
| 04-400-9-0502 (1) | 416508398 | 200 - 600 | 650 - 1100 | 23 - 32 | 4,0 | 1.674,00 |
| 04-400-9-05020042 | 416508198 | 150 - 1200 | 650 - 1100 | 23 - 32 | 4,0 | 1.311,00 |
| 04-400-9-1002 (1) | 416508399 | 200 - 600 | 1050 - 1750 | 23 - 32 | 4,7 | 1.790,00 |
| 04-400-9-10020042 | 416508199 | 150 - 1200 | 1050 - 1750 | 23 - 32 | 4,7 | 1.485,00 |
| 04-400-9-1502 (1) | 416508400 | 200 - 600 | 1700 - 2900 | 23 - 32 | 5,2 | 2.915,00 |
| 04-400-9-15020042 | 416508200 | 150 - 1200 | 1700 - 2900 | 23 - 32 | 5,2 | 1.765,00 |
| 04-600-9-0002 (2) | 416508597 | 600 - 1200 | 450 - 700 | 23 - 32 | 3,6 | 1.347,00 |
| 04-600-9-0502 (2) | 416508598 | 600 - 1200 | 650 - 1100 | 23 - 32 | 6,0 | 1.860,00 |
| 04-600-9-1002 (2) | 416508599 | 600 - 1200 | 1050 - 1750 | 23 - 32 | 4,9 | 2.184,00 |
| 04-600-9-1502 (2) | 416508600 | 600 - 1200 | 1700 - 2900 | 23 - 32 | 5,9 | 3.279,00 |

(1) DN200-500: PN10/16, DN600: PN10
(2) DN600: PN16, DN700-800: PN10

820/00-025

Centrisk butterflyventil
Med løs gummiliner
Wafer, fri akselende
Byggelængde iht. DIN/EN 558
-1, serie 20 (K1)
EPDM drikkevandsgodkendt
Op til DN400: Blå epoxy RAL
5017, 200 my. Fra DN450
PUR-coating, 250 my
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------------------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 820-0025-00-541L0160002 | 416521008 | 25 | PN16 | 1,0 | 910,00 |
| 820-0032-00-541L0160002 | 416521010 | 32 | PN16 | 1,0 | 910,00 |
| 820-0040-00-541L0160002 | 416521011 | 40 | PN16 | 1,3 | 779,00 |
| 820-0050-00-541L0160002 | 416521012 | 50 | PN16 | 1,8 | 779,00 |
| 820-0065-00-541L0160002 | 416521013 | 65 | PN16 | 2,3 | 951,00 |
| 820-0080-00-541L0160002 | 416521014 | 80 | PN16 | 2,3 | 1.177,00 |
| 820-0100-00-541L0160002 | 416521016 | 100 | PN16 | 3,9 | 1.333,00 |
| 820-0125-00-541L0160002 | 416521017 | 125 | PN16 | 5,0 | 1.991,00 |
| 820-0150-00-541L0160002 | 416521018 | 150 | PN16 | 5,9 | 2.529,00 |
| 820-0200-00-541L0130002 | 416521020 | 200 | PN16 | 9,3 | 3.330,00 |
| 820-0250-00-541L0130002 | 416521022 | 250 | PN16 | 17 | 8.470,00 |
| 820-0300-00-541L0130002 | 416521023 | 300 | PN16 | 24 | 12.415,00 |
| 820-0350-00-04020130002 | 416521024 | 350 | PN16 | 42 | 13.344,00 |
| 820-0400-00-04020130002 | 416521025 | 400 | PN16 | 57 | 21.227,00 |
| 820-0450-00-04060031002 (1) | 416521026 | 450 | PN10 | 95 | 42.684,00 |
| 820-0500-00-04060031002 (1) | 416521027 | 500 | PN10 | 125 | 50.696,00 |
| 820-0600-00-04060031002 (1) | 416521028 | 600 | PN10 | 180 | 82.716,00 |
| 820-0700-00-04060031002 (1) | 416521029 | 700 | PN10 | 280 | 98.467,00 |
| 820-0800-00-04060031002 (1) | 416521030 | 800 | PN10 | 387 | 130.536,00 |
| 820-0900-00-04060031002 (1) | 416521031 | 900 | PN10 | 502 | 171.828,00 |
| 820-1000-00-04060031002 (1) | 416521032 | 1000 | PN10 | 710 | 230.699,00 |

(1) 250 my PUR-coating på ventilhus

**174/X-001**Håndtag i aluminium
inkl. 10 hak drejeskive

| AVK nr. | VVS nr | DN mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|-------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 174XHLV2008 | 416539740 | 25-40 | PN16 | 0,3 | 387,00 |
| 174XHLV2009 | 416539765 | 50-65 | PN16 | 0,3 | 387,00 |
| 174XHLV2010 | 416539800 | 80 | PN16 | 0,4 | 406,00 |
| 174XHLV2012 | 416539810 | 100 | PN16 | 0,4 | 406,00 |
| 174XHLV2013 | 416539850 | 125-150 | PN16 | 0,6 | 474,00 |
| 174XHLV2014 | 416539900 | 200 | PN16 | 0,6 | 478,00 |

Serie 820Gearboks i aluminium
DN25-400

| AVK nr. | VVS nr. | DN mm | PN klasse | Bruttoprís DKK |
|------------------------|-----------|----------|--------------|-------------------|
| GB232-05.F05-F0708.100 | 416539404 | 25-40 | PN16 | 1,055.00 |
| GB232-05.F05-F0711.100 | 416539410 | 50-100 | PN16 | 1,055.00 |
| GB232-05.F05-F0714.100 | 416539415 | 125-150 | PN16 | 1,189.00 |
| GB232-06.F05-F0717.160 | 416539420 | 200 | PN16 | 1,454.00 |
| GB232-08.F07-F1022.250 | 416539430 | 250-300 | PN16 | 2,164.00 |
| GB232-13.F10-F1222.300 | 416539435 | 350 | PN16 | 2,943.00 |
| GB232-13.F10-F1227.400 | 416539440 | 400 | PN16 | 3,295.00 |

Serie 820Gearboks i støbejern GG-25
DN450-1000

| AVK nr. | VVS nr | DN mm | PN klasse | Bruttoprís DKK |
|---------------------------|-----------|----------|--------------|-------------------|
| GB1250N.F1445.400 | 416539550 | 450-500 | PN10 | 6,582.00 |
| GB2000N.F1670.500 | 416539560 | 600 | PN10 | 7,406.00 |
| GB2000NLB.F2570.600-SH100 | 416539570 | 700 | PN10 | 7,406.00 |
| GB1950N/PR4.F2570.500 | 416539580 | 800 | PN10 | 14,636.00 |
| GB1950NLB/PR4.F3080.500 | 416539590 | 900 | PN10 | 21,434.00 |
| GB6800N/PR4.F3080.500 | 416539591 | 1000 | PN10 | 22,313.00 |

Serie 820Pneumatisk aktuator
dobbeltvirkende
DN25-700

| AVK nr. | VVS nr | DN m | PN klasse | Bruttoprís DKK |
|--------------------------|-----------|---------|--------------|-------------------|
| IA100D.F05-F0711(R08) | 468081004 | 25-40 | PN16 | 2,123.00 |
| IA100D.F05-F0711 | 468081006 | 50-65 | PN16 | 2,123.00 |
| IA200D.F05-F0711 | 468081010 | 80-100 | PN16 | 2,727.00 |
| IA300D.F05-F07-F1014 | 468081015 | 125-150 | PN16 | 3,897.00 |
| IA350D.F07-F1017 | 468081020 | 200 | PN16 | 5,030.00 |
| IA350D.F07-F1022 | 468081025 | 250 | PN10 | 5,063.00 |
| IA400D.F07-F1022 | 468081030 | 300 | PN10 | 6,193.00 |
| IA500D.F10-F1222 | 468081035 | 350 | PN10 | 9,657.00 |
| IA550D.F10-F1227 | 468081040 | 400 | PN10 | 13,685.00 |
| IA650D.F1445 | 468081050 | 450-500 | PN10 | 17,367.00 |
| IA700D.F1665 | 468081060 | 600 | PN10 | 41,402.00 |
| IA750D.F16-F2570 | 468081070 | 700 | PN10 | 61,846.00 |
| IA800D.F16-F2570 | 468081080 | 800 | PN10 | 81,900.00 |
| AT-HD/OC085CD-P285+MB+CP | 468081090 | 900 | PN10 | 115,896.00 |
| AT-HD/OC100CD-P385 | 468081100 | 1000 | PN10 | 138,203.00 |

Serie 820Magnetventil 5/2 vejs for
pneumatisk aktuator
dobbeltvirkende
DN25-1000

| AVK nr. | VVS nr | DN mm | PN klasse | Bruttoprís DKK |
|----------------------------------|-----------|----------|--------------|-------------------|
| VSNC-FC-M52-MD-G14-F824+2X PS14 | 468081804 | 25-250 | PN10/16 | 1,516.00 |
| 311N04-496131-24+PB43650+1X PS12 | 468081810 | 300-1000 | PN10/16 | 5,415.00 |

Serie 820Endestopkontakter og
induktive endestop i boks for
pneumatisk aktuator
dobbeltvirkende
DN25-1000

| AVK nr. | VVS nr | DN mm | PN klasse | Bruttoprís DKK |
|----------|-----------|----------|--------------|-------------------|
| ES2.P01H | 468081910 | 25-1000 | PN10/16 | 2,251.00 |



KONTRAKLAPVENTILER

AVK tilbyder kontraklapventiler i DN50-600 med arm og vægt, arm og fjeder og med lukkede bøsninger. En afskærmning kan tilkøbes som ekstra sikkerhed, og denne kan leveres med grænsekontakter for fjernovervågning.



Egenskaber

- Kan installeres både horisontalt og vertikalt
- Let vedligehold ved at løsne topbolte og aftage ventiltop og disk som en samlet enhed
- Disk med stålindsats er fuldvulkaniseret med EPDM-gummi (op til DN300)
- Diskens lave vægt kræver minimal kraft for at åbne/lukke ventilen, og disken kan bevæges en smule både horisontalt og vertikalt for at lukke helt tæt
- Hænglerne er strammet med bolte rundt om akslen for at eliminere slør og dermed sikre holdbarhed
- Fuldt gennemløb sikrer lavt tryktab

41/60-003

Kontraklapventil
Blødtættende
Med fri akselende i højre side
Byggelængde iht. EN 558
tabel 2 basis serie 48
Duktiljern
EPDM skydergummi, WRAS
godkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 41-050-60-018 | 431065012 | 50 | PN10/16 | 13 | 6.818,00 |
| 41-065-60-018 | 431065013 | 65 | PN10/16 | 16 | 7.718,00 |
| 41-080-60-018 | 431065014 | 80 | PN10/16 | 20 | 8.614,00 |
| 41-100-60-018 | 431065016 | 100 | PN10/16 | 21 | 10.301,00 |
| 41-125-60-018 | 431065017 | 125 | PN10/16 | 36 | 12.987,00 |
| 41-150-60-018 | 431065018 | 150 | PN10/16 | 51 | 16.657,00 |
| 41-200-60-008 | 431065020 | 200 | PN10 | 83 | 26.482,00 |
| 41-250-60-008 | 431065022 | 250 | PN10 | 183 | 52.210,00 |
| 41-300-60-008 | 431065023 | 300 | PN10 | 231 | 61.722,00 |

Tilbehør:

Arm og vægt, serie 41/D-

001

Fjedersæt, serie 41/32-001

41/61-003

Kontraklapventil
Blødtættende
Med lukkede bøsninger
Byggelængde iht. EN 558
tabel 2 basis serie 48
Duktiljern
EPDM skydergummi, WRAS
godkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 41-050-61-018 | 431063012 | 50 | PN10/16 | 12 | 6.356,00 |
| 41-065-61-018 | 431063013 | 65 | PN10/16 | 15 | 7.174,00 |
| 41-080-61-018 | 431063014 | 80 | PN10/16 | 17 | 8.085,00 |
| 41-100-61-018 | 431063016 | 100 | PN10/16 | 21 | 9.451,00 |
| 41-125-61-018 | 431063017 | 125 | PN10/16 | 40 | 12.306,00 |
| 41-150-61-018 | 431063018 | 150 | PN10/16 | 42 | 15.659,00 |
| 41-200-61-008 | 431063020 | 200 | PN10 | 67 | 25.672,00 |
| 41-250-61-008 | 431063022 | 250 | PN10 | 183 | 49.684,00 |
| 41-300-61-008 | 431063023 | 300 | PN10 | 197 | 59.531,00 |

**41/D-001**

Arm- og vægtsæt til kontraklapventil serie 41/60
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WVS nr | DN/DN | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|-----------|---------------------|----------------|
| 41-080-23-000 | 431065714 | 50 - 80 | 2,8 | 1.700,00 |
| 41-100-23-000 | 431065716 | 100 - 100 | 2,9 | 1.700,00 |
| 41-150-23-000 | 431065718 | 125 - 150 | 5,6 | 2.604,00 |
| 41-200-23-000 | 431065720 | 200 - 200 | 5,7 | 3.530,00 |
| 41-300-23-000 | 431065723 | 250 - 300 | 13 | 4.941,00 |

41/32-001

Fjedersæt til kontraklapventiler til AVK serie 41/60
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WVS nr | DN/DN | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|-----------|---------------------|----------------|
| 41-050-32-000 | 431065812 | 50 - 50 | 2,0 | 4.159,00 |
| 41-065-32-000 | 431065813 | 65 - 65 | 2,0 | 4.159,00 |
| 41-080-32-000 | 431065814 | 80 - 80 | 3,0 | 4.159,00 |
| 41-100-32-000 | 431065816 | 100 - 100 | 3,4 | 4.520,00 |
| 41-125-32-000 | 431065817 | 125 - 125 | 3,4 | 4.850,00 |
| 41-150-32-000 | 431065818 | 150 - 150 | 3,4 | 4.850,00 |
| 41-200-32-000 | 431065820 | 200 - 200 | 3,4 | 5.152,00 |
| 41-300-32-000 | 431065823 | 250 - 300 | 3,4 | 9.227,00 |

41/I-002

Afskærmning til arm og vægt til AVK serie 41/60
ABS plastik



| AVK nr. | WVS nr | DN/DN | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|--------|-----------|---------------------|----------------|
| 41-080-50-009 | | 50 - 80 | 2,0 | 2.845,00 |
| 41-100-50-009 | | 100 - 100 | 2,2 | 2.860,00 |
| 41-150-50-009 | | 125 - 150 | 5,0 | 3.458,00 |
| 41-200-50-009 | | 200 - 200 | 7,0 | 3.643,00 |
| 41-300-50-009 | | 250 - 300 | 10 | 5.862,00 |

41-G/PARTS-001

Top til kontraklapventil serie 41/60
EPDM gummi
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------------|--------|-------|---------------------|----------------|
| 41-050-02-28200 | | 50 | 2,6 | 4.568,00 |
| 41-080-02-28200 | | 80 | 2,9 | 5.772,00 |
| 41-100-02-28200 | | 100 | 3,8 | 6.902,00 |
| 41-150-02-28200 | | 150 | 8,6 | 11.161,00 |
| 41-200-02-28200 | | 200 | 13 | 17.743,00 |
| 41-250-02-28200 | | 250 | 47 | 34.981,00 |
| 41-300-02-28200 | | 300 | 48 | 41.354,00 |

41-G/PARTS-002

Top til kontraklapventil serie 41/61
EPDM gummi
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------------|--------|-------|---------------------|----------------|
| 41-050-02-27000 | | 50 | 2,5 | 4.259,00 |
| 41-080-02-27000 | | 80 | 2,6 | 5.417,00 |
| 41-100-02-27000 | | 100 | 3,6 | 6.333,00 |
| 41-150-02-27000 | | 150 | 7,6 | 10.491,00 |
| 41-200-02-27000 | | 200 | 12 | 17.201,00 |
| 41-250-02-27000 | | 250 | 41 | 33.288,00 |
| 41-300-02-27000 | | 300 | 48 | 39.885,00 |

41/36-001

Kontraklapventil
Metaltættende
Med arm og vægt i højre side
Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 48
Duktiljern
EPDM gummi
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------------|--------|-------|--------------|---------------------|----------------|
| 41-350-36-00800 | | 350 | PN10 | 307 | 85.640,00 |
| 41-400-36-00800 | | 400 | PN10 | 447 | 104.980,00 |
| 41-450-36-00800 | | 450 | PN10 | 575 | 136.616,00 |
| 41-500-36-00800 | | 500 | PN10 | 750 | 165.432,00 |
| 41-600-36-00800 | | 600 | PN10 | 1006 | 202.995,00 |



UDLUFTNINGSVENTILER TIL VANDFORSYNING

God ydeevne, minimal vedligeholdelse og lang holdbarhed er kendetegnene ved AVK's brede sortiment af automatiske, kinetiske og kombinationsudluftningsventiler.



Udluftningsventilerne fås i kompositmaterialer, der kombinerer styrke med ekstremt lav vægt.

- Automatiske udluftningsventiler frigiver kontinuerligt relativt små mængder luft fra en rørledning under tryk.
- Kinetiske udluftningsventiler udleder store mængder luft fra rørledninger, der ikke er under tryk, og anvendes hovedsageligt ved opfyldning af rør. Kinetiske udluftningsventiler gør det muligt at indtage store luftmængder, når rør drænes, og når trykket pludselig falder.
- Kombinationsudluftningsventiler kombinerer funktionerne af automatiske udluftningsventiler og kinetiske udluftningsventiler.

701/10-001

Automatisk udluftningsventil
BSP gevind
Polyamid



Alternativ:
Messingunderdel

| AVK nr. | WS nr | DN mm | Tilslutning | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|-------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 701-032-10-99003 | 154109126 | 25 | 1" BSP | PN16 | 0,3 | 1.294,00 |

701/30-010

Kinetisk udluftningsventil
Indløbsflange
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Tilslutning | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|-------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 701-050-30-11003 | 154103051 | 50 | 50 MM | PN10/16 | 6,1 | 3.907,00 |
| 701-051-30-91003 | 154103050 | 50 | 2" BSP | PN10/16 | 4,0 | 3.551,00 |
| 701-080-30-11003 | 154103080 | 80 | 80 MM | PN10/16 | 13 | 6.416,00 |
| 701-150-30-11003 | 154103150 | 150 | 150MM | PN10/16 | 43 | 31.802,00 |

701/30-020

Kinetisk udluftningsventil
Indløbsflange
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 701-100-30-11003 | 154103100 | 100 | PN10/16 | 27 | 10.005,00 |
| 701-200-30-01003 | 154103200 | 200 | PN10 | 116 | 35.429,00 |
| 701-200-30-11003 | | 200 | PN16 | 116 | 35.429,00 |

**701/40-010**

Kombinationsudluftningsventil
BSP gevind
Polyamid



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Tilslutning | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------------|-----------|----------|-------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 701-020-40-99003 | 154104006 | 20 | 3/4" BSP | PN16 | 0,3 | 1.803,00 |
| 701-025-40-99003 | 154104008 | 25 | 1" BSP | PN16 | 0,3 | 1.803,00 |
| 701-050-40-99003 | 154104012 | 50 | 2" BSP | PN16 | 1,0 | 3.231,00 |
| 701-050-41-99003 (1) | 154104112 | 50 | 2" BSP | PN16 | 2,0 | 4.246,00 |

(1) Messingunderdel

970

Kontraventil for serie 701/40
DN20-50



| AVK nr. | DN mm | Bruttopris DKK |
|----------------|----------|-------------------|
| 970-7700200001 | 20-25 | 1.244,00 |
| 970-0600200001 | 50 | 1.244,00 |

701/50-003

Kombinationsudluftningsventil
BSP gevind/indløbsflange
Duktiljern / armeret nylon
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Tilslutning | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|-------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 701-050-50-11003 | 154105051 | 50 | 50 MM | PN10/16 | 6,4 | 4.922,00 |
| 701-080-50-11003 | 154105080 | 80 | 80 MM | PN10/16 | 13 | 7.378,00 |

701/50-020

Kombinationsudluftningsventil
Indløbsflange
Duktiljern / armeret nylon
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 701-100-50-11003 | 154105100 | 100 | PN10/16 | 26 | 11.165,00 |
| 701-150-50-11003 | 154105150 | 150 | PN10/16 | 43 | 28.847,00 |
| 701-200-50-11003 | 154105200 | 200 | PN16 | 117 | 34.218,00 |

701/60-010

Kombinationsudluftningsventil
BSP-gevind/indløbsflange
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 701-050-60-11003 | 154106051 | 50 | PN16 | 7,8 | 5.787,00 |
| 701-080-60-11003 | 154106080 | 80 | PN16 | 14 | 7.472,00 |
| 701-150-60-11003 | 154106150 | 150 | PN16 | 45 | 31.218,00 |

701/60-020

Kombinationsudluftningsventil
BSP-gevind/indløbsflange
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 701-100-60-11003 | 154106100 | 100 | PN16 | 27 | 11.417,00 |
| 701-200-60-11003 | 154106200 | 200 | PN16 | 118 | 37.232,00 |

**910/21-001**

Snavssamler med skærm af rustfrit stål

Byggelængde iht. EN 558 tabel 2

Dukttiljærn

EPDM gummi

Blå epoxy RAL 5017 250 my



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|-----------------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 910-0050-21-011020004 | 449381212 | 50 | PN10/16 | 8,3 | 1.663,00 |
| 910-0065-21-011020004 | 449381213 | 65 | PN10/16 | 11 | 1.834,00 |
| 910-0080-21-011020004 | 449381214 | 80 | PN10/16 | 14 | 2.339,00 |
| 910-0100-21-011020004 | 449381216 | 100 | PN10/16 | 18 | 3.311,00 |
| 910-0125-21-011020004 | 449381217 | 125 | PN10/16 | 26 | 4.618,00 |
| 910-0150-21-011020004 | 449381218 | 150 | PN10/16 | 35 | 6.130,00 |
| 910-0200-21-011020004 | 449381420 | 200 | PN16 | 60 | 9.982,00 |
| 910-0200-21-311020004 | 449381220 | 200 | PN10 | 60 | 9.982,00 |
| 910-0250-21-011020004 | 449381422 | 250 | PN16 | 97 | 14.270,00 |
| 910-0250-21-311020004 | 449381222 | 250 | PN10 | 97 | 14.270,00 |
| 910-0300-21-011020004 | 449381423 | 300 | PN16 | 142 | 19.857,00 |
| 910-0300-21-311020004 | 449381223 | 300 | PN10 | 142 | 19.857,00 |
| 910-0350-21-011020004 | | 350 | PN16 | 170 | 30.619,00 |
| 910-0350-21-311020004 | | 350 | PN10 | 170 | 30.619,00 |
| 910-0400-21-011020004 | | 400 | PN16 | 227 | 40.892,00 |
| 910-0400-21-311020004 | | 400 | PN10 | 227 | 40.892,00 |
| 910-0450-21-011020004 | | 450 | PN16 | 290 | 49.770,00 |
| 910-0450-21-311020004 | | 450 | PN10 | 290 | 49.770,00 |
| 910-0500-21-011020004 | | 500 | PN16 | 373 | 62.536,00 |
| 910-0500-21-311020004 | | 500 | PN10 | 373 | 62.536,00 |
| 910-0600-21-011020004 | | 600 | PN16 | 572 | 92.922,00 |
| 910-0600-21-311020004 | | 600 | PN10 | 572 | 92.922,00 |



REGULERINGSVENTILER

Reguleringsventiler bidrager til reduceret vandspild og effektiv håndtering af vandforsyningen ved at holde et konstant tryk, flow eller niveau, selvom der sker ændringer i forsyningsnettet.



AVK membranaktiverede reguleringsventiler er designet i henhold til EN 1074-5 og til at sikre et stabilt forsyningsnet, præcis regulering, let vedligeholdelse og lang holdbarhed.

Egenskaber:

- Alle ikke-coatede metaldele i rustfrit stål AISI 316

- GSK godkendt epoxycoating og AVK's egen-producerede gummikomponenter
- Modulopbygget pilotsystem er let at tilpasse uden at udskifte ventilen
- Mulighed for justering af reguleringshastighed giver fuld kontrol
- AVK design og produktion med 100% tryktest og 10 års garanti

Med en reguleringsventil ved indgangen til et distrikt eller en zone kan der fx opnås en meget effektiv trykstyring baseret på tidsstyret eller flowstyret trykregulering.

Læs mere om trykstyring og AVK's løsninger på www.avkventiler.dk under indblik.

859/000X-001

Trykreducerende reguleringsventil (PRV), reduceret gennemløb
Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 1
Duktiljern
EPDM gummi, WRAS godkendt
Blå epoxy RAL 5017, 300 my



| AVK nr. | VVS nr | DN mm | Flangeboring | Reguleringsinterval bar | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|---------------------|--------|----------|--------------|----------------------------|------------------------|-------------------|
| 859-0065-00-1140000 | | 65 | PN10/16 | 0.6 - 6 | 17 | 25.553,00 |
| 859-0065-00-1140001 | | 65 | PN10/16 | 5 - 11 | 17 | 27.356,00 |
| 859-0065-00-1140002 | | 65 | PN10/16 | 10 - 16 | 17 | 27.356,00 |
| 859-0065-00-1140003 | | 65 | PN10/16 | 0.1 - 1 | 17 | 36.364,00 |
| 859-0080-00-1140000 | | 80 | PN10/16 | 0.6 - 6 | 21 | 26.739,00 |
| 859-0080-00-1140001 | | 80 | PN10/16 | 5 - 11 | 21 | 28.588,00 |
| 859-0080-00-1140002 | | 80 | PN10/16 | 10 - 16 | 21 | 28.588,00 |
| 859-0080-00-1140003 | | 80 | PN10/16 | 0.1 - 1 | 21 | 36.364,00 |
| 859-0100-00-1140000 | | 100 | PN10/16 | 0.6 - 6 | 26 | 32.949,00 |
| 859-0100-00-1140001 | | 100 | PN10/16 | 5 - 11 | 26 | 35.227,00 |
| 859-0100-00-1140002 | | 100 | PN10/16 | 10 - 16 | 26 | 35.227,00 |
| 859-0100-00-1140003 | | 100 | PN10/16 | 0.1 - 1 | 26 | 44.236,00 |
| 859-0125-00-1140000 | | 125 | PN10/16 | 0.6 - 6 | 31 | 44.283,00 |
| 859-0125-00-1140001 | | 125 | PN10/16 | 5 - 11 | 31 | 47.364,00 |
| 859-0125-00-1140002 | | 125 | PN10/16 | 10 - 16 | 31 | 47.364,00 |
| 859-0125-00-1140003 | | 125 | PN10/16 | 0.1 - 1 | 31 | 56.371,00 |
| 859-0150-00-1140000 | | 150 | PN10/16 | 0.6 - 6 | 73 | 43.476,00 |
| 859-0150-00-1140001 | | 150 | PN10/16 | 5 - 11 | 73 | 46.509,00 |
| 859-0150-00-1140002 | | 150 | PN10/16 | 10 - 16 | 73 | 46.509,00 |
| 859-0150-00-1140003 | | 150 | PN10/16 | 0.1 - 1 | 73 | 55.472,00 |
| 859-0200-00-0140000 | | 200 | PN10 | 0.6 - 6 | 87 | 68.840,00 |
| 859-0200-00-0140001 | | 200 | PN10 | 5 - 10 | 87 | 73.678,00 |
| 859-0200-00-0140003 | | 200 | PN10 | 0.1 - 1 | 87 | 82.685,00 |
| 859-0200-00-1140000 | | 200 | PN16 | 0.6 - 6 | 87 | 73.678,00 |
| 859-0200-00-1140001 | | 200 | PN16 | 5 - 11 | 87 | 73.678,00 |
| 859-0200-00-1140002 | | 200 | PN16 | 10 - 16 | 87 | 73.678,00 |
| 859-0200-00-1140003 | | 200 | PN16 | 0.1 - 1 | 87 | 82.685,00 |
| 859-0250-00-0140000 | | 250 | PN10 | 0.6 - 6 | 144 | 89.370,00 |
| 859-0250-00-0140001 | | 250 | PN10 | 5 - 10 | 144 | 95.628,00 |
| 859-0250-00-0140003 | | 250 | PN10 | 0.1 - 1 | 144 | 104.636,00 |
| 859-0250-00-1140000 | | 250 | PN16 | 0.6 - 6 | 144 | 95.628,00 |
| 859-0250-00-1140001 | | 250 | PN16 | 5 - 11 | 144 | 95.628,00 |
| 859-0250-00-1140002 | | 250 | PN16 | 10 - 16 | 144 | 95.628,00 |
| 859-0250-00-1140003 | | 250 | PN16 | 0.1 - 1 | 144 | 104.636,00 |



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Reguleringsinterval bar | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------------|-------|----------|--------------|----------------------------|------------------------|-------------------|
| 859-0300-00-0140000 | | 300 | PN10 | 0.6 - 6 | 203 | 124.786,00 |
| 859-0300-00-0140001 | | 300 | PN10 | 5 - 10 | 203 | 135.493,00 |
| 859-0300-00-0140003 | | 300 | PN10 | 0.1 - 1 | 203 | 142.518,00 |
| 859-0300-00-1140000 | | 300 | PN16 | 0.6 - 6 | 203 | 135.493,00 |
| 859-0300-00-1140001 | | 300 | PN16 | 5 - 11 | 203 | 135.493,00 |
| 859-0300-00-1140002 | | 300 | PN16 | 10 - 16 | 203 | 135.493,00 |
| 859-0300-00-1140003 | | 300 | PN16 | 0.1 - 1 | 203 | 142.518,00 |
| 859-0350-00-0140000 | | 350 | PN10 | 0.6 - 6 | 320 | 217.747,00 |
| 859-0350-00-0140001 | | 350 | PN10 | 5 - 10 | 320 | 217.747,00 |
| 859-0350-00-0140003 | | 350 | PN10 | 0.1 - 1 | 320 | 217.747,00 |
| 859-0350-00-1140000 | | 350 | PN16 | 0.6 - 6 | 320 | 217.747,00 |
| 859-0350-00-1140001 | | 350 | PN16 | 5 - 10 | 320 | 217.747,00 |
| 859-0350-00-1140002 | | 350 | PN16 | 10 - 16 | 320 | 217.747,00 |
| 859-0350-00-1140003 | | 350 | PN16 | 0.1 - 1 | 320 | 217.747,00 |
| 859-0400-00-0140000 | | 400 | PN10 | 0.6 - 6 | 498 | 266.113,00 |
| 859-0400-00-0140001 | | 400 | PN10 | 5 - 10 | 498 | 266.113,00 |
| 859-0400-00-0140003 | | 400 | PN10 | 0.1 - 1 | 498 | 266.113,00 |
| 859-0400-00-1140000 | | 400 | PN16 | 0.6 - 6 | 498 | 266.113,00 |
| 859-0400-00-1140001 | | 400 | PN16 | 5 - 10 | 498 | 266.113,00 |
| 859-0400-00-1140002 | | 400 | PN16 | 10 - 16 | 498 | 266.113,00 |
| 859-0400-00-1140003 | | 400 | PN16 | 0.1 - 1 | 498 | 266.113,00 |
| 859-0450-00-0140000 | | 450 | PN10 | 0.6 - 6 | 636 | 324.922,00 |
| 859-0450-00-0140001 | | 450 | PN10 | 5 - 10 | 636 | 324.922,00 |
| 859-0450-00-0140003 | | 450 | PN10 | 0.1 - 1 | 636 | 324.922,00 |
| 859-0450-00-1140000 | | 450 | PN16 | 0.6 - 6 | 636 | 324.922,00 |
| 859-0450-00-1140001 | | 450 | PN16 | 5 - 10 | 636 | 324.922,00 |
| 859-0450-00-1140002 | | 450 | PN16 | 10 - 16 | 636 | 324.922,00 |
| 859-0450-00-1140003 | | 450 | PN16 | 0.1 - 1 | 636 | 324.922,00 |
| 859-0500-00-0140000 | | 500 | PN10 | 0.6 - 6 | 938 | 396.249,00 |
| 859-0500-00-0140001 | | 500 | PN10 | 5 - 10 | 938 | 396.249,00 |
| 859-0500-00-0140003 | | 500 | PN10 | 0.1 - 1 | 938 | 396.249,00 |
| 859-0500-00-1140000 | | 500 | PN16 | 0.6 - 6 | 938 | 396.249,00 |
| 859-0500-00-1140001 | | 500 | PN16 | 5 - 10 | 938 | 396.249,00 |
| 859-0500-00-1140002 | | 500 | PN16 | 10 - 16 | 938 | 396.249,00 |
| 859-0500-00-1140003 | | 500 | PN16 | 0.1 - 1 | 938 | 396.249,00 |
| 859-0600-00-0140000 | | 600 | PN10 | 0.6 - 6 | 1282 | 505.769,00 |
| 859-0600-00-0140001 | | 600 | PN10 | 5 - 10 | 1282 | 505.769,00 |
| 859-0600-00-0140003 | | 600 | PN10 | 0.1 - 1 | 1282 | 505.769,00 |
| 859-0600-00-1140000 | | 600 | PN16 | 0.6 - 6 | 1282 | 505.769,00 |
| 859-0600-00-1140001 | | 600 | PN16 | 5 - 10 | 1282 | 505.769,00 |
| 859-0600-00-1140002 | | 600 | PN16 | 10 - 16 | 1282 | 505.769,00 |
| 859-0600-00-1140003 | | 600 | PN16 | 0.1 - 1 | 1282 | 505.769,00 |

96/628-001Manometer til serie 859
Rustfrit stål

| AVK nr. | WS nr | Bruttopris DKK |
|------------------|-------|-------------------|
| 96-628-00017 (1) | | 721,00 |
| 96-628-00018 (2) | | 721,00 |
| 96-628-00019 (3) | | 721,00 |
| 96-628-00020 (4) | | 721,00 |
| 96-628-00021 (5) | | 721,00 |
| 96-628-00022 (6) | | 721,00 |

- (1) 0,10 bar, Glycerinfyldt, 1/4" tilslutning bagud
- (2) 0-4 bar, Glycerinfyldt, 1/4" tilslutning bagud
- (3) 0,16 bar, Glycerinfyldt, 1/4" tilslutning nedad
- (4) 0-10 bar, Glycerinfyldt, 1/4" tilslutning nedad
- (5) 0-4 bar, Glycerinfyldt, 1/4" tilslutning nedad
- (6) 0-16 bar, Glycerinfyldt, 1/4" tilslutning bagud



KOBLINGER

AVK tilbyder et meget bredt program af universale og dedikerede koblinger, flangeadaptere og slutmuffer i både trækfast og ikke-trækfast udførelse.



- Dedikerede combi-flanger - trækfaste og ikke-trækfaste. Varianter til PE/PVC-rør, duktiljernsrør og stålør
- Universale Supa® lige koblinger, reducerede koblinger og adaptere – ikke-trækfaste. Til uPVC-, gråjerns-, duktiljerns-, stål- og asbestcimentør
- Dedikerede Supa Plus™ lige koblinger, adaptere og slutmuffer – trækfaste. Til PE- og PVC-rør
- Universale Supa Maxi™ lige koblinger, reducerede koblinger, transitionskoblinger, adaptere og slutmuffer – trækfaste. Til alle typer rør
- Universale Repico® koblinger i rustfrit stål - ikke-trækfaste. Til alle typer rør
- Dedikerede Repico® koblinger i rustfrit stål - trækfaste. Til metalrør
- Dedikerede opvejste koblinger og adaptere til store dimensioner – ikke-trækfaste. Til PVC- og stålør

05/26-001

Trækfast combi-flange til duktiljernsrør
Flange af duktiljern
Krave af duktiljern og EPDM
Klemring af duktiljern
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 05-066-26-0502104 | 143333050 | 50 | 66 | PN10/16 | 2,6 | 1.243,00 |
| 05-077-26-0602204 | 143333060 | 60 | 77 | PN10/16 | 2,5 | 1.257,00 |
| 05-082-26-0652104 | 143333065 | 65 | 82 | PN10/16 | 2,6 | 1.279,00 |
| 05-098-26-0802104 | 143333080 | 80 | 98 | PN10/16 | 3,0 | 1.304,00 |
| 05-118-26-1002104 | 143333100 | 100 | 118 | PN10/16 | 3,8 | 1.403,00 |
| 05-144-26-1252104 | 143333125 | 125 | 144 | PN10/16 | 5,6 | 2.064,00 |
| 05-170-26-1502104 | 143333150 | 150 | 170 | PN10/16 | 6,0 | 2.424,00 |
| 05-222-26-2002404 | 143332200 | 200 | 222 | PN10 | 9,0 | 3.662,00 |
| 05-274-26-2502404 | 143332250 | 250 | 274 | PN10 | 19 | 5.131,00 |
| 05-326-26-3002404 | 143332300 | 300 | 326 | PN10 | 23 | 6.614,00 |

05/66-002

Ikke-trækfast combi-flange til duktiljernsrør
Flange af duktiljern
Krave af duktiljern og EPDM
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|-------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 05-050-66-0502104 | 143331050 | 50 | 66 | PN10/16 | 2,4 | 440,00 |
| 05-060-66-0602204 | 143331060 | 60 | 77 | PN10/16 | 2,3 | 440,00 |
| 05-065-66-0652104 | 143331065 | 65 | 82 | PN10/16 | 2,6 | 497,00 |
| 05-080-66-0802104 | 143331080 | 80 | 98 | PN10/16 | 2,8 | 554,00 |
| 05-100-66-1002104 | 143331100 | 100 | 118 | PN10/16 | 3,6 | 650,00 |
| 05-125-66-1252104 | 143331125 | 125 | 144 | PN10/16 | 5,4 | 894,00 |
| 05-150-66-1502104 | 143331150 | 150 | 170 | PN10/16 | 5,7 | 1.024,00 |
| 05-200-66-2002404 | 143330200 | 200 | 222 | PN10 | 8,7 | 1.779,00 |
| 05-250-66-2502404 | 143330250 | 250 | 274 | PN10 | 19 | 2.513,00 |
| 05-300-66-3002404 | 143330300 | 300 | 326 | PN10 | 22 | 3.677,00 |

**05/60-001**

Trækfast combi-flange til PE/PVC-rør
Flange af duktiljern
Krave af PP og EPDM
Klemring af rustfrit stål
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



AVK anbefaler støttebøsning ved anvendelse på PE-rør

| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 05-050-60-1600 | 143302050 | 50 | 63 | PN10/16 | 1,9 | 1.139,00 |
| 05-063-60-1600 | 143302060 | 60 | 63 | PN10/16 | 2,0 | 1.139,00 |
| 05-075-60-1600 | 143302065 | 65 | 75 | PN10/16 | 2,2 | 1.211,00 |
| 05-090-60-1600 | 143302080 | 80 | 90 | PN10/16 | 2,5 | 1.286,00 |
| 05-110-60-1600 | 143302100 | 100 | 110 | PN10/16 | 3,0 | 1.375,00 |
| 05-125-60-1600 | 143302125 | 125 | 125 | PN10/16 | 3,7 | 2.020,00 |
| 05-140-60-1600 | 143302126 | 125 | 140 | PN10/16 | 3,9 | 2.020,00 |
| 05-160-60-1600 | 143302150 | 150 | 160 | PN10/16 | 4,3 | 2.247,00 |
| 05-200-60-0600 | 143303200 | 200 | 200 | PN10/16 | 6,3 | 3.389,00 |
| 05-200-60-1600 | 143302200 | 200 | 200 | PN16 | 6,3 | 3.389,00 |
| 05-225-60-0600 | 143303201 | 200 | 225 | PN10 | 7,0 | 3.389,00 |
| 05-225-60-1600 | 143302201 | 200 | 225 | PN16 | 7,0 | 3.389,00 |
| 05-250-60-0600 | 143303250 | 250 | 250 | PN10 | 8,0 | 4.746,00 |
| 05-250-60-1600 | 143302250 | 250 | 250 | PN16 | 8,0 | 4.746,00 |
| 05-280-60-0600 (1) | 143303251 | 250 | 280 | PN10 | 8,0 | 5.758,00 |
| 05-315-60-0600 (1) | 143303300 | 300 | 315 | PN10 | 9,8 | 6.154,00 |

(1) Max. ±1.5° afbøjning. Til PE-rør bør en støttebøsning benyttes.

05/62-001

Ikke-trækfast combi-flange til PVC-rør
Flange af duktiljern
Krave af PP og EPDM
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 05-050-62-1600 | 143300050 | 50 | 63 | PN10/16 | 1,7 | 441,00 |
| 05-063-62-1600 | 143300060 | 60 | 63 | PN10/16 | 1,9 | 441,00 |
| 05-075-62-1600 | 143300065 | 65 | 75 | PN10/16 | 2,0 | 498,00 |
| 05-090-62-1600 | 143300080 | 80 | 90 | PN10/16 | 2,3 | 554,00 |
| 05-110-62-1600 | 143300100 | 100 | 110 | PN10/16 | 2,7 | 651,00 |
| 05-125-62-1600 | 143300125 | 125 | 125 | PN10/16 | 3,4 | 894,00 |
| 05-140-62-1600 | 143300126 | 125 | 140 | PN10/16 | 3,5 | 894,00 |
| 05-160-62-1600 | 143300150 | 150 | 160 | PN10/16 | 3,9 | 1.024,00 |
| 05-200-62-0600 | 143301200 | 200 | 200 | PN10 | 5,5 | 1.762,00 |
| 05-200-62-1600 | 143300200 | 200 | 200 | PN16 | 5,5 | 1.762,00 |
| 05-225-62-0600 | 143301201 | 200 | 225 | PN10 | 6,2 | 1.762,00 |
| 05-225-62-1600 | 143300201 | 200 | 225 | PN16 | 6,2 | 1.762,00 |
| 05-250-62-0600 | 143301250 | 250 | 250 | PN10 | 7,0 | 2.492,00 |
| 05-250-62-1600 | 143300250 | 250 | 250 | PN16 | 7,0 | 2.492,00 |
| 05-280-62-0600 (1) | 143301251 | 250 | 280 | PN10 | 7,0 | 2.690,00 |
| 05-315-62-0600 (1) | 143301300 | 300 | 315 | PN10 | 8,7 | 3.643,00 |

(1) Til Bi-PVC-rør bør der anvendes støttebøsning.

05/21-001

Combi-flange til duktiljern/PVC/stålrør
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 05-400-21-00 (1) | 143311400 | 400 | 400 | PN10 | 31 | 8.175,00 |
| 05-400-24-00 (2) | 143311401 | 400 | 428 | PN10 | 31 | 8.175,00 |

(1) Til PVC rør

(2) Til duktiljernrør

05/21-002

Ikke-trækfast combi-flangepakning til PVC-rør
EPDM gummi



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------|-----------|----------|----------|------------------------|-------------------|
| 05-400-03-10 | 143316400 | 400 | 400 | 8,3 | 2.241,00 |

**05/E-008**Støttebøsning til PE-rør
Med kile
Rustfrit stål

| AVK nr. | WS nr | DN mm | Rør dia. mm | SDR | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------------------|-----------|----------|----------------|-----|------------------------|-------------------|
| 05-032-54-002 ⁽¹⁾ | 143322032 | 25 | 32 | 11 | 0,1 | 29,00 |
| 05-040-54-002 ⁽¹⁾ | 143322040 | 32 | 40 | 11 | 0,2 | 40,00 |
| 05-050-54-002 ⁽¹⁾ | 143322050 | 40 | 50 | 11 | 0,3 | 46,00 |
| 05-063-54-002 ⁽¹⁾ | 143322063 | 50 | 63 | 11 | 0,6 | 48,00 |
| 05-075-53-000 | 143321075 | 65 | 75 | 17 | 0,5 | 679,00 |
| 05-075-54-000 | 143321475 | 65 | 75 | 11 | 0,5 | 679,00 |
| 05-090-53-000 | 143321090 | 80 | 90 | 17 | 0,7 | 708,00 |
| 05-090-54-000 | 143321490 | 80 | 90 | 11 | 0,7 | 708,00 |
| 05-110-73-000 | 143321110 | 100 | 110 | 17 | 0,8 | 751,00 |
| 05-110-74-000 | 143321510 | 100 | 110 | 11 | 0,8 | 751,00 |
| 05-125-73-000 | 143321125 | 125 | 125 | 17 | 1,0 | 775,00 |
| 05-125-74-000 | 143321525 | 125 | 125 | 11 | 1,0 | 775,00 |
| 05-140-74-000 | 143321540 | 140 | 140 | 11 | 1,1 | 775,00 |
| 05-160-73-000 | 143321160 | 150 | 160 | 17 | 1,3 | 1.497,00 |
| 05-160-74-000 | 143321560 | 150 | 160 | 11 | 1,3 | 1.497,00 |
| 05-180-73-000 | 143321180 | 175 | 180 | 17 | 1,4 | 1.542,00 |
| 05-180-74-000 | 143321580 | 175 | 180 | 11 | 1,4 | 1.542,00 |
| 05-200-73-000 | 143321200 | 200 | 200 | 17 | 1,4 | 1.575,00 |
| 05-200-74-000 | 143321600 | 200 | 200 | 11 | 1,4 | 1.575,00 |
| 05-225-73-000 | 143321225 | 225 | 225 | 17 | 1,9 | 1.702,00 |
| 05-225-74-000 | 143321625 | 225 | 225 | 11 | 2,0 | 1.702,00 |
| 05-250-73-000 | 143321250 | 250 | 250 | 17 | 2,3 | 1.732,00 |
| 05-250-74-000 | 143321650 | 250 | 250 | 11 | 2,5 | 1.732,00 |
| 05-280-73-000 | 143321280 | 275 | 280 | 17 | 2,7 | 2.010,00 |
| 05-280-74-000 | 143321680 | 275 | 280 | 11 | 3,3 | 2.010,00 |
| 05-315-73-000 | 143321315 | 300 | 315 | 17 | 3,5 | 2.087,00 |
| 05-315-74-000 | 143321715 | 300 | 315 | 11 | 3,3 | 2.087,00 |
| 05-355-73-000 | 143321335 | 350 | 355 | 17 | 4,0 | 4.266,00 |
| 05-355-74-000 | 143321735 | 350 | 355 | 11 | 3,8 | 4.266,00 |
| 05-400-73-000 | 143321340 | 400 | 400 | 17 | 4,5 | 4.507,00 |
| 05-400-74-000 | 143321740 | 400 | 400 | 11 | 4,3 | 4.507,00 |
| 05-450-73-000 | 143321345 | 450 | 450 | 17 | 3,0 | 4.920,00 |
| 05-450-74-000 | 143321745 | 450 | 450 | 11 | 2,7 | 4.920,00 |
| 05-500-73-000 | 143321350 | 500 | 500 | 17 | 5,3 | 5.435,00 |
| 05-500-74-000 | 143321750 | 500 | 500 | 11 | 5,1 | 4.920,00 |
| 05-560-73-000 | 143321356 | 550 | 560 | 17 | 5,3 | 4.920,00 |
| 05-560-74-000 | 143321756 | 550 | 560 | 11 | 5,3 | 5.978,00 |
| 05-630-73-000 | 143321359 | 600 | 630 | 17 | 5,8 | 5.978,00 |
| 05-630-74-000 | 143321759 | 600 | 630 | 11 | 5,5 | 5.435,00 |

⁽¹⁾ Lavet af polypropylen med indbygget affasning. Der er ingen kile i denne type støttebøsning.

**621/41-001**

Supa Plus™ kobling med trækfast pakningsring til PE- og uPVC-rør
A2 bolte/A4 møtrikker
Duktiljern
EPDM gummi
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



Se side 27 for Supa Plus™ skydeventil

AVK anbefaler støttebøsning ved anvendelse på PE-rør

| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 621-10-040-41001 | 143360040 | 40 | 40 | PN16 | 3,8 | 1.093,00 |
| 621-10-050-41001 | 143360050 | 40 | 50 | PN16 | 2,8 | 1.093,00 |
| 621-10-063-41001 | 143360063 | 50 | 63 | PN16 | 4,3 | 1.180,00 |
| 621-10-075-41001 | 143360075 | 65 | 75 | PN16 | 4,0 | 1.242,00 |
| 621-10-090-41001 | 143360090 | 80 | 90 | PN16 | 5,0 | 1.498,00 |
| 621-10-110-41001 | 143360110 | 100 | 110 | PN16 | 6,5 | 1.766,00 |
| 621-10-125-41001 | 143360125 | 125 | 125 | PN16 | 8,0 | 2.379,00 |
| 621-10-140-41001 | 143360140 | 125 | 140 | PN16 | 9,0 | 3.657,00 |
| 621-10-160-41001 | 143360160 | 150 | 160 | PN16 | 9,1 | 3.790,00 |
| 621-10-180-41001 | | 150 | 180 | PN16 | 13 | 6.494,00 |
| 621-10-200-41001 | 143360200 | 200 | 200 | PN16 | 13 | 6.494,00 |
| 621-10-225-41001 | 143360225 | 200 | 225 | PN16 | 19 | 6.494,00 |
| 621-10-250-41001 | 143360250 | 250 | 250 | PN16 | 27 | 7.581,00 |
| 621-10-280-41001 | 143360280 | 250 | 280 | PN16 | 30 | 8.307,00 |
| 621-10-315-41001 | 143360315 | 300 | 315 | PN16 | 36 | 8.624,00 |

623/10-004

Supa Plus™ flangeadapter med trækfast pakningsring til PE- og uPVC-rør
A2 bolte/A4 møtrikker
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



Se side 27 for Supa Plus™ skydeventil

AVK anbefaler støttebøsning ved anvendelse på PE-rør

| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|---------------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 623-10-040-6141001 | (1) 143350040 | 40 | 40 | PN10/16 | 6,3 | 907,00 |
| 623-10-050-6141001 | (1) 143350050 | 40 | 50 | PN10/16 | 3,7 | 907,00 |
| 623-10-063-6141001 | (1) 143350063 | 50/65 | 63 | PN10/16 | 4,0 | 1.098,00 |
| 623-10-075-6141001 | (1) 143350075 | 60/65 | 75 | PN10/16 | 4,3 | 1.108,00 |
| 623-10-090-6141001 | (1) 143350090 | 80 | 90 | PN10/16 | 4,7 | 1.426,00 |
| 623-10-110-6141001 | (1) 143350110 | 100 | 110 | PN10/16 | 6,0 | 1.632,00 |
| 623-10-125-6141001 | (1) 143350125 | 125 | 125 | PN10/16 | 7,8 | 2.250,00 |
| 623-10-140-6141001 | (1) 143350140 | 125 | 140 | PN10/16 | 8,9 | 3.123,00 |
| 623-10-160-6141001 | (1) 143350160 | 150 | 160 | PN10/16 | 8,3 | 3.282,00 |
| 623-10-180-6141001 | (1) 143350180 | 150 | 180 | PN10/16 | 10 | 3.602,00 |
| 623-10-200-6141001 | 143350201 | 200 | 200 | PN16 | 14 | 4.179,00 |
| 623-10-225-6141001 | 143350226 | 200 | 225 | PN16 | 15 | 4.159,00 |
| 623-10-250-6141001 | (1) 143350250 | 250 | 250 | PN10/16 | 21 | 5.765,00 |
| 623-10-280-6141001 | 143350280 | 250 | 280 | PN16 | 25 | 6.424,00 |
| 623-10-315-6141001 | (1) 143350315 | 300 | 315 | PN10/16 | 26 | 6.957,00 |

(1) 10/16 = Universal boring

624/10-001

Supa Plus™ slutmuffe med trækfast pakningsring til PE- og uPVC-rør
A2 bolte/A4 møtrikker
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 624-10-040-6100041 | (1) | 32 | 40 | PN16 | 3,8 | 953,00 |
| 624-10-050-6100041 | (1) | 40 | 50 | PN16 | 4,2 | 983,00 |
| 624-10-063-6100041 | (1) | 50 | 63 | PN16 | 4,3 | 1.024,00 |
| 624-10-063-6100061 | (2) | 50 | 63 | PN16 | 4,3 | 1.024,00 |
| 624-10-075-6100041 | (1) | 65 | 75 | PN16 | 4,6 | 1.092,00 |
| 624-10-090-6100041 | (1) | 80 | 90 | PN16 | 5,0 | 1.241,00 |
| 624-10-110-6100041 | (1) | 100 | 110 | PN16 | 6,5 | 1.480,00 |
| 624-10-110-6100061 | (2) | 100 | 110 | PN16 | 6,5 | 1.484,00 |
| 624-10-125-6100041 | (1) | 125 | 125 | PN16 | 7,6 | 1.695,00 |
| 624-10-125-6100061 | (2) | 125 | 125 | PN16 | 7,6 | 1.695,00 |
| 624-10-140-6100041 | (1) | 125 | 140 | PN16 | 8,4 | 1.937,00 |
| 624-10-140-6100061 | (2) | 125 | 140 | PN16 | 8,4 | 1.937,00 |
| 624-10-160-6100041 | (1) | 150 | 160 | PN16 | 9,8 | 2.083,00 |
| 624-10-160-6100061 | (2) | 150 | 160 | PN16 | 9,8 | 2.028,00 |
| 624-10-180-6100041 | (1) | 150 | 180 | PN16 | 13 | 2.891,00 |
| 624-10-180-6100061 | (2) | 150 | 180 | PN16 | 13 | 2.891,00 |
| 624-10-200-6100041 | (1) | 200 | 200 | PN16 | 14 | 3.580,00 |
| 624-10-200-6100061 | (2) | 200 | 200 | PN16 | 14 | 3.489,00 |
| 624-10-225-6100041 | (1) | 200 | 225 | PN16 | 19 | 3.580,00 |
| 624-10-250-6100041 | (1) | 250 | 250 | PN16 | 26 | 5.003,00 |
| 624-10-280-6100041 | (1) | 250 | 280 | PN16 | 30 | 5.003,00 |
| 624-10-280-6100061 | (2) | 250 | 280 | PN16 | 30 | 5.003,00 |
| 624-10-315-6100041 | (1) | 300 | 315 | PN16 | 32 | 6.705,00 |
| 624-10-315-6100061 | (2) | 300 | 315 | PN16 | 32 | 6.705,00 |

(1) 1 1/4" indvendigt BSP-gevind placeret parallelt med røret

(2) 2" indvendigt BSP-gevind placeret parallelt med røret, kort model



601/A-011

Universal Supa® kobling til rør i gråjern, duktiljern, stål, PVC og asbestcement
Op til PN16
A2 bolte og A4 møtrikker
Møtrikker PTFE-belagt
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | PN klasse | Tolerance SR1 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|--------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 601-085-000-6400 | 104220065 | 65 | PN16 | 68-85 | 3,9 | 1.100,00 |
| 601-106-000-6400 | 104220080 | 80 | PN16 | 84-106 | 4,9 | 1.271,00 |
| 601-119-000-6400 | 104220100 | 100 | PN16 | 99-119 | 5,2 | 1.361,00 |
| 601-133-000-6400 | 104220101 | 100 | PN16 | 109-133 | 5,5 | 1.485,00 |
| 601-157-000-6400 | 104220125 | 125 | PN16 | 132-157 | 6,5 | 1.717,00 |
| 601-183-000-6400 | 104220150 | 150 | PN16 | 157-183 | 7,5 | 1.991,00 |
| 601-201-000-6400 | 104220151 | 150 | PN16 | 176-201 | 12 | 3.530,00 |
| 601-215-000-6400 | 104220200 | 200 | PN16 | 193-215 | 9,4 | 3.870,00 |
| 601-242-000-6400 | 104220201 | 200 | PN16 | 218-242 | 15 | 4.807,00 |
| 601-268-000-6400 | 104220225 | 225 | PN16 | 242-268 | 13 | 5.041,00 |
| 601-292-000-6400 | 104220250 | 250 | PN16 | 266-292 | 21 | 5.100,00 |
| 601-306-000-6400 | | 250 | PN16 | 280-306 | 23 | 5.439,00 |
| 601-327-000-6400 | | 300 | PN16 | 301-327 | 16 | 5.935,00 |
| 601-350-000-6400 | 104220301 | 300 | PN16 | 324-350 | 17 | 6.496,00 |
| 601-378-000-6400 | 104220350 | 350 | PN16 | 352-378 | 20 | 9.345,00 |
| 601-396-000-6400 | 104220351 | 350 | PN16 | 372-397 | 28 | 10.042,00 |
| 601-410-000-6400 | 104220352 | 350 | PN16 | 384-410 | 22 | 10.864,00 |
| 601-436-000-6400 | 104220400 | 400 | PN16 | 410-436 | 29 | 12.432,00 |
| 601-462-000-6400 | 104220401 | 400 | PN16 | 436-462 | 32 | 12.811,00 |

602/4-001

Universal Supa® reduktionskobling til rør i gråjern, duktiljern, stål, PVC og asbestcement
Op til PN16
A2 Bolte og A4 møtrikker
Møtrikker PTFE-belagt
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WVS nr | DN/DN | Tolerance SR1 mm | Tolerance SR2 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|-----------|---------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 602-063-074-6400 | 104222049 | 40 - 50 | 46-63 | 57-74 | 3,2 | 2.459,00 |
| 602-063-085-6400 | 104222063 | 40 - 65 | 46-63 | 68-85 | 4,2 | 2.459,00 |
| 602-074-085-6400 | 104222064 | 50 - 65 | 57-74 | 68-85 | 4,5 | 2.459,00 |
| 602-074-106-6400 | 104222078 | 50 - 80 | 57-74 | 84-106 | 4,5 | 2.459,00 |
| 602-085-106-6400 | 104222079 | 65 - 80 | 68-85 | 84-106 | 4,9 | 2.640,00 |
| 602-106-119-6400 | 104222099 | 80 - 100 | 84-106 | 99-119 | 5,3 | 2.640,00 |
| 602-106-133-6400 | 104222100 | 100 - 100 | 84-106 | 109-133 | 5,3 | 2.640,00 |
| 602-119-133-6400 | 104222101 | 100 - 100 | 99-119 | 109-133 | 5,6 | 2.640,00 |
| 602-119-157-6400 | 104222123 | 100 - 125 | 99-119 | 132-157 | 6,4 | 2.640,00 |
| 602-133-157-6400 | 104222124 | 100 - 125 | 109-133 | 132-157 | 6,4 | 2.640,00 |
| 602-133-183-6400 | 104222148 | 100 - 150 | 109-133 | 157-183 | 7,4 | 2.429,00 |
| 602-157-183-6400 | 104222149 | 125 - 150 | 132-157 | 157-183 | 7,7 | 2.429,00 |
| 602-183-201-6400 | 104222150 | 150 - 150 | 157-183 | 176-201 | 10 | 3.266,00 |
| 602-201-215-6400 | 104222198 | 150 - 200 | 176-201 | 193-215 | 10 | 3.258,00 |
| 602-201-242-6400 | 104222199 | 150 - 200 | 176-201 | 218-242 | 14 | 4.516,00 |
| 602-215-242-6400 | 104222200 | 200 - 200 | 193-215 | 218-242 | 11 | 5.903,00 |
| 602-215-268-6400 | 104222249 | 200 - 225 | 193-215 | 242-268 | 13 | 5.903,00 |
| 602-242-268-6400 | 104222202 | 200 - 225 | 218-242 | 242-268 | 14 | 5.903,00 |
| 602-268-292-6400 | | 225 - 250 | 242-268 | 266-292 | 19 | 6.139,00 |
| 602-292-306-6400 | | 250 - 250 | 266-292 | 280-306 | 20 | 7.312,00 |
| 602-292-327-6400 | 104222299 | 250 - 300 | 266-292 | 301-327 | 20 | 7.312,00 |
| 602-327-350-6400 | 104222300 | 300 - 300 | 301-327 | 324-350 | 17 | 8.522,00 |
| 602-327-378-6400 | 104222348 | 300 - 350 | 301-327 | 352-378 | 19 | 8.522,00 |
| 602-350-378-6400 | 104222349 | 300 - 350 | 324-350 | 352-378 | 20 | 8.401,00 |
| 602-378-396-6400 | | 350 - 350 | 352-378 | 372-397 | 26 | 10.304,00 |
| 602-396-410-6400 | | 350 - 350 | 372-397 | 384-410 | 26 | 10.972,00 |
| 602-410-436-6400 | 104222399 | 350 - 400 | 384-410 | 410-436 | 22 | 11.868,00 |
| 602-436-462-6400 | 104222400 | 400 - 400 | 410-436 | 436-462 | 23 | 13.374,00 |

**603/A-6400**

Universal Supa®
 flangeadapter til rør i gråjern,
 duktiljern, stål, PVC og
 asbestcement
 Op til PN16
 A2 bolte og A4 møtrikker
 Møtrikker PTFE-belagt
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating
 iht. DIN 3476 part 1 og EN
 14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Tolerance SR1 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 603-063-000-6400 | | 40/50 | 46-63 | 3,8 | 1.575,00 |
| 603-074-000-6400 | | 50 | 57-74 | 3,9 | 1.575,00 |
| 603-074-001-6400 | | 50/65 | 57-74 | 4,1 | 1.575,00 |
| 603-085-000-6400 | | 50/65 | 68-85 | 4,2 | 1.937,00 |
| 603-106-000-6400 | | 80 | 84-106 | 5,0 | 1.881,00 |
| 603-106-001-6400 | | 80/100 | 84-106 | 5,3 | 2.179,00 |
| 603-119-000-6400 | | 100 | 99-119 | 5,6 | 2.179,00 |
| 603-133-000-6400 | | 100 | 109-133 | 5,8 | 2.179,00 |
| 603-133-001-6400 | | 100/125 | 109-133 | 8,7 | 3.006,00 |
| 603-157-000-6400 | | 125/150 | 132-157 | 8,3 | 3.006,00 |
| 603-183-000-6400 | 104228151 | 150 | 157-183 | 9,3 | 3.006,00 |
| 603-201-000-6400 | | 150 | 176-201 | 10 | 3.006,00 |
| 603-215-000-6400 | 104228200 | 200 | 193-215 | 12 | 4.472,00 |
| 603-242-000-6400 | | 200 | 218-242 | 12 | 4.472,00 |
| 603-268-000-6400 | | 250 | 242-268 | 20 | 6.646,00 |
| 603-292-000-6400 | | 250 | 266-292 | 19 | 7.232,00 |
| 603-306-000-6400 | | 250 | 280-306 | 19 | 7.232,00 |
| 603-327-000-6400 | | 300 | 301-327 | 22 | 7.812,00 |
| 603-350-000-6400 | | 300 | 324-350 | 24 | 7.889,00 |
| 603-378-000-6400 | | 350 | 352-378 | 28 | 10.304,00 |
| 603-396-000-6400 | | 350 | 372-397 | 30 | 10.961,00 |
| 603-410-000-6400 | | 350 | 384-410 | 34 | 10.946,00 |
| 603-436-000-6400 | | 400 | 410-436 | 35 | 12.003,00 |
| 603-462-000-6400 | | 400 | 436-462 | 42 | 13.504,00 |



SUPA MAXI™ UNIVERSALE OG TRÆKFASTE KOBLINGER

AVK's komplette program af koblinger, flangeadaptere, slutmuffer og skydeventiler sikrer maksimal holdbarhed og let installation selv under vanskelige forhold.



Det patenterede SupaGrip™ tætningsystem består af en fleksibel klemkrans, som kombineret med det unikke trækfaste design sikrer uovertruffen tæthed på alle rørstørrelser og rørmaterialer.

Egenskaber

- Universale med fuld trækfasthed på alle rørtyper
- Patenteret tætningsystem
- I henhold til EN 14525
- $\pm 4^\circ$ (8°) afvinkling på hver side
- Store tolerancer for indstiktsdybde sikrer korrekt installation selvom rørene er skåret en anelse skævt
- Permanente beskyttelseskapper beskytter under håndtering og installation
- Ingen efterspænding af bolte, da gribetænderne er af hærdet rustfrit stål og messing (ingen plastdele)
- GSK godkendt epoxycoating og drikkevandsgodkendt pakning
- Skydeventilen giver ekstra sikkerhed ved reparation af gamle rør

631/00-002

Supa Maxi™ lige kobling
Universal og trækfast
A4 bolte og møtrikker
Til alle rørtyper
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK anbefaler støttebøsning
ved anvendelse på PE-rør

| AVK nr. | VVS nr | DN mm | PN klasse | Tolerance SR1 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|------------------------------|-----------|----------|--------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 631-071-00-63 | 143365050 | 50 | PN16 | 48-71 | 6,0 | 2.301,00 |
| 631-091-00-63 | 143365065 | 65 | PN16 | 69-91 | 7,0 | 3.175,00 |
| 631-106-00-63 | 143365080 | 80 | PN16 | 82-106 | 7,5 | 2.926,00 |
| 631-133-00-63 | 143365100 | 100 | PN16 | 104-133 | 11 | 3.462,00 |
| 631-161-00-63 | 143365125 | 125 | PN16 | 132-159 | 13 | 5.122,00 |
| 631-188-00-63 | 143365150 | 150 | PN16 | 159-188 | 16 | 5.959,00 |
| 631-227-00-63 | 143365200 | 200 | PN16 | 193-227 | 25 | 9.578,00 |
| 631-257-00-63 | 143365225 | 225 | PN16 | 224-257 | 30 | 11.461,00 |
| 631-301-00-63 | 143365250 | 250 | PN16 | 266-301 | 35 | 11.762,00 |
| 631-356-00-63 | 143365300 | 300 | PN16 | 314-356 | 45 | 13.602,00 |
| 631-396-00-63 ⁽¹⁾ | 143365350 | 350 | PN16 | 352-396 | 114 | 31.933,00 |
| 631-442-00-63 ⁽¹⁾ | 143365400 | 400 | PN16 | 392-442 | 107 | 34.322,00 |
| 631-510-00-63 ⁽¹⁾ | 143365450 | 450 | PN16 | 448-510 | 177 | 52.614,00 |
| 631-552-00-63 ⁽¹⁾ | 143365500 | 500 | PN16 | 498-552 | 201 | 61.163,00 |
| 631-652-00-63 ⁽¹⁾ | 143365600 | 600 | PN16 | 604-652 | 241 | 74.443,00 |

⁽¹⁾ KIWA EN 14525 godkendelse (under behandling)

632/00-002

Supa Maxi™ reduceret
kobling
Universal og trækfast
A4 bolte og møtrikker
Til alle rørtyper
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK anbefaler støttebøsning
ved anvendelse på PE-rør

| AVK nr. | VVS nr | DN/DN | PN klasse | Tolerance SR1 mm | Tolerance SR2 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|------------------|-----------|-----------|--------------|---------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 632-071-091-0063 | 143366050 | 50 - 65 | PN16 | 48-71 | 69-91 | 6,5 | 3.118,00 |
| 632-071-106-0063 | 143366051 | 50 - 80 | PN16 | 48-71 | 82-106 | 7,0 | 3.330,00 |
| 632-091-106-0063 | 143366065 | 65 - 80 | PN16 | 69-91 | 82-106 | 7,5 | 3.330,00 |
| 632-106-133-0063 | 143366080 | 80 - 100 | PN16 | 82-106 | 104-133 | 10 | 3.852,00 |
| 632-133-161-0063 | 143366100 | 100 - 125 | PN16 | 104-133 | 132-159 | 13 | 4.702,00 |
| 632-133-188-0063 | 143366101 | 100 - 150 | PN16 | 104-133 | 159-188 | 14 | 5.511,00 |
| 632-161-188-0063 | 143366125 | 125 - 150 | PN16 | 132-159 | 159-188 | 15 | 5.763,00 |
| 632-188-227-0063 | 143366150 | 150 - 200 | PN16 | 159-188 | 193-227 | 21 | 6.676,00 |
| 632-188-257-0063 | 143366151 | 150 - 225 | PN16 | 159-188 | 224-257 | 28 | 8.022,00 |
| 632-227-257-0063 | 143366200 | 200 - 225 | PN16 | 193-227 | 224-257 | 32 | 9.826,00 |
| 632-227-301-0063 | 143366201 | 200 - 250 | PN16 | 193-227 | 266-301 | 32 | 10.648,00 |
| 632-257-301-0063 | 143366225 | 225 - 250 | PN16 | 224-257 | 266-301 | 36 | 11.583,00 |
| 632-301-356-0063 | 143366250 | 250 - 300 | PN16 | 266-301 | 314-356 | 42 | 13.814,00 |

**633/00-002**

Supa Maxi™ flangeadapter
 Universal og trækfast
 A4 bolte og møtrikker
 Til alle rørtyper
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating
 iht. DIN 3476 part 1 og EN
 14901, GSK godkendt



AVK anbefaler støttebøsning
 ved anvendelse på PE-rør

| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Tolerance SR1 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------------|-----------|----------|--------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 633-071-00-0063 | 143355040 | 40-50 | 10/16 | 48-71 | 5,0 | 1.977,00 |
| 633-091-00-0063 | 143355050 | 50-65 | 10/16 | 69-91 | 6,0 | 2.504,00 |
| 633-106-00-0063 | 143355080 | 80 | 10/16 | 82-106 | 6,5 | 2.760,00 |
| 633-133-00-0063 | 143355100 | 100 | 10/16 | 104-133 | 9,0 | 3.310,00 |
| 633-161-00-0063 | 143355101 | 100 | 10/16 | 132-159 | 11 | 5.123,00 |
| 633-188-00-0063 | 143355150 | 150 | 10/16 | 159-188 | 12 | 4.965,00 |
| 633-227-00-0063 | 143355200 | 200 | 10/16 | 193-227 | 19 | 7.433,00 |
| 633-257-00-0063 | 143355225 | 250 | 10/16 | 224-257 | 25 | 10.248,00 |
| 633-301-00-0063 | 143355250 | 250 | 10/16 | 266-301 | 28 | 11.558,00 |
| 633-356-00-0063 | 143355300 | 300 | 10/16 | 314-356 | 36 | 11.558,00 |
| 633-396-00-0063 (1) | 143355350 | 350 | PN10/16 | 352-396 | 87 | 17.775,00 |
| 633-442-00-0063 (1) | 143355400 | 400 | PN10/16 | 392-442 | 80 | 21.702,00 |
| 633-510-00-0063 (1) | 143355450 | 450 | PN10/16 | 448-510 | 145 | 36.903,00 |
| 633-552-00-0063 (1) | 143355500 | 500 | PN10/16 | 498-552 | 166 | 44.051,00 |
| 633-652-00-0063 (1) | 143355600 | 600 | PN10/16 | 604-652 | 213 | 50.948,00 |

(1) KIWA EN 14525 godkendelse (under behandling)

634/00-002

Supa Maxi™ slutmuffe
 Universal og trækfast
 A4 bolte og møtrikker
 Til alle rørtyper
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating
 iht. DIN 3476 part 1 og EN
 14901, GSK godkendt



AVK anbefaler støttebøsning
 ved anvendelse på PE-rør

| AVK nr. | WS nr | DN mm | PN klasse | Tolerance SR1 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------------|-----------|----------|--------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 634-071-00-0163 (1) | 143368050 | 50 | PN16 | 48-71 | 4,0 | 1.562,00 |
| 634-071-00-0663 (2) | 143368048 | 50 | PN16 | 48-71 | 4,0 | 1.562,00 |
| 634-071-01-0363 (3) | 143368052 | 50 | PN16 | 48-71 | 3,8 | 1.562,00 |
| 634-091-00-0163 (1) | 143368065 | 65 | PN16 | 69-91 | 5,0 | 2.060,00 |
| 634-091-00-0363 (4) | 143368067 | 65 | PN16 | 69-91 | 5,0 | 2.060,00 |
| 634-091-00-0663 (2) | 143368063 | 65 | PN16 | 69-91 | 5,0 | 2.060,00 |
| 634-106-00-0163 (1) | 143368080 | 80 | PN16 | 82-106 | 5,5 | 2.164,00 |
| 634-106-00-0363 (4) | 143368082 | 80 | PN16 | 82-106 | 5,5 | 2.164,00 |
| 634-106-00-0663 (2) | 143368078 | 80 | PN16 | 82-106 | 5,5 | 2.164,00 |
| 634-133-00-0163 (1) | 143368100 | 100 | PN16 | 104-133 | 8,0 | 2.350,00 |
| 634-133-00-0363 (4) | 143368102 | 100 | PN16 | 104-133 | 8,0 | 2.350,00 |
| 634-161-00-0163 (1) | 143368125 | 125 | PN16 | 132-159 | 9,0 | 3.997,00 |
| 634-161-00-0363 (4) | 143368127 | 125 | PN16 | 132-159 | 9,0 | 3.997,00 |
| 634-188-00-0163 (1) | 143368150 | 150 | PN16 | 159-188 | 11 | 4.056,00 |
| 634-188-00-0363 (4) | 143368152 | 150 | PN16 | 159-188 | 11 | 4.056,00 |
| 634-227-00-0163 (1) | 143368200 | 200 | PN16 | 193-227 | 16 | 6.747,00 |
| 634-227-00-0363 (4) | 143368202 | 200 | PN16 | 193-227 | 16 | 6.747,00 |
| 634-257-00-0163 (1) | 143368225 | 225 | PN16 | 224-257 | 19 | 8.706,00 |
| 634-257-00-0363 (4) | 143368227 | 225 | PN16 | 224-257 | 19 | 8.706,00 |
| 634-301-00-0163 (1) | 143368250 | 250 | PN16 | 266-301 | 22 | 8.934,00 |
| 634-301-00-0363 (4) | 143368252 | 250 | PN16 | 266-301 | 22 | 8.934,00 |
| 634-356-00-0163 (1) | 143368300 | 300 | PN16 | 314-356 | 29 | 10.366,00 |
| 634-356-00-0363 (4) | 143368302 | 300 | PN16 | 314-356 | 29 | 10.366,00 |
| 634-396-00-0163 (1) | 143368350 | 350 | PN16 | 352-396 | 65 | 15.870,00 |
| 634-396-00-0363 (4) | 143368352 | 350 | PN16 | 352-396 | 65 | 15.870,00 |
| 634-442-00-1463 (1) | 143368400 | 400 | PN16 | 392-442 | 58 | 19.097,00 |
| 634-442-00-1663 (4) | 143368402 | 400 | PN16 | 392-442 | 58 | 19.097,00 |

(1) 1 1/4" BSP-gevind, placeret parallelt med røret

(2) 1" BSP-gevind, placeret parallelt med røret

(3) 2" indvendigt BSP-gevind placeret parallelt med røret, kort model

(4) 2" BSP-gevind, placeret parallelt med røret

634/01-002

Supa Maxi™ kort slutmuffe
 Universal og trækfast
 A2 bolte og A4 møtrikker
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating
 iht. DIN 3476 part 1 og EN
 14901, GSK godkendt



AVK anbefaler støttebøsning
 ved anvendelse på PE-rør

| AVK nr. | WS nr | DN mm | PN klasse | Tolerance SR1 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------------|-----------|----------|--------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 634-071-01-0563 (1) | 143367048 | 50 | PN16 | 48 | 3,8 | 1.505,00 |
| 634-091-01-0363 (2) | 143367065 | 65 | PN16 | 69 | 4,4 | 1.989,00 |
| 634-091-01-0563 (1) | 143367063 | 65 | PN16 | 69 | 4,4 | 1.989,00 |

(1) 1 1/2" BSP- gevind, placeret parallelt med røret, kort model

(2) 2" BSP-gevind, placeret parallelt med røret

**635/00-004**

Supa Maxi™
transitionskobling
Universal og trækfast
PE100/PN10
A4 bolte og møtrikker
Til alle rørtyper
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WS nr | DN mm | OD mm | PN klasse | Tolerance SR1 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------------|-----------|----------|----------|--------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 635-071-00-2663 | 143363063 | 50 | 63 | PN10 | 48-71 | 4,5 | 1.984,00 |
| 635-091-00-2663 | 143363075 | 65 | 75 | PN10 | 69-91 | 5,6 | 2.501,00 |
| 635-105-00-2663 | 143363109 | 80 | 90 | PN10 | 82-106 | 7,5 | 3.300,00 |
| 635-106-00-2663 | 143363090 | 80 | 110 | PN10 | 82-106 | 6,0 | 2.826,00 |
| 635-133-00-2663 | 143363110 | 100 | 110 | PN10 | 104-133 | 10 | 4.040,00 |
| 635-161-00-2663 | 143363159 | 100 | 160 | PN10 | 132-159 | 16 | 4.788,00 |
| 635-188-00-2663 | 143363160 | 150 | 160 | PN10 | 159-188 | 18 | 5.158,00 |
| 635-227-00-2663 | 143363200 | 200 | 200 | PN10 | 193-227 | 27 | 7.293,00 |
| 635-257-00-2663 | 143363249 | 225 | 250 | PN10 | 224-257 | 49 | 11.306,00 |
| 635-301-00-2663 | 143363250 | 250 | 250 | PN10 | 266-301 | 49 | 11.536,00 |
| 635-356-00-2663 | 143363315 | 300 | 315 | PN10 | 314-356 | 64 | 13.499,00 |

AVK anbefaler støttebøsning
ved anvendelse på PE-rør

**745/01-111**

Repico®-kobling
 Type Grip (G)
 Trækfast til samling af alle
 metalrør
 Rustfrit stål
 EPDM drikkevandsgodkendt



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Tolerance mm | Rør dia. mm | Arbejdstryk bar | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|-------------------|-------|----------|-----------------|----------------|--------------------|------------------------|-------------------|
| 745-01-0020-11101 | | 15 | 19,5 - 20,5 | 20,0 | 42 | 0,2 | 1.163,00 |
| 745-01-0021-11101 | | 15 | 21,2 - 22,2 | 21,3 | 42 | 0,2 | 1.182,00 |
| 745-01-0025-11101 | | 20 | 24,5 - 25,5 | 25,0 | 42 | 0,3 | 1.400,00 |
| 745-01-0027-11101 | | 20 | 26,7 - 27,7 | 26,7 | 42 | 0,3 | 1.422,00 |
| 745-01-0028-11101 | | 25 | 27,5 - 29,0 | 28,2 | 42 | 0,4 | 1.461,00 |
| 745-01-0030-11101 | | 25 | 29,5 - 30,5 | 30,0 | 42 | 0,4 | 1.483,00 |
| 745-01-0032-11101 | | 25 | 31,5 - 32,5 | 32,0 | 42 | 0,4 | 1.505,00 |
| 745-01-0034-11101 | | 25 | 33,0 - 34,6 | 33,4 | 42 | 0,4 | 1.528,00 |
| 745-01-0038-11101 | | 32 | 37,5 - 38,5 | 38,0 | 42 | 0,4 | 1.585,00 |
| 745-01-0040-11101 | | 32 | 39,5 - 41,5 | 40,0 | 42 | 0,4 | 1.609,00 |
| 745-01-0042-11101 | | 32 | 41,9 - 43,0 | 42,2 | 42 | 0,4 | 1.632,00 |
| 745-01-0044-11101 | | 32 | 44,0 - 45,0 | 44,5 | 42 | 0,4 | 1.658,00 |
| 745-01-0050-11101 | | 50 | 49,5 - 51,5 | 50,8 | 42 | 0,4 | 1.804,00 |
| 745-01-0054-11101 | | 50 | 53,4 - 54,6 | 54,0 | 42 | 0,7 | 1.830,00 |
| 745-01-0057-11101 | | 50 | 56,4 - 57,6 | 57,0 | 42 | 0,7 | 1.857,00 |
| 745-01-0060-11101 | | 50 | 59,0 - 61,5 | 60,3 | 42 | 0,7 | 1.885,00 |
| 745-01-0063-11101 | | 50 | 62,4 - 63,6 | 63,0 | 42 | 0,7 | 1.914,00 |
| 745-01-0066-11101 | | 65 | 65,2 - 67,3 | 66,7 | 37 | 0,7 | 2.042,00 |
| 745-01-0069-11101 | | 65 | 68,0 - 70,1 | 69,0 | 37 | 0,7 | 2.072,00 |
| 745-01-0073-11101 | | 65 | 71,5 - 74,1 | 73,0 | 37 | 0,8 | 2.209,00 |
| 745-01-0076-11101 | | 65 | 75,0 - 77,2 | 76,1 | 37 | 0,8 | 2.242,00 |
| 745-01-0079-11101 | | 80 | 78,8 - 80,8 | 79,9 | 37 | 1,4 | 2.471,00 |
| 745-01-0084-11101 | | 80 | 83,0 - 84,9 | 84,0 | 37 | 1,4 | 2.509,00 |
| 745-01-0089-11101 | | 80 | 87,8 - 91,0 | 88,9 | 37 | 1,5 | 2.543,00 |
| 745-01-0101-11101 | | 100 | 100,4 - 102,0 | 101,6 | 37 | 1,5 | 2.590,00 |
| 745-01-0104-11101 | | 100 | 103,0 - 104,0 | 104,0 | 37 | 1,6 | 2.710,00 |
| 745-01-0106-11101 | | 100 | 105,0 - 107,0 | 106,3 | 37 | 1,6 | 2.751,00 |
| 745-01-0114-11101 | | 100 | 113,2 - 115,0 | 114,3 | 37 | 1,7 | 2.835,00 |
| 745-01-0127-11101 | | 125 | 125,6 - 128,0 | 127,0 | 37 | 2,1 | 4.338,00 |
| 745-01-0129-11101 | | 115 | 127,5 - 130,0 | 129,0 | 37 | 2,1 | 4.403,00 |
| 745-01-0133-11101 | | 125 | 131,6 - 134,0 | 131,7 | 37 | 2,1 | 4.470,00 |
| 745-01-0139-11101 | | 125 | 137,7 - 140,0 | 139,7 | 37 | 2,2 | 4.536,00 |
| 745-01-0141-11101 | | 125 | 139,7 - 142,0 | 141,3 | 37 | 2,2 | 4.605,00 |
| 745-01-0154-11101 | | 150 | 151,5 - 155,0 | 154,0 | 32 | 2,3 | 4.949,00 |
| 745-01-0159-11101 | | 150 | 156,5 - 160,0 | 157,7 | 32 | 2,3 | 5.024,00 |
| 745-01-0165-11101 | | 150 | 163,3 - 166,0 | 165,2 | 32 | 2,4 | 5.099,00 |
| 745-01-0168-11101 | | 150 | 166,6 - 170,0 | 168,3 | 32 | 2,4 | 5.175,00 |
| 745-01-0180-11101 | | 175 | 178,0 - 182,0 | 180,0 | 26 | 2,5 | 5.254,00 |
| 745-01-0200-11101 | | 200 | 198,2 - 201,0 | 200,0 | 21 | 4,6 | 7.838,00 |
| 745-01-0204-11101 | | 200 | 202,7 - 206,0 | 204,0 | 21 | 4,7 | 7.955,00 |
| 745-01-0216-11101 | | 200 | 214,5 - 218,0 | 216,3 | 21 | 4,8 | 8.074,00 |
| 745-01-0219-11101 | | 200 | 217,0 - 221,0 | 219,1 | 21 | 4,9 | 8.195,00 |
| 745-01-0254-11101 | | 225 | 251,4 - 256,0 | 254,0 | 21 | 5,3 | 9.950,00 |
| 745-01-0267-11101 | | 250 | 264,8 - 270,0 | 267,4 | 21 | 5,5 | 10.100,00 |
| 745-01-0273-11101 | | 250 | 270,4 - 275,0 | 273,0 | 21 | 5,6 | 10.250,00 |
| 745-01-0304-11101 | | 275 | 301,5 - 306,0 | 304,0 | 18 | 6,0 | 10.785,00 |
| 745-01-0318-11101 | | 300 | 316,0 - 322,0 | 318,5 | 18 | 6,2 | 10.947,00 |
| 745-01-0323-11101 | | 300 | 321,0 - 327,0 | 323,9 | 18 | 6,3 | 11.112,00 |
| 745-01-0355-11101 | | 350 | 352,0 - 360,0 | 355,6 | 18 | 6,7 | 12.752,00 |
| 745-01-0406-11101 | | 400 | 402,0 - 410,0 | 406,4 | 16 | 7,4 | 13.766,00 |

**745/20-111**

Repico®-kobling
 Type Slip (S)
 Ikke-trækfast/fleksibel til alle
 rørtyper
 Rustfrit stål
 EPDM drikkevandsgodkendt



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Tolerance mm | Rør dia. mm | Arbejdstryk bar | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|-----------------|-------|----------|-----------------|----------------|--------------------|------------------------|-------------------|
| 745-20-0020-111 | | 15 | 19,5 - 20,5 | 20,0 | 42 | 0,2 | 1.085,00 |
| 745-20-0021-111 | | 15 | 21,0 - 22,0 | 21,3 | 42 | 0,2 | 1.102,00 |
| 745-20-0025-111 | | 20 | 24,0 - 26,0 | 25,0 | 42 | 0,3 | 1.340,00 |
| 745-20-0027-111 | | 20 | 26,0 - 28,0 | 26,7 | 42 | 0,3 | 1.360,00 |
| 745-20-0028-111 | | 25 | 26,4 - 29,0 | 28,2 | 42 | 0,3 | 1.406,00 |
| 745-20-0030-111 | | 25 | 29,0 - 31,0 | 30,0 | 42 | 0,3 | 1.425,00 |
| 745-20-0032-111 | | 25 | 31,0 - 33,0 | 32,0 | 42 | 0,3 | 1.446,00 |
| 745-20-0034-111 | | 25 | 33,0 - 35,0 | 33,4 | 42 | 0,3 | 1.468,00 |
| 745-20-0038-111 | | 32 | 37,0 - 39,0 | 38,0 | 42 | 0,4 | 1.468,00 |
| 745-20-0040-111 | | 32 | 39,5 - 41,3 | 40,0 | 42 | 0,4 | 1.483,00 |
| 745-20-0042-111 | | 32 | 42,0 - 44,0 | 42,2 | 42 | 0,4 | 1.498,00 |
| 745-20-0044-111 | | 32 | 44,0 - 46,0 | 44,5 | 42 | 0,4 | 1.513,00 |
| 745-20-0048-111 | | 40 | 47,5 - 49,5 | 48,3 | 42 | 0,4 | 1.531,00 |
| 745-20-0050-111 | | 50 | 49,2 - 51,5 | 50,8 | 42 | 0,4 | 1.560,00 |
| 745-20-0054-111 | | 50 | 53,0 - 55,0 | 54,0 | 42 | 0,6 | 1.583,00 |
| 745-20-0057-111 | | 50 | 56,0 - 58,0 | 57,0 | 42 | 0,6 | 1.607,00 |
| 745-20-0060-111 | | 50 | 59,0 - 61,5 | 60,3 | 42 | 0,6 | 1.631,00 |
| 745-20-0063-111 | | 50 | 62,0 - 64,0 | 63,0 | 42 | 0,6 | 1.656,00 |
| 745-20-0066-111 | | 65 | 65,4 - 68,3 | 66,7 | 37 | 0,6 | 1.705,00 |
| 745-20-0069-111 | | 65 | 68,5 - 71,0 | 69,0 | 37 | 0,7 | 1.715,00 |
| 745-20-0073-111 | | 65 | 72,5 - 75,5 | 73,0 | 37 | 0,7 | 1.722,00 |
| 745-20-0076-111 | | 65 | 75,0 - 78,0 | 76,1 | 37 | 0,7 | 1.732,00 |
| 745-20-0079-111 | | 80 | 78,8 - 82,0 | 79,9 | 37 | 1,3 | 1.740,00 |
| 745-20-0084-111 | | 80 | 82,5 - 85,5 | 84,0 | 37 | 1,3 | 1.766,00 |
| 745-20-0089-111 | | 80 | 88,0 - 91,0 | 88,9 | 37 | 1,3 | 1.792,00 |
| 745-20-0101-111 | | 100 | 100,0 - 103,0 | 101,6 | 37 | 1,4 | 1.825,00 |
| 745-20-0104-111 | | 100 | 102,0 - 105,0 | 104,0 | 37 | 1,4 | 1.853,00 |
| 745-20-0106-111 | | 100 | 105,0 - 107,0 | 106,3 | 37 | 1,4 | 1.881,00 |
| 745-20-0108-111 | | 100 | 106,0 - 109,0 | 108,0 | 37 | 1,4 | 1.899,00 |
| 745-20-0114-111 | | 100 | 113,0 - 116,0 | 114,3 | 37 | 1,5 | 1.906,00 |
| 745-20-0127-111 | | 125 | 125,0 - 129,0 | 127,0 | 37 | 1,8 | 2.516,00 |
| 745-20-0129-111 | | 115 | 127,5 - 130,0 | 129,0 | 37 | 1,8 | 2.553,00 |
| 745-20-0133-111 | | 125 | 131,0 - 135,0 | 131,7 | 37 | 1,8 | 2.590,00 |
| 745-20-0139-111 | | 125 | 138,0 - 142,0 | 139,7 | 37 | 1,9 | 2.631,00 |
| 745-20-0141-111 | | 125 | 139,5 - 143,0 | 141,3 | 37 | 1,9 | 2.670,00 |
| 745-20-0154-111 | | 150 | 151,5 - 155,0 | 154,0 | 32 | 2,0 | 2.715,00 |
| 745-20-0159-111 | | 150 | 156,0 - 160,0 | 157,7 | 32 | 2,0 | 2.755,00 |
| 745-20-0165-111 | | 150 | 164,0 - 167,0 | 165,2 | 32 | 2,1 | 2.797,00 |
| 745-20-0168-111 | | 150 | 166,0 - 170,0 | 168,3 | 32 | 2,1 | 2.838,00 |
| 745-20-0180-111 | | 175 | 178,0 - 182,0 | 180,0 | 26 | 2,2 | 2.934,00 |
| 745-20-0200-111 | | 200 | 198,0 - 203,0 | 200,0 | 21 | 4,2 | 4.818,00 |
| 745-20-0204-111 | | 200 | 202,0 - 206,0 | 204,0 | 21 | 4,2 | 4.891,00 |
| 745-20-0216-111 | | 200 | 214,0 - 218,0 | 216,3 | 21 | 4,4 | 4.965,00 |
| 745-20-0219-111 | | 200 | 216,5 - 221,0 | 219,1 | 21 | 4,4 | 5.038,00 |
| 745-20-0254-111 | | 225 | 251,0 - 257,0 | 254,0 | 21 | 4,8 | 5.254,00 |
| 745-20-0267-111 | | 250 | 262,0 - 269,0 | 267,4 | 21 | 5,0 | 5.333,00 |
| 745-20-0273-111 | | 250 | 270,0 - 276,0 | 273,0 | 21 | 5,0 | 5.413,00 |
| 745-20-0304-111 | | 275 | 301,5 - 308,0 | 304,0 | 18 | 5,4 | 5.653,00 |
| 745-20-0318-111 | | 300 | 316,0 - 322,0 | 318,5 | 18 | 5,5 | 5.738,00 |
| 745-20-0323-111 | | 300 | 322,0 - 328,0 | 323,9 | 18 | 5,6 | 5.824,00 |
| 745-20-0355-111 | | 350 | 352,0 - 360,0 | 355,6 | 18 | 6,0 | 6.667,00 |
| 745-20-0406-111 | | 400 | 402,0 - 410,0 | 406,4 | 16 | 6,5 | 7.174,00 |
| 745-20-0457-111 | | 450 | 453,0 - 460,0 | 457,2 | 16 | 7,1 | 7.972,00 |
| 745-20-0508-111 | | 500 | 504,0 - 512,0 | 508,0 | 13 | 7,7 | 8.660,00 |
| 745-20-0558-111 | | 550 | 555,0 - 563,0 | 558,8 | 12 | 8,3 | 9.349,00 |
| 745-20-0609-111 | | 600 | 605,0 - 614,0 | 609,6 | 11 | 8,8 | 9.964,00 |

**258/30-009**

Opsvejt kobling til PVC- og stålør

Stål

EPDM gummi

Epoxycoated iht. WIS 4-52-01 klasse B

Tolerance +2/-5 mm

Alternativt til andre rørmål



| AVK nr. | WS nr | DN mm | DP Norm. mm | O.D. mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------------------|-------|----------|----------------|------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 258-30-0406-10 | | 400 | 406 | | PN16 | 31 | 10.568,00 |
| 258-30-0457-10 | | 450 | 457 | | PN16 | 34 | 11.099,00 |
| 258-30-0508-10 | | 500 | 508 | | PN16 | 37 | 11.694,00 |
| 258-30-0711-10 | | 700 | 711 | | PN16 | 48 | 14.360,00 |
| 258-30-0914-10 ⁽¹⁾ | | 900 | 914 | | PN16 | 63 | 15.837,00 |
| 258-30-1016-10 | | 1000 | 1016 | | PN16 | 68 | 18.060,00 |

⁽¹⁾ Til PVC- og stålør**260/30-100**

Opsvejt flangeadapter til

PVC- og stålør

Til ikke-standard rørstørrelser

Duktiljern

EPDM gummi

Blå epoxy RAL 5017, 300 my

Tolerance +2/-5 mm

Alternativt til andre rørmål



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------|-------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 260-30-0355-10 | | 350 | 356 | PN10 | 34 | 16.166,00 |
| 260-30-0406-10 | | 400 | 406 | PN10 | 40 | 17.068,00 |
| 260-30-0457-10 | | 450 | 457 | PN10 | 46 | 18.331,00 |
| 260-30-0508-10 | | 500 | 508 | PN10 | 56 | 20.907,00 |
| 260-30-0609-10 | | 600 | 609 | PN16 | 71 | 22.715,00 |
| 260-30-0711-10 | | 700 | 711 | PN10 | 72 | 25.827,00 |
| 260-30-0812-10 | | 800 | 813 | PN10 | 85 | 30.705,00 |
| 260-30-0914-10 | | 900 | 914 | PN16 | 94 | 32.690,00 |
| 260-30-1016-10 | | 1000 | 1016 | PN10 | 114 | 41.722,00 |
| 260-30-1220-10 | | 1200 | 1220 | PN10 | 145 | 58.022,00 |

265/30-001

Passtykke

Til alle flangetilslutninger i

installationer over jord eller i

brønd

Med gevindstænger

Isolering er afgørende ved

temperaturer på 0° C og

under

Stål

EPDM gummi

Epoxycoated iht. WIS 4-52-

01 klasse B



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------|-------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 265-30-0300-01 | | 300 | PN10 | 67 | 14.877,00 |
| 265-30-0350-01 | | 350 | PN10 | 77 | 18.429,00 |
| 265-30-0400-01 | | 400 | PN10 | 88 | 20.420,00 |
| 265-30-0450-01 | | 450 | PN10 | 100 | 25.160,00 |
| 265-30-0500-01 | | 500 | PN10 | 109 | 27.432,00 |
| 265-30-0600-01 | | 600 | PN10 | 146 | 35.486,00 |
| 265-30-0700-01 | | 700 | PN10 | 177 | 42.595,00 |
| 265-30-0800-01 | | 800 | PN10 | 217 | 47.329,00 |
| 265-30-0900-01 | | 900 | PN10 | 240 | 61.543,00 |

Alternativt

uden gevindstænger

265/30-002

Passtykke

Til alle flangetilslutninger i

installationer over jord eller i

brønd

Med gevindstænger

Isolering er afgørende ved

temperaturer på 0° C og

under

Stål

EPDM gummi



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------|-------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 265-30-0050-11 | | 50 | PN10/16 | 11 | 2.265,00 |
| 265-30-0080-11 | | 80 | PN10/16 | 15 | 3.199,00 |
| 265-30-0100-11 | | 100 | PN10/16 | 19 | 3.366,00 |
| 265-30-0150-11 | | 150 | PN10/16 | 26 | 4.917,00 |
| 265-30-0200-11 | | 200 | PN16 | 30 | 6.590,00 |
| 265-30-0250-11 | | 250 | PN16 | 43 | 9.287,00 |
| 265-30-0300-11 | | 300 | PN16 | 68 | 14.877,00 |
| 265-30-0350-11 | | 350 | PN16 | 80 | 18.429,00 |
| 265-30-0400-11 | | 400 | PN16 | 104 | 20.420,00 |
| 265-30-0450-11 | | 450 | PN16 | 121 | 25.160,00 |
| 265-30-0500-11 | | 500 | PN16 | 149 | 27.432,00 |
| 265-30-0600-11 | | 600 | PN16 | 186 | 35.486,00 |
| 265-30-0700-11 | | 700 | PN16 | 203 | 42.595,00 |
| 265-30-0800-11 | | 800 | PN16 | 233 | 47.329,00 |
| 265-30-0900-11 | | 900 | PN16 | 261 | 61.543,00 |
| 265-30-1000-11 | | 1000 | PN16 | 356 | 74.235,00 |
| 265-30-1200-11 | | 1200 | PN16 | 481 | 109.711,00 |

Alternativt

uden gevindstænger

**10/00-001**

Anboringsbøjle til PE- og PVC
-rør
Indvendigt gevind
DN40-200: Duktiljern
DN250-300: Stål
Dukttiljern
EPDM gummi
AVK coating standard



| AVK nr. | WVS nr | D mm | BSP gevind " | DN mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|---------------|-----------|---------|-----------------|----------|------------------------|-------------------|
| 10-050-00-011 | 063443048 | 50 | 1" | 40 | 1,4 | 551,00 |
| 10-050-40-011 | 063443047 | 50 | 3/4" | 40 | 1,4 | 551,00 |
| 10-063-00-011 | 063443060 | 63 | 1" | 50 | 0,8 | 625,00 |
| 10-063-10-011 | 063443061 | 63 | 1 1/4" | 50 | 1,5 | 625,00 |
| 10-063-20-011 | 063443062 | 63 | 1 1/2" | 50 | 1,5 | 625,00 |
| 10-063-30-011 | 063443063 | 63 | 2" | 50 | 1,5 | 625,00 |
| 10-063-40-011 | 063443059 | 63 | 3/4" | 50 | 1,5 | 625,00 |
| 10-075-00-011 | 063443071 | 75 | 1" | 65 | 2,1 | 695,00 |
| 10-075-10-011 | 063443072 | 75 | 1 1/4" | 65 | 2,1 | 695,00 |
| 10-075-20-011 | 063443073 | 75 | 1 1/2" | 65 | 2,1 | 695,00 |
| 10-075-30-011 | 063443074 | 75 | 2" | 65 | 2,1 | 695,00 |
| 10-075-40-011 | 063443070 | 75 | 3/4" | 65 | 2,1 | 695,00 |
| 10-090-00-011 | 063443085 | 90 | 1" | 80 | 2,3 | 695,00 |
| 10-090-10-011 | 063443086 | 90 | 1 1/4" | 80 | 2,3 | 695,00 |
| 10-090-20-011 | 063443087 | 90 | 1 1/2" | 80 | 2,5 | 695,00 |
| 10-090-30-011 | 063443088 | 90 | 2" | 80 | 2,3 | 695,00 |
| 10-090-40-011 | 063443084 | 90 | 3/4" | 80 | 2,3 | 695,00 |
| 10-110-00-011 | 063443104 | 110 | 1" | 100 | 3,4 | 806,00 |
| 10-110-10-011 | 063443105 | 110 | 1 1/4" | 100 | 3,4 | 806,00 |
| 10-110-20-011 | 063443106 | 110 | 1 1/2" | 100 | 3,4 | 806,00 |
| 10-110-30-011 | 063443107 | 110 | 2" | 100 | 3,4 | 806,00 |
| 10-110-40-011 | 063443103 | 110 | 3/4" | 100 | 3,4 | 806,00 |
| 10-125-00-011 | 063443118 | 125 | 1" | 125 | 3,5 | 1.427,00 |
| 10-125-10-011 | 063443119 | 125 | 1 1/4" | 125 | 3,5 | 1.427,00 |
| 10-125-20-011 | 063443120 | 125 | 1 1/2" | 125 | 3,5 | 1.427,00 |
| 10-125-30-011 | 063443121 | 125 | 2" | 125 | 3,5 | 1.427,00 |
| 10-125-40-011 | 063443117 | 125 | 3/4" | 125 | 3,5 | 1.427,00 |
| 10-140-00-011 | 063443132 | 140 | 1" | 125 | 5,2 | 1.427,00 |
| 10-140-10-011 | 063443133 | 140 | 1 1/4" | 125 | 5,2 | 1.427,00 |
| 10-140-20-011 | 063443134 | 140 | 1 1/2" | 125 | 5,2 | 1.427,00 |
| 10-140-30-011 | 063443135 | 140 | 2" | 125 | 5,2 | 1.427,00 |
| 10-140-40-011 | 063443131 | 140 | 3/4" | 125 | 5,2 | 1.427,00 |
| 10-160-00-011 | 063443151 | 160 | 1" | 150 | 5,8 | 1.466,00 |
| 10-160-10-011 | 063443152 | 160 | 1 1/4" | 150 | 5,8 | 1.466,00 |
| 10-160-20-011 | 063443153 | 160 | 1 1/2" | 150 | 5,8 | 1.466,00 |
| 10-160-30-011 | 063443154 | 160 | 2" | 150 | 6,4 | 1.466,00 |
| 10-160-40-011 | 063443150 | 160 | 3/4" | 150 | 5,7 | 1.466,00 |
| 10-200-00-011 | 063443189 | 200 | 1" | 200 | 8,7 | 2.653,00 |
| 10-200-10-011 | 063443190 | 200 | 1 1/4" | 200 | 8,7 | 2.653,00 |
| 10-200-20-011 | 063443191 | 200 | 1 1/2" | 200 | 8,7 | 2.653,00 |
| 10-200-30-011 | 063443192 | 200 | 2" | 200 | 8,7 | 2.653,00 |
| 10-200-40-011 | 063443188 | 200 | 3/4" | 200 | 10 | 2.653,00 |
| 10-225-00-011 | 063443213 | 225 | 1" | 200 | 9,9 | 2.684,00 |
| 10-225-10-011 | 063443214 | 225 | 1 1/4" | 200 | 9,5 | 2.684,00 |
| 10-225-20-011 | 063443215 | 225 | 1 1/2" | 200 | 9,5 | 2.684,00 |
| 10-225-30-011 | 063443216 | 225 | 2" | 200 | 9,9 | 2.684,00 |
| 10-225-40-011 | 063443212 | 225 | 3/4" | 200 | 10 | 2.675,00 |
| 10-250-00-011 | 063443237 | 250 | 1" | 250 | 10 | 2.804,00 |
| 10-250-10-011 | 063443238 | 250 | 1 1/4" | 250 | 10 | 2.804,00 |
| 10-250-20-011 | 063443239 | 250 | 1 1/2" | 250 | 10 | 2.804,00 |
| 10-250-30-011 | 063443240 | 250 | 2" | 250 | 10 | 2.804,00 |
| 10-250-40-011 | 063443236 | 250 | 3/4" | 250 | 10 | 2.804,00 |
| 10-280-00-011 | 063443266 | 280 | 1" | 250 | 4,2 | 2.804,00 |
| 10-280-10-011 | 063443267 | 280 | 1 1/4" | 250 | 4,2 | 2.804,00 |
| 10-280-20-011 | 063443268 | 280 | 1 1/2" | 250 | 4,2 | 2.804,00 |
| 10-280-30-011 | 063443269 | 280 | 2" | 250 | 4,2 | 2.804,00 |
| 10-280-40-011 | 063443265 | 280 | 3/4" | 250 | 4,2 | 2.804,00 |
| 10-315-00-011 | 063443300 | 315 | 1" | 300 | 4,4 | 2.995,00 |
| 10-315-10-011 | 063443301 | 315 | 1 1/4" | 300 | 4,4 | 2.995,00 |
| 10-315-20-011 | 063443302 | 315 | 1 1/2" | 300 | 4,4 | 2.995,00 |
| 10-315-30-011 | 063443303 | 315 | 2" | 300 | 4,4 | 2.995,00 |
| 10-315-40-011 | 063443299 | 315 | 3/4" | 300 | 4,4 | 2.995,00 |

**10/B/51-01**

Anboringsbøjle til anbroring under tryk i PVC-rør
Med diskafspærring
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN14901 udvendig og emalje iht. DEV indvendig



| AVK nr. | WS nr | DN mm | D mm | Dd mm | BSP gevind " | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------------|-------|----------|---------|----------|-----------------|---------------------|----------------------|
| 10-9-51-0709002081 | | 80 | | 90 | 1" | 6,1 | Pris på forespørgsel |
| 10-9-51-0709003081 (1) | | 80 | | 90 | 1 1/4" | 6,1 | Pris på forespørgsel |
| 10-9-51-0709004081 (1) | | 80 | | 90 | 1 1/2" | 6,1 | Pris på forespørgsel |
| 10-9-51-0711002081 | | 100 | | 110 | 1" | 6,8 | Pris på forespørgsel |
| 10-9-51-0711003081 (1) | | 100 | | 110 | 1 1/4" | 6,8 | Pris på forespørgsel |
| 10-9-51-0711004081 (1) | | 100 | | 110 | 1 1/2" | 6,8 | Pris på forespørgsel |
| 10-9-51-0714002081 | | 125 | | 140 | 1" | 9,1 | Pris på forespørgsel |
| 10-9-51-0714003081 (1) | | 125 | | 140 | 1 1/4" | 7,0 | Pris på forespørgsel |
| 10-9-51-0714004081 (1) | | 125 | | 140 | 1 1/2" | 7,0 | Pris på forespørgsel |
| 10-9-51-0716002081 | | 150 | | 160 | 1" | 8,1 | Pris på forespørgsel |
| 10-9-51-0716003081 (1) | | 150 | | 160 | 1 1/4" | 8,1 | Pris på forespørgsel |
| 10-9-51-0716004081 (1) | | 150 | | 160 | 1 1/2" | 8,1 | Pris på forespørgsel |

(1) 1 1/4" udvendigt gevind

730/9-001

Anboringshoved med ind-/udvendigt gevind og shut-off til anbroring under tryk på metal- og plastikrør
2" udv. gevind
Duktiljern
Blå epoxy RAL 5017 250 my



| AVK nr. | WS nr | BSP gevind " | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-------|-----------------|---------------------|-------------------|
| 730-9-000-300 | | 1" | 2,0 | 1.715,00 |
| 730-9-000-400 | | 1 1/4" | 2,0 | 1.715,00 |
| 730-9-000-500 | | 1 1/2" | 2,0 | 1.733,00 |
| 730-9-000-600 | | 2" | 2,0 | 1.947,00 |

Leveres uden spade

730/5-02

Spade til anboringsbøjler
Duktiljern



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------|-----------|----------|---------------------|-------------------|
| 730-0-0-1 | 143352930 | 50 - 300 | 0,3 | 187,00 |

748/01-2114

Reparationsklamme FS10
Med enkeltbånd og håndtag
Rustfrit stål
NBR gummi



Andre længder på forespørgsel

| AVK nr. | WS nr | T mm | L12 mm | Bolte antal x M x L | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|---------------------|-------------------|
| 748-01-004020-2114 | 101827045 | 40 - 45 | 200 | 2XM14X180 | 1,7 | 1.177,00 |
| 748-01-004720-2114 | 101827053 | 47 - 53 | 200 | 2XM14X180 | 1,8 | 1.200,00 |
| 748-01-005420-2114 | 101827061 | 54 - 61 | 200 | 2XM14X180 | 1,9 | 1.207,00 |
| 748-01-006020-2114 | 101827067 | 60 - 67 | 200 | 2XM14X180 | 1,9 | 1.219,00 |
| 748-01-006720-2114 | 101827074 | 67 - 74 | 200 | 2XM14X180 | 2,0 | 1.239,00 |
| 748-01-007020-2114 | 101827077 | 70 - 77 | 200 | 2XM14X180 | 2,0 | 1.245,00 |
| 748-01-007320-2114 | 101827080 | 73 - 80 | 200 | 2XM14X180 | 2,0 | 1.255,00 |
| 748-01-007620-2114 | 101827083 | 76 - 83 | 200 | 2XM14X180 | 2,0 | 1.265,00 |
| 748-01-008220-2114 | 101827089 | 82 - 89 | 200 | 2XM14X180 | 2,1 | 1.277,00 |
| 748-01-008720-2114 | 101827094 | 87 - 94 | 200 | 2XM14X180 | 2,1 | 1.293,00 |
| 748-01-009120-2114 | 101827098 | 91 - 98 | 200 | 2XM14X180 | 2,1 | 1.297,00 |
| 748-01-009520-2114 | 101827102 | 95 - 102 | 200 | 2XM14X180 | 2,2 | 1.315,00 |
| 748-01-009820-2114 | 101827108 | 98 - 108 | 200 | 2XM14X180 | 2,2 | 1.336,00 |
| 748-01-010220-2114 | 101827112 | 102 - 112 | 200 | 2XM14X180 | 2,2 | 1.358,00 |
| 748-01-010820-2114 | 101827118 | 108 - 118 | 200 | 2XM14X180 | 2,3 | 1.378,00 |
| 748-01-011320-2114 | 101827123 | 113 - 123 | 200 | 2XM14X180 | 2,3 | 1.383,00 |
| 748-01-011820-2114 | 101827128 | 118 - 128 | 200 | 2XM14X180 | 2,3 | 1.401,00 |
| 748-01-012020-2114 | 101827131 | 120 - 131 | 200 | 2XM14X180 | 2,3 | 1.412,00 |
| 748-01-013520-2114 | 101827145 | 135 - 145 | 200 | 2XM14X180 | 2,4 | 1.444,00 |
| 748-01-014420-2114 | 101827155 | 144 - 155 | 200 | 2XM14X180 | 2,5 | 1.486,00 |
| 748-01-015920-2114 | 101827170 | 159 - 170 | 200 | 2XM14X180 | 2,6 | 1.515,00 |
| 748-01-016520-2114 | 101827175 | 165 - 175 | 200 | 2XM14X180 | 2,7 | 2.017,00 |
| 748-01-017420-2114 | 101827184 | 174 - 184 | 200 | 2XM14X180 | 2,7 | 2.042,00 |
| 748-01-017620-2114 | 101827186 | 176 - 186 | 200 | 2XM14X180 | 2,7 | 2.042,00 |
| 748-01-018620-2114 | 101827196 | 186 - 196 | 200 | 2XM14X180 | 2,8 | 2.144,00 |

**748/02-2114**

Reparationsklamme FS20
Med dobbeltbånd og håndtag
Rustfrit stål
NBR gummi

Andre længder på
forespørgsel



| AVK nr. | WS nr | T mm | L12 mm | Bolte antal x M x L | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|-------------------|
| 748-02-008820-2114 | 101845110 | 88 - 110 | 200 | 4XM14X180 | 3,6 | 2.598,00 |
| 748-02-010020-2114 | 101845120 | 100 - 120 | 200 | 4XM14X180 | 3,9 | 2.648,00 |
| 748-02-010820-2114 | 101845128 | 108 - 128 | 200 | 4XM14X180 | 3,9 | 2.648,00 |
| 748-02-011420-2114 | 101845136 | 114 - 136 | 200 | 4XM14X180 | 3,9 | 2.734,00 |
| 748-02-012020-2114 | 101845140 | 120 - 140 | 200 | 4XM14X180 | 3,9 | 2.746,00 |
| 748-02-014020-2114 | 101845160 | 140 - 160 | 200 | 4XM14X180 | 4,0 | 2.845,00 |
| 748-02-015920-2114 | 101845180 | 159 - 180 | 200 | 4XM14X180 | 4,2 | 2.920,00 |
| 748-02-015925-2114 | 101846180 | 159 - 180 | 250 | 6XM14X180 | 5,6 | 3.764,00 |
| 748-02-016520-2114 | 101845186 | 165 - 186 | 200 | 4XM14X180 | 4,2 | 3.932,00 |
| 748-02-016525-2114 | 101846186 | 165 - 186 | 250 | 6XM14X180 | 5,7 | 3.932,00 |
| 748-02-017625-2114 | 101846196 | 176 - 196 | 250 | 6XM14X180 | 5,7 | 4.059,00 |
| 748-02-019025-2114 | 101846210 | 190 - 210 | 250 | 6XM14X180 | 5,9 | 4.083,00 |
| 748-02-019525-2114 | 101846217 | 195 - 217 | 250 | 6XM14X180 | 5,9 | 4.129,00 |
| 748-02-021525-2114 | 101846238 | 215 - 238 | 250 | 6XM14X180 | 6,1 | 4.254,00 |
| 748-02-023025-2114 | 101846250 | 230 - 250 | 250 | 6XM14X180 | 6,2 | 4.449,00 |
| 748-02-024025-2114 | 101846260 | 240 - 260 | 250 | 6XM14X180 | 6,3 | 4.460,00 |
| 748-02-025040-2114 | 101848270 | 250 - 270 | 400 | 8XM14X180 | 9,5 | 6.970,00 |
| 748-02-026940-2114 | 101848289 | 269 - 289 | 400 | 8XM14X180 | 9,8 | 7.390,00 |
| 748-02-027340-2114 | 101848293 | 273 - 293 | 400 | 8XM16X180 | 11 | 7.433,00 |
| 748-02-029540-2114 | 101848315 | 295 - 315 | 400 | 8XM16X180 | 11 | 7.855,00 |
| 748-02-031540-2114 | 101848335 | 315 - 335 | 400 | 8XM16X180 | 12 | 7.855,00 |
| 748-02-032240-2114 | 101848344 | 322 - 344 | 400 | 8XM16X180 | 12 | 7.855,00 |
| 748-02-036540-2114 | 101848385 | 365 - 385 | 400 | 8XM16X180 | 12 | 7.855,00 |
| 748-02-038240-2114 | 101848402 | 382 - 402 | 400 | 8XM16X180 | 13 | 7.992,00 |

**748/21-2114**

Reparationsklamme FSA10
Rustfrit stål med enkeltbånd
og håndtag
Vulkaniseret plade
Med gevindafgang
Rustfrit stål
NBR gummi



| AVK nr. | WS nr | T mm | L12 mm | BSP gevind " | Bolte antal x M x L | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| 748-21-004720-211405 | 101831053 | 47 - 53 | 200 | 1" | 2XM14X180 | 2,0 | 2.020,00 |
| 748-21-004720-211407 | 101832053 | 47 - 53 | 200 | 1 1/4" | 2XM14X180 | 2,0 | 2.149,00 |
| 748-21-005420-211405 | 101831061 | 54 - 61 | 200 | 1" | 2XM14X180 | 2,0 | 2.039,00 |
| 748-21-006020-211405 | 101831067 | 60 - 67 | 200 | 1" | 2XM14X180 | 2,0 | 2.169,00 |
| 748-21-006020-211407 | 101832067 | 60 - 67 | 200 | 1 1/4" | 2XM14X180 | 2,0 | 2.284,00 |
| 748-21-006320-211407 | 101832070 | 63 - 70 | 200 | 1 1/4" | 2XM14X180 | 2,0 | 2.066,00 |
| 748-21-006720-211405 | 101831074 | 67 - 74 | 200 | 1" | 2XM14X180 | 2,0 | 2.195,00 |
| 748-21-006720-211407 | 101832074 | 67 - 74 | 200 | 1 1/4" | 2XM14X180 | 2,1 | 2.066,00 |
| 748-21-007020-211405 | 101831077 | 70 - 77 | 200 | 1" | 2XM14X180 | 2,0 | 2.066,00 |
| 748-21-007020-211407 | 101832077 | 70 - 77 | 200 | 1 1/4" | 2XM14X180 | 2,1 | 2.195,00 |
| 748-21-007620-211405 | 101831083 | 76 - 83 | 200 | 1" | 2XM14X180 | 2,1 | 2.075,00 |
| 748-21-007620-211407 | 101832083 | 76 - 83 | 200 | 1 1/4" | 2XM14X180 | 2,1 | 2.205,00 |
| 748-21-008220-211405 | 101831089 | 82 - 89 | 200 | 1" | 2XM14X180 | 2,1 | 2.097,00 |
| 748-21-008220-211407 | 101832089 | 82 - 89 | 200 | 1 1/4" | 2XM14X180 | 2,2 | 2.227,00 |
| 748-21-008720-211405 | 101831094 | 87 - 94 | 200 | 1" | 2XM14X180 | 2,2 | 2.113,00 |
| 748-21-008720-211407 | 101832094 | 87 - 94 | 200 | 1 1/4" | 2XM14X180 | 2,2 | 2.243,00 |
| 748-21-008720-211409 | 101833094 | 87 - 94 | 200 | 1 1/2" | 2XM14X180 | 2,2 | 2.332,00 |
| 748-21-008720-211411 | 101834094 | 87 - 94 | 200 | 2" | 2XM14X180 | 2,2 | 2.547,00 |
| 748-21-009520-211405 | 101831102 | 95 - 102 | 200 | 1" | 2XM14X180 | 2,2 | 2.136,00 |
| 748-21-009520-211407 | 101832102 | 95 - 102 | 200 | 1 1/4" | 2XM14X180 | 2,3 | 2.265,00 |
| 748-21-009520-211411 | 101834102 | 95 - 102 | 200 | 2" | 2XM14X180 | 2,3 | 2.569,00 |
| 748-21-009820-211405 | 101831108 | 98 - 108 | 200 | 1" | 2XM14X180 | 2,2 | 2.156,00 |
| 748-21-009820-211407 | 101832108 | 98 - 108 | 200 | 1 1/4" | 2XM14X180 | 2,3 | 2.285,00 |
| 748-21-009820-211409 | 101833108 | 98 - 108 | 200 | 1 1/2" | 2XM14X180 | 2,3 | 2.375,00 |
| 748-21-010220-211407 | 101832112 | 102 - 112 | 200 | 1 1/4" | 2XM14X180 | 2,3 | 2.308,00 |
| 748-21-010220-211409 | 101833112 | 102 - 112 | 200 | 1 1/2" | 2XM14X180 | 2,3 | 2.397,00 |
| 748-21-010220-211411 | 101834112 | 102 - 112 | 200 | 2" | 2XM14X180 | 2,3 | 2.612,00 |
| 748-21-010820-211405 | 101831118 | 108 - 118 | 200 | 1" | 2XM14X180 | 2,3 | 2.198,00 |
| 748-21-010820-211407 | 101832118 | 108 - 118 | 200 | 1 1/4" | 2XM14X180 | 2,4 | 2.328,00 |
| 748-21-010820-211409 | 101833118 | 108 - 118 | 200 | 1 1/2" | 2XM14X180 | 2,4 | 2.417,00 |
| 748-21-010820-211411 | 101834118 | 108 - 118 | 200 | 2" | 2XM14X180 | 2,4 | 2.632,00 |
| 748-21-011820-211407 | 101832128 | 118 - 128 | 200 | 1 1/4" | 2XM14X180 | 2,4 | 2.351,00 |
| 748-21-011820-211409 | 101833128 | 118 - 128 | 200 | 1 1/2" | 2XM14X180 | 2,5 | 2.441,00 |
| 748-21-011820-211411 | 101834128 | 118 - 128 | 200 | 2" | 2XM14X180 | 2,4 | 2.655,00 |
| 748-21-013520-211407 | 101832145 | 135 - 145 | 200 | 1 1/4" | 2XM14X180 | 2,5 | 2.394,00 |
| 748-21-013520-211409 | 101833145 | 135 - 145 | 200 | 1 1/2" | 2XM14X180 | 2,6 | 2.483,00 |
| 748-21-014420-211411 | 101834155 | 144 - 155 | 200 | 2" | 2XM14X180 | 2,6 | 2.740,00 |
| 748-21-015120-211405 | 101831161 | 151 - 161 | 200 | 1" | 2XM14X180 | 2,6 | 2.335,00 |
| 748-21-015920-211407 | 101832170 | 159 - 170 | 200 | 1 1/4" | 2XM14X180 | 2,7 | 2.465,00 |
| 748-21-015920-211409 | 101833170 | 159 - 170 | 200 | 1 1/2" | 2XM14X180 | 2,7 | 2.554,00 |
| 748-21-015920-211411 | 101834170 | 159 - 170 | 200 | 2" | 2XM14X180 | 2,7 | 2.769,00 |
| 748-21-019320-211409 | 101833203 | 193 - 203 | 200 | 1 1/2" | 2XM14X180 | 3,0 | 3.094,00 |
| 748-21-019320-211411 | 101834203 | 193 - 203 | 200 | 2" | 2XM14X180 | 3,0 | 3.398,00 |
| 748-21-021520-211411 | 101834225 | 215 - 225 | 200 | 2" | 2XM14X180 | 3,7 | 5.018,00 |
| 748-21-021920-211411 | 101834229 | 219 - 229 | 200 | 2" | 2XM14X180 | 3,7 | 5.018,00 |
| 748-21-024320-211411 | 101834254 | 243 - 254 | 200 | 2" | 2XM14X180 | 3,8 | 5.714,00 |
| 748-21-031020-211411 | 101834320 | 310 - 320 | 200 | 2" | 2XM16X180 | 4,6 | 9.109,00 |

**748/32-1211**

Todelt reparationsklamme
FST20
Rustfrit stål med flange
Rustfrit stål
EPDM gummi



| AVK nr. | WS nr | T | L12 | Flange DN | Bolte | Teoretisk | Bruttpris |
|----------------------|-------|-----------|-----|-----------|---------------|-----------|-----------|
| | | mm | mm | mm | antal x M x L | vægt / kg | DKK |
| 748-32-010040-121154 | | 100 - 120 | 400 | DN80 | 8XM14X180 | 13 | 8.800,00 |
| 748-32-010050-121154 | | 100 - 120 | 500 | DN80 | 10XM14X180 | 15 | 8.906,00 |
| 748-32-010850-121154 | | 108 - 128 | 500 | DN80 | 10XM14X180 | 15 | 9.225,00 |
| 748-32-011450-121154 | | 114 - 136 | 500 | DN80 | 10XM14X180 | 15 | 9.311,00 |
| 748-32-012050-121154 | | 120 - 140 | 500 | DN80 | 10XM14X180 | 15 | 9.322,00 |
| 748-32-015040-121154 | | 150 - 170 | 400 | DN80 | 8XM14X180 | 13 | 9.422,00 |
| 748-32-015940-121154 | | 159 - 180 | 400 | DN80 | 8XM14X180 | 14 | 9.497,00 |
| 748-32-015940-121155 | | 159 - 180 | 400 | DN100 | 8XM14X180 | 14 | 10.133,00 |
| 748-32-015950-121155 | | 159 - 180 | 500 | DN100 | 10XM14X180 | 17 | 10.654,00 |
| 748-32-017640-121154 | | 176 - 196 | 400 | DN80 | 8XM14X180 | 14 | 10.317,00 |
| 748-32-017650-121154 | | 176 - 196 | 500 | DN80 | 10XM14X180 | 16 | 10.636,00 |
| 748-32-019030-121154 | | 190 - 210 | 300 | DN80 | 6XM14X180 | 12 | 10.317,00 |
| 748-32-021040-121154 | | 210 - 230 | 400 | DN80 | 8XM14X180 | 15 | 10.725,00 |
| 748-32-021040-121155 | | 210 - 230 | 400 | DN100 | 8XM14X180 | 15 | 11.882,00 |
| 748-32-021540-121154 | | 215 - 238 | 400 | DN80 | 8XM14X180 | 15 | 10.725,00 |
| 748-32-021550-121155 | | 215 - 238 | 500 | DN100 | 10XM14X180 | 18 | 10.831,00 |
| 748-32-021550-121157 | | 215 - 238 | 500 | DN150 | 10XM14X180 | 14 | 13.997,00 |
| 748-32-021560-121159 | | 215 - 238 | 600 | DN200 | 12XM14X180 | 27 | 14.104,00 |
| 748-32-024040-121154 | | 240 - 260 | 400 | DN80 | 8XM14X180 | 15 | 10.931,00 |
| 748-32-024050-121154 | | 240 - 260 | 500 | DN80 | 10XM14X180 | 18 | 11.037,00 |
| 748-32-024050-121157 | | 240 - 260 | 500 | DN150 | 10XM14X180 | 15 | 14.204,00 |
| 748-32-025050-121154 | | 250 - 270 | 500 | DN80 | 10XM14X180 | 18 | 13.547,00 |
| 748-32-026940-121155 | | 269 - 289 | 400 | DN100 | 8XM14X180 | 17 | 15.017,00 |
| 748-32-027340-121155 | | 273 - 293 | 400 | DN100 | 8XM16X180 | 19 | 15.061,00 |
| 748-32-028250-121157 | | 282 - 302 | 500 | DN150 | 10XM16X180 | 19 | 15.167,00 |
| 748-32-030560-121159 | | 305 - 325 | 600 | DN200 | 12XM16X180 | 33 | 21.687,00 |
| 748-32-031050-121155 | | 310 - 330 | 500 | DN100 | 10XM16X180 | 23 | 15.589,00 |
| 748-32-031050-121157 | | 310 - 330 | 500 | DN150 | 10XM16X180 | 20 | 17.598,00 |
| 748-32-031540-121155 | | 315 - 335 | 400 | DN100 | 8XM16X180 | 20 | 15.483,00 |
| 748-32-031550-121157 | | 315 - 335 | 500 | DN150 | 10XM16X180 | 20 | 15.589,00 |
| 748-32-031550-121159 | | 315 - 335 | 500 | DN200 | 10XM16X180 | 30 | 21.580,00 |
| 748-32-032250-121155 | | 322 - 344 | 500 | DN100 | 10XM16X180 | 24 | 15.589,00 |
| 748-32-034750-121154 | | 347 - 370 | 500 | DN80 | 10XM16X180 | 24 | 14.432,00 |
| 748-32-036550-121152 | | 365 - 385 | 500 | DN60 | 10XM16X180 | 21 | 13.486,00 |
| 748-32-036550-121155 | | 365 - 385 | 500 | DN100 | 10XM16X180 | 25 | 15.589,00 |
| 748-32-039650-121151 | | 396 - 420 | 500 | DN50 | 10XM16X180 | 22 | 13.274,00 |
| 748-32-039650-121155 | | 396 - 420 | 500 | DN100 | 10XM16X180 | 26 | 15.589,00 |
| 748-32-041080-121159 | | 410 - 430 | 800 | DN200 | 16XM16X180 | 46 | 22.036,00 |
| 748-32-043560-121159 | | 435 - 455 | 600 | DN200 | 12XM16X180 | 42 | 21.824,00 |
| 748-32-045050-121155 | | 450 - 470 | 500 | DN100 | 10XM16X180 | 31 | 16.045,00 |
| 748-32-045060-121155 | | 450 - 470 | 600 | DN100 | 12XM16X180 | 36 | 16.151,00 |
| 748-32-049040-121154 | | 490 - 510 | 400 | DN80 | 8XM16X180 | 26 | 14.888,00 |
| 748-32-049050-121151 | | 490 - 510 | 500 | DN50 | 10XM16X180 | 27 | 13.730,00 |
| 748-32-049050-121155 | | 490 - 510 | 500 | DN100 | 10XM16X180 | 32 | 16.045,00 |
| 748-32-049050-121156 | | 490 - 510 | 500 | DN125 | 10XM16X180 | 33 | 17.147,00 |
| 748-32-052550-121152 | | 525 - 550 | 500 | DN60 | 10XM16X180 | 28 | 15.005,00 |





**06/44-0035**

Flangeventil til havvand
Bronze skydermøtrik og AISI
316 spindel
Byggelængde iht. EN 558
tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
EPDM gummi
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|---------------------|--------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 06-040-44-0144299 | | 40 | PN10/16 | 7,8 | 3.169,00 |
| 06-050-44-0144299 | | 50 | PN10/16 | 9,0 | 3.450,00 |
| 06-065-44-0144299 | | 65 | PN10/16 | 11 | 4.211,00 |
| 06-080-44-0144299 | | 80 | PN10/16 | 14 | 5.004,00 |
| 06-100-44-0144299 | | 100 | PN10/16 | 17 | 6.051,00 |
| 06-125-44-0144299 | | 125 | PN10/16 | 22 | 7.663,00 |
| 06-150-44-0144299 | | 150 | PN10/16 | 31 | 9.776,00 |
| 06-200-44-0044299 | | 200 | PN10 | 48 | 15.111,00 |
| 06-250-44-0044299 | | 250 | PN10 | 78 | 25.612,00 |
| 06-250-44-0144299 | | 250 | PN16 | 78 | 25.612,00 |
| 06-300-44-0044287 | | 300 | PN10 | 111 | 39.384,00 |
| 06-300-44-0144287 | | 300 | PN16 | 110 | 39.384,00 |
| 06-350-44-00442 | | 350 | PN10 | 220 | 80.364,00 |
| 06-350-44-01442 | | 350 | PN16 | 220 | 80.364,00 |
| 06-400-44-00442 | | 400 | PN10 | 240 | 100.182,00 |
| 06-400-44-01442 | | 400 | PN16 | 240 | 100.182,00 |
| 06-450-44-00442 (1) | | 450 | PN10 | 559 | 107.753,00 |
| 06-450-44-01442 (1) | | 450 | PN16 | 559 | 107.753,00 |
| 06-500-44-00442 (1) | | 500 | PN10 | 559 | 142.318,00 |
| 06-500-44-01442 (1) | | 500 | PN16 | 559 | 142.318,00 |
| 06-600-44-00442 (1) | | 600 | PN10 | 762 | 170.891,00 |
| 06-600-44-01442 (1) | | 600 | PN16 | 762 | 170.891,00 |

(1) Med F14 topflange. Ø rund spindel med kilenot

06/80-0035

Flangeventil
Byggelængde iht. EN 558
tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
NBR gummi
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|-------------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 06-040-80-0136499 | 141400040 | 40 | PN10/16 | 7,7 | 2.361,00 |
| 06-050-80-0136499 | 141400050 | 50 | PN10/16 | 8,5 | 2.564,00 |
| 06-065-80-0136499 | 141400065 | 65 | PN10/16 | 11 | 3.126,00 |
| 06-080-80-0136499 | 141400080 | 80 | PN10/16 | 14 | 3.128,00 |
| 06-100-80-0136499 | 141400100 | 100 | PN10/16 | 17 | 4.499,00 |
| 06-125-80-0136499 | 141400125 | 125 | PN10/16 | 22 | 5.696,00 |
| 06-150-80-0136499 | 141400150 | 150 | PN10/16 | 31 | 7.560,00 |
| 06-200-80-0036499 | 141400200 | 200 | PN10 | 48 | 11.790,00 |
| 06-200-80-0136499 | 141400201 | 200 | PN16 | 48 | 11.790,00 |
| 06-250-80-0036499 | 141400250 | 250 | PN10 | 78 | 19.896,00 |
| 06-250-80-0136499 | | 250 | PN16 | 78 | 19.896,00 |
| 06-300-80-0036487 | 141400300 | 300 | PN10 | 110 | 30.595,00 |
| 06-300-80-0136487 | | 300 | PN16 | 110 | 30.595,00 |
| 06-350-80-002 | 141400350 | 350 | PN10 | 220 | 62.423,00 |
| 06-400-80-002 | 141400400 | 400 | PN10 | 240 | 73.450,00 |
| 06-400-80-013 | | 400 | PN16 | 240 | 73.450,00 |
| 06-450-80-003 (1) | 141400450 | 450 | PN10 | 487 | 86.234,00 |
| 06-450-80-013 (1) | | 450 | PN16 | 487 | 86.234,00 |
| 06-500-80-003 (1) | 141400500 | 500 | PN10 | 559 | 113.854,00 |
| 06-500-80-013 (1) | | 500 | PN16 | 519 | 113.854,00 |
| 06-600-80-003 (1) | 141400600 | 600 | PN10 | 762 | 136.713,00 |
| 06-600-80-013 (1) | | 600 | PN16 | 722 | 136.713,00 |

(1) Med F14 topflange

**06/84-0035**

Flangeventil med AISI 316
spindel
Byggelængde iht. EN 558
tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
NBR gummi
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 06-040-84-0136499 | 141401040 | 40 | PN10/16 | 7,7 | 3.064,00 |
| 06-050-84-0136499 | 141401050 | 50 | PN10/16 | 8,5 | 3.334,00 |
| 06-065-84-0136499 | 141401065 | 65 | PN10/16 | 11 | 4.066,00 |
| 06-080-84-0136499 | 141401080 | 80 | PN10/16 | 14 | 4.837,00 |
| 06-100-84-0136499 | 141401100 | 100 | PN10/16 | 17 | 5.849,00 |
| 06-125-84-0136499 | 141401125 | 125 | PN10/16 | 22 | 7.405,00 |
| 06-150-84-0136499 | 141401150 | 150 | PN10/16 | 31 | 9.445,00 |
| 06-200-84-0036499 | 141401200 | 200 | PN10 | 48 | 14.743,00 |
| 06-200-84-0136499 | 141401201 | 200 | PN16 | 48 | 14.743,00 |
| 06-250-84-0036499 | 141401250 | 250 | PN10 | 78 | 24.872,00 |
| 06-250-84-0136499 | | 250 | PN16 | 78 | 24.872,00 |
| 06-300-84-0036487 | 141401300 | 300 | PN10 | 110 | 38.240,00 |
| 06-300-84-0136487 | | 300 | PN16 | 110 | 38.240,00 |
| 06-350-84-003 | 141401350 | 350 | PN10 | 220 | 78.033,00 |
| 06-350-84-013 | | 350 | PN16 | 220 | 78.033,00 |
| 06-400-84-003 | 141401400 | 400 | PN10 | 240 | 97.276,00 |
| 06-400-84-013 | | 400 | PN16 | 240 | 97.276,00 |
| 06-450-84-003 (1) | 141401450 | 450 | PN10 | 487 | 106.927,00 |
| 06-450-84-013 (1) | | 450 | PN16 | 487 | 106.927,00 |
| 06-500-84-003 (1) | 141401500 | 500 | PN10 | 559 | 137.737,00 |
| 06-500-84-013 (1) | | 500 | PN16 | 559 | 137.737,00 |
| 06-600-84-003 (1) | 141401600 | 600 | PN10 | 762 | 165.393,00 |
| 06-600-84-013 (1) | | 600 | PN16 | 722 | 165.393,00 |

(1) Med F14 topflange

06/35-006

Flangeventil med
positionsindikator
Byggelængde iht. EN 558
tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
NBR gummi
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 06-050-35-013 | | 50 | PN10/16 | 13 | 3.243,00 |
| 06-065-35-013 | | 65 | PN10/16 | 16 | 3.956,00 |
| 06-080-35-013 | | 80 | PN10/16 | 20 | 4.706,00 |
| 06-100-35-013 | | 100 | PN10/16 | 27 | 5.692,00 |
| 06-150-35-013 | | 150 | PN10/16 | 51 | 9.502,00 |
| 06-200-35-003 | | 200 | PN10 | 71 | 14.918,00 |
| 06-250-35-003 | | 250 | PN10 | 102 | 23.173,00 |
| 06-300-35-003 | | 300 | PN10 | 110 | 34.154,00 |
| 06-350-35-003 | | 350 | PN10 | 220 | 79.574,00 |
| 06-400-35-003 | | 400 | PN10 | 240 | 100.547,00 |

06/89-003

Flangeventil med stigende
spindel
Duktiljern
EPDM skydgerummi
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 06-050-89-014 (1) | 141403050 | 50 | PN10/16 | 19 | 4.150,00 |
| 06-065-89-014 (1) | 141403065 | 65 | PN10/16 | 22 | 4.758,00 |
| 06-080-89-014 (1) | 141403080 | 80 | PN10/16 | 24 | 5.403,00 |
| 06-100-89-014 (1) | 141403100 | 100 | PN10/16 | 33 | 6.183,00 |
| 06-125-89-014 (1) | 141403125 | 125 | PN10/16 | 41 | 8.070,00 |
| 06-150-89-014 (1) | 141403150 | 150 | PN10/16 | 53 | 10.031,00 |
| 06-200-89-004 (1) | 141403200 | 200 | PN10 | 84 | 15.587,00 |
| 06-200-89-014 (1) | | 200 | PN16 | 84 | 15.587,00 |
| 06-250-89-004 (1) | 141403250 | 250 | PN10 | 95 | 23.594,00 |
| 06-250-89-014 (1) | | 250 | PN16 | 95 | 23.594,00 |
| 06-300-89-004 (1) | 141403300 | 300 | PN10 | 165 | 34.289,00 |
| 06-300-89-014 (1) | | 300 | PN16 | 165 | 34.289,00 |
| 06-350-89-004 (2) | | 350 | PN10 | 221 | 45.030,00 |
| 06-400-89-004 (2) | | 400 | PN10 | 231 | 103.014,00 |
| 06-400-89-014 (2) | | 400 | PN16 | 260 | 103.014,00 |

(1) Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 serie 14 / DIN 3202 - F4

(2) Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 3

**15/42-006**

Flangeventil forberedt for aktuator
Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
NBR gummi
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flange- boring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-------|----------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 15-040-40-013 | | 40 | PN10/16 | 13 | 6.312,00 |
| 15-050-40-013 | | 50 | PN10/16 | 14 | 6.645,00 |
| 15-065-42-013 | | 65 | PN10/16 | 17 | 7.578,00 |
| 15-080-42-01364099 | | 80 | PN10/16 | 15 | 8.331,00 |
| 15-100-42-01364099 | | 100 | PN10/16 | 18 | 9.537,00 |
| 15-125-42-01364099 | | 125 | PN10/16 | 22 | 11.963,00 |
| 15-150-42-01364099 | | 150 | PN10/16 | 31 | 14.255,00 |
| 15-200-42-00364099 | | 200 | PN10 | 49 | 20.968,00 |
| 15-200-42-01364099 | | 200 | PN16 | 49 | 21.533,00 |
| 15-250-42-003 | | 250 | PN10 | 113 | 34.214,00 |
| 15-250-42-013 | | 250 | PN16 | 113 | 34.214,00 |
| 15-300-42-003 | | 300 | PN10 | 160 | 51.162,00 |
| 15-300-42-013 | | 300 | PN16 | 160 | 51.162,00 |
| 15-350-40-003 | | 350 | PN10 | 223 | 89.268,00 |
| 15-400-40-003 | | 400 | PN10 | 243 | 111.673,00 |
| 15-400-40-013 | | 400 | PN16 | 243 | 111.673,00 |

752/30-001

AUMA aktuator



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | AUMA type nr. SA | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------------------|-------|-----------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 752-30-01-7100300 (1) | | 40 - 150 | 7,6 | 22 | 24.349,00 |
| 752-30-03-7100300 (1) | | 200 | 10,2 | 28 | 32.284,00 |
| 752-30-05-5100300 (1) | | 250 - 300 | 14,2 | 59 | 47.067,00 |
| 752-30-06-5100300 (1) | | 350 - 600 | 14,6 | 54 | 53.282,00 |

(1) Til serie 15

715/30-003

Flangeventil med Festo pneumatisk aktuator
Magnetspoler, drøvventil og lynkobling
Dobbeltvirkende
Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
NBR gummi
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flange- boring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 715-065-30-03009 | 141411065 | 65 | PN10/16 | 18 | 25.444,00 |
| 715-080-30-03009 | 141411080 | 80 | PN10/16 | 22 | 25.444,00 |
| 715-100-30-03009 | 141411100 | 100 | PN10/16 | 27 | 25.983,00 |
| 715-150-30-03009 | 141411150 | 150 | PN10/16 | 52 | 32.775,00 |
| 715-200-30-03009 | 141411200 | 200 | PN10 | 75 | 44.630,00 |
| 715-250-30-03009 | 141411250 | 250 | PN10 | 112 | 53.130,00 |
| 715-300-30-03009 | 141411300 | 300 | PN10 | 180 | 93.726,00 |

715/30-004

Flangeventil med Festo pneumatisk aktuator
Inkl. aftastere
Dobbeltvirkende
Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
NBR gummi
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flange- boring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 715-065-30-03003 | 141412065 | 65 | PN10/16 | 18 | 24.314,00 |
| 715-080-30-03003 | 141412080 | 80 | PN10/16 | 22 | 25.444,00 |
| 715-100-30-03003 | 141412100 | 100 | PN10/16 | 27 | 25.983,00 |
| 715-150-30-03003 | 141412150 | 150 | PN10/16 | 52 | 32.775,00 |
| 715-200-30-03003 | 141412200 | 200 | PN10 | 75 | 43.488,00 |
| 715-250-30-03003 | 141412250 | 250 | PN10 | 112 | 51.988,00 |
| 715-300-30-03003 | 141412300 | 300 | PN10 | 180 | 92.588,00 |

**36/83-001**

Skydeventil med PE-ender og spindelovergang
PE100/PN16/SDR 11 sorte rør
Duktijern
NBR gummi
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | D mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-------|----------|---------|--------------|------------------------|-------------------|
| 36-075-83-793 | | 65 | 75 | PN16 | 12 | 6.442,00 |
| 36-090-83-16386499 | | 80 | 90 | PN16 | 12 | 6.981,00 |
| 36-110-83-16386499 | | 100 | 110 | PN16 | 17 | 8.180,00 |
| 36-125-83-16386499 | | 125 | 125 | PN16 | 26 | 10.984,00 |
| 36-140-83-16386499 | | 125 | 140 | PN16 | - | 12.025,00 |
| 36-160-83-16386499 | | 150 | 160 | PN16 | 36 | 15.162,00 |
| 36-180-83-16386499 | | 150 | 180 | PN16 | 36 | 15.974,00 |
| 36-200-83-16386499 | | 200 | 200 | PN16 | 63 | 23.414,00 |
| 36-225-83-16386499 | | 200 | 225 | PN16 | 72 | 26.299,00 |
| 36-250-83-793 | | 250 | 250 | PN16 | 118 | 33.828,00 |
| 36-280-83-793 | | 250 | 280 | PN16 | 126 | 37.555,00 |
| 36-315-83-793 | | 315 | 315 | PN16 | 189 | 38.628,00 |
| 36-400-83-793 | | 400 | 400 | PN16 | 376 | 97.959,00 |

08/A-004

Håndhjul monteret med bolt og skive
Støbejern
AVK coating standard
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | D mm | F mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|------------------------|-------------------|
| 08-032-16 ⁽¹⁾ | 141493048 | 25 - 50 | 120 | 13 | 0,2 | 209,00 |
| 08-050-01-000 | 141493050 | 40 - 50 | 180 | 14 | 1,5 | 344,00 |
| 08-250-02-000 | 141493300 | 250 - 300 | 500 | 27 | 8,6 | 1.715,00 |
| 08-400-01-000 ⁽²⁾ | 141493400 | 350 - 500 | 640 | 32 | 15 | 4.325,00 |
| 08-600-01-000 ⁽³⁾ | | 450 - 600 | 800 | Ø30 | 20 | 4.648,00 |
| 08-600-03-000 ⁽⁴⁾ | | 450 - 600 | 800 | Ø40 | 20 | 4.648,00 |

(1) Til stikledningsventiler

(2) Firkantet spindel

(3) CTC for serie 06 og 46, ø30

(4) CTC, ø40

08/A-014

Håndhjul monteret med bolt og skive til den nye generation af skydeventiler
Støbejern
Blå epoxy RAL 5017 250 my



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | D mm | F mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------------|-----------|-----------|---------|---------|------------------------|-------------------|
| 08-080-66-00000 | 141493550 | 65 - 80 | 160 | 17 | 1,0 | 344,00 |
| 08-100-66-00000 | 141493600 | 100 | 200 | 19 | 1,4 | 387,00 |
| 08-150-66-00000 | 141493625 | 125 - 150 | 240 | 19 | 1,9 | 571,00 |
| 08-200-66-00000 | 141493700 | 200 | 280 | 24 | 2,2 | 1.211,00 |

16/54-010

Stikledningsventil med trækfaste indstikmuffer til PE-rør
Polyoxymethylen (POM)
NBR gummi
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 16-032-54-003 | 144817032 | 25 | 32 | PN16 | 1,3 | 1.625,00 |
| 16-040-54-003 | 144817040 | 32 | 40 | PN16 | 1,4 | 1.813,00 |
| 16-050-54-003 | 144817050 | 40 | 50 | PN16 | 4,4 | 2.147,00 |
| 16-063-54-003 | 144817063 | 50 | 63 | PN16 | 4,9 | 2.579,00 |

**41/60-003**

Kontraktlapventil
Blødtættende
Med fri akselende i højre side
Byggelængde iht. EN 558
tabel 2 basis serie 48
Duktiljern
EPDM skydergummi, WRAS
godkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 41-050-60-018 | 431065012 | 50 | PN10/16 | 13 | 6.818,00 |
| 41-065-60-018 | 431065013 | 65 | PN10/16 | 16 | 7.718,00 |
| 41-080-60-018 | 431065014 | 80 | PN10/16 | 20 | 8.614,00 |
| 41-100-60-018 | 431065016 | 100 | PN10/16 | 21 | 10.301,00 |
| 41-125-60-018 | 431065017 | 125 | PN10/16 | 36 | 12.987,00 |
| 41-150-60-018 | 431065018 | 150 | PN10/16 | 51 | 16.657,00 |
| 41-200-60-008 | 431065020 | 200 | PN10 | 83 | 26.482,00 |
| 41-250-60-008 | 431065022 | 250 | PN10 | 183 | 52.210,00 |
| 41-300-60-008 | 431065023 | 300 | PN10 | 231 | 61.722,00 |

Tilbehør:

Arm og vægt, serie 41/D-

001

Fjedersæt, serie 41/32-001

41/61-003

Kontraktlapventil
Blødtættende
Med lukkede bøsninger
Byggelængde iht. EN 558
tabel 2 basis serie 48
Duktiljern
EPDM skydergummi, WRAS
godkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 41-050-61-018 | 431063012 | 50 | PN10/16 | 12 | 6.356,00 |
| 41-065-61-018 | 431063013 | 65 | PN10/16 | 15 | 7.174,00 |
| 41-080-61-018 | 431063014 | 80 | PN10/16 | 17 | 8.085,00 |
| 41-100-61-018 | 431063016 | 100 | PN10/16 | 21 | 9.451,00 |
| 41-125-61-018 | 431063017 | 125 | PN10/16 | 40 | 12.306,00 |
| 41-150-61-018 | 431063018 | 150 | PN10/16 | 42 | 15.659,00 |
| 41-200-61-008 | 431063020 | 200 | PN10 | 67 | 25.672,00 |
| 41-250-61-008 | 431063022 | 250 | PN10 | 183 | 49.684,00 |
| 41-300-61-008 | 431063023 | 300 | PN10 | 197 | 59.531,00 |

41/D-001

Arm- og vægtsæt til
Kontraktlapventil serie 41/60
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|-----------|------------------------|-------------------|
| 41-080-23-000 | 431065714 | 50 - 80 | 2,8 | 1.700,00 |
| 41-100-23-000 | 431065716 | 100 - 100 | 2,9 | 1.700,00 |
| 41-150-23-000 | 431065718 | 125 - 150 | 5,6 | 2.604,00 |
| 41-200-23-000 | 431065720 | 200 - 200 | 5,7 | 3.530,00 |
| 41-300-23-000 | 431065723 | 250 - 300 | 13 | 4.941,00 |

41/32-001

Fjedersæt til
kontraktlapventiler til AVK
serie 41/60
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-----------|-----------|------------------------|-------------------|
| 41-050-32-000 | 431065812 | 50 - 50 | 2,0 | 4.159,00 |
| 41-065-32-000 | 431065813 | 65 - 65 | 2,0 | 4.159,00 |
| 41-080-32-000 | 431065814 | 80 - 80 | 3,0 | 4.159,00 |
| 41-100-32-000 | 431065816 | 100 - 100 | 3,4 | 4.520,00 |
| 41-125-32-000 | 431065817 | 125 - 125 | 3,4 | 4.850,00 |
| 41-150-32-000 | 431065818 | 150 - 150 | 3,4 | 4.850,00 |
| 41-200-32-000 | 431065820 | 200 - 200 | 3,4 | 5.152,00 |
| 41-300-32-000 | 431065823 | 250 - 300 | 3,4 | 9.227,00 |

41/I-002

Afskærmning til arm og vægt
til AVK serie 41/60
ABS plastik



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------|-------|-----------|------------------------|-------------------|
| 41-080-50-009 | | 50 - 80 | 2,0 | 2.845,00 |
| 41-100-50-009 | | 100 - 100 | 2,2 | 2.860,00 |
| 41-150-50-009 | | 125 - 150 | 5,0 | 3.458,00 |
| 41-200-50-009 | | 200 - 200 | 7,0 | 3.643,00 |
| 41-300-50-009 | | 250 - 300 | 10 | 5.862,00 |

**41-G/PARTS-001**

Top til kontraklapventil serie 41/60
 EPDM gummi
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------------|-------|----------|------------------------|-------------------|
| 41-050-02-28200 | | 50 | 2,6 | 4.568,00 |
| 41-080-02-28200 | | 80 | 2,9 | 5.772,00 |
| 41-100-02-28200 | | 100 | 3,8 | 6.902,00 |
| 41-150-02-28200 | | 150 | 8,6 | 11.161,00 |
| 41-200-02-28200 | | 200 | 13 | 17.743,00 |
| 41-250-02-28200 | | 250 | 47 | 34.981,00 |
| 41-300-02-28200 | | 300 | 48 | 41.354,00 |

41-G/PARTS-002

Top til kontraklapventil serie 41/61
 EPDM gummi
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------------|-------|----------|------------------------|-------------------|
| 41-050-02-27000 | | 50 | 2,5 | 4.259,00 |
| 41-080-02-27000 | | 80 | 2,6 | 5.417,00 |
| 41-100-02-27000 | | 100 | 3,6 | 6.333,00 |
| 41-150-02-27000 | | 150 | 7,6 | 10.491,00 |
| 41-200-02-27000 | | 200 | 12 | 17.201,00 |
| 41-250-02-27000 | | 250 | 41 | 33.288,00 |
| 41-300-02-27000 | | 300 | 48 | 39.885,00 |

41/36-001

Kontraklapventil
 Metaltættende
 Med arm og vægt i højre side
 Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 48
 Duktiljern
 EPDM gummi
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------------|-------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 41-350-36-00800 | | 350 | PN10 | 307 | 85.640,00 |
| 41-400-36-00800 | | 400 | PN10 | 447 | 104.980,00 |
| 41-450-36-00800 | | 450 | PN10 | 575 | 136.616,00 |
| 41-500-36-00800 | | 500 | PN10 | 750 | 165.432,00 |
| 41-600-36-00800 | | 600 | PN10 | 1006 | 202.995,00 |



KUGLEKONTRAVENTILER

AVK kuglekontraventiler i DN32-600 leveres med NBR-kugler som standard og med polyurethan-kugler til slibende medier, eller når en alternativ vægt er ønskelig for at forhindre vibration og vandslag.

Egenskaber

- Kan installeres både horisontalt og vertikalt
- Selvrensende konstruktion
- Fuldt og glat gennemløb sikrer lavt tryktab
- Tæthed ved minimalt modtryk
- Leveres med kugler af polyurethan til slibende medier
- Mulighed for kugler med alternativ vægt
- Epoxycoated duktiljern eller rustfrit stål AISI 316
- Leveres op til DN600



53/30-005

Kuglekontraventil med indvendigt BSP gevind
Duktiljern
NBR gummi
AVK coating standard



| AVK nr. | WS nr | DN mm | PN klasse | BSP gevind " | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------|-----------|-------|-----------|--------------|---------------------|----------------|
| 53-032-30-9007 | 430854010 | 32 | PN10 | 1¼ | 2,0 | 965,00 |
| 53-040-30-9007 | 430854011 | 40 | PN10 | 1½ | 2,0 | 1.893,00 |
| 53-050-30-9007 | 430854012 | 50 | PN10 | 2 | 3,0 | 2.419,00 |

53/40-005

Kuglekontraventil med indvendigt gevind
Rustfrit stål AISI 316
NBR gummi



| AVK nr. | WS nr | DN mm | PN klasse | BSP gevind " | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------|-----------|-------|-----------|--------------|---------------------|----------------|
| 53-032-40-9090 | 430855010 | 32 | PN10 | 1¼ | 2,0 | 1.451,00 |
| 53-040-40-9090 | 430855011 | 40 | PN10 | 1½ | 2,0 | 2.839,00 |
| 53-050-40-9090 | 430855012 | 50 | PN10 | 2 | 3,0 | 3.631,00 |
| 53-065-40-9090 | 430855013 | 65 | PN10 | 2½ | 7,0 | 4.208,00 |
| 53-080-40-9090 | 430855014 | 80 | PN10 | 3 | 7,0 | 4.893,00 |



53/35-003

Kuglekontraventil med flanger
Byggelængde iht. EN 558
tabel 2 basis serie 48
Duktiljern
NBR gummi
AVK coating standard



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 53-050-35-1007 | 430953012 | 50 | PN10/16 | 7,5 | 4.670,00 |
| 53-065-35-1007 | 430953013 | 65 | PN10/16 | 10 | 4.948,00 |
| 53-080-35-1007 | 430953014 | 80 | PN10/16 | 12 | 6.020,00 |
| 53-100-35-1007 | 430953016 | 100 | PN10/16 | 16 | 7.503,00 |
| 53-125-35-1007 | 430953017 | 125 | PN10/16 | 35 | 10.759,00 |
| 53-150-35-1007 | 430953018 | 150 | PN10/16 | 32 | 13.440,00 |
| 53-200-35-0007 | 430953020 | 200 | PN10 | 68 | 22.812,00 |
| 53-250-35-0007 | 430953022 | 250 | PN10 | 112 | 39.138,00 |
| 53-300-35-0007 | 430953023 | 300 | PN10 | 163 | 56.437,00 |
| 53-350-35-0007 | 430953024 | 350 | PN10 | 289 | 81.646,00 |
| 53-400-35-0007 | 430953025 | 400 | PN10 | 416 | 100.734,00 |
| 53-500-35-0007 ⁽¹⁾ | | 500 | PN10 | 712 | 138.242,00 |
| 53-600-35-0207 ⁽²⁾ | | 600 | PN10 | 1200 | 251.944,00 |

⁽¹⁾ Anslået TÜV test

⁽²⁾ Anslået TÜV test. Leveres med PUR belagt kugle som standard

53/42-001

Kuglekontraventil med flanger
Byggelængde iht. EN 558
tabel 2 basis serie 48
Rustfrit stål AISI 316
NBR gummi



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|----------------|-----------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 53-080-42-1090 | 430856014 | 80 | PN10/16 | 12 | 8.480,00 |
| 53-100-42-1090 | 430856016 | 100 | PN10/16 | 16 | 14.712,00 |
| 53-150-42-1090 | 430856018 | 150 | PN10/16 | 31 | 26.894,00 |

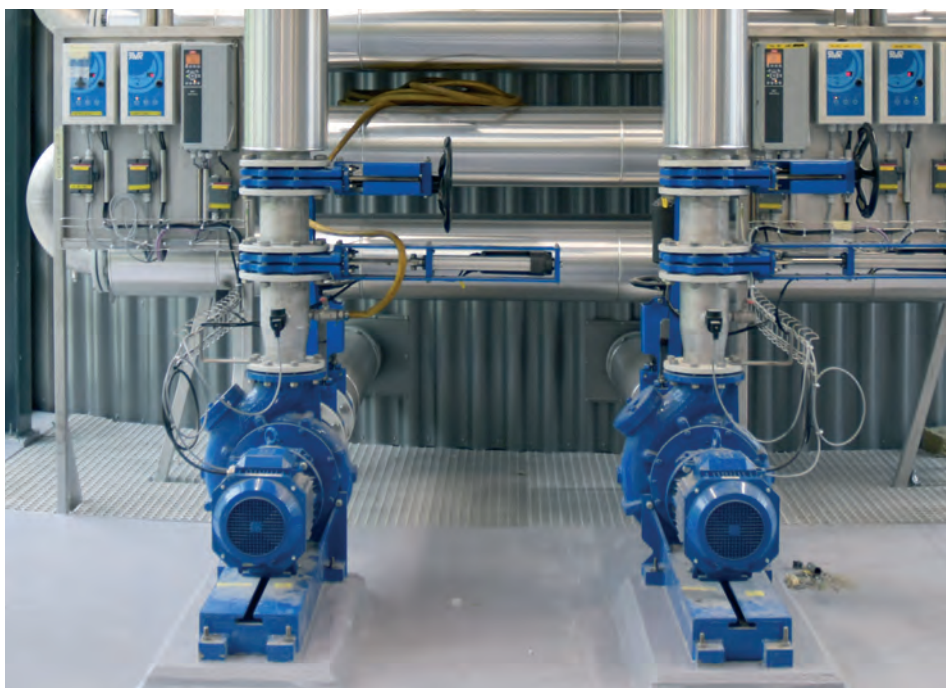


SPADEVENTILER

Spadeventilerne er designet til gennemstrømning fra begge sider, og beskyttede pakninger og materialer af høj kvalitet sikrer en høj driftssikkerhed og lang levetid.

Egenskaber

- Fuldt og glat gennemløb
- Udskiftelig toppakning uden først at afmontere ventilen
- U-formet, forstærket NBR-pakning mellem husdele (andre materialer på forespørgsel)
- Indkapslet spindel med stag forberedt for induktive aftastere og microswitch
- Forhøjninger i ventilens bund beskytter spaden mod afbøjning
- Spindel, spade, kompressionsstang, bolte og møtrikker af rustfrit syrefast stål
- Hus af duktiljern med 150µ epoxycoating (alternativt AISI 316 eller andre materialer)
- Slankt design og lav vægt
- ATEX-godkendte



702/10-103

Spadeventil med ikke-stigende spindel og håndhjul
Spade i rustfrit stål AISI 316
Byggelængde iht. DIN/EN 558 -1, serie 20 (K1), op til og med DN350
Duktiljern
NBR gummi
UV-modstandsdygtig polyester



Alternativ:
Spadeventil med større arbejdstryk end 6 bar

| AVK nr. | VVS nr | DN mm | Flange- boring | Arbejdstryk bar | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------------|-----------|----------|-------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| 702-0050-10-0000141 | 415751012 | 50 | PN10 | 10 | 6,7 | Pris på forespørgsel |
| 702-0065-10-0000141 | 415751013 | 65 | PN10 | 10 | 8,2 | Pris på forespørgsel |
| 702-0080-10-0000143 | 415751014 | 80 | PN10 | 10 | 12 | Pris på forespørgsel |
| 702-0100-10-0000152 | 415751016 | 100 | PN10 | 10 | 14 | Pris på forespørgsel |
| 702-0125-10-0000154 | 415751017 | 125 | PN10 | 10 | 19 | Pris på forespørgsel |
| 702-0150-10-0000155 | 415751018 | 150 | PN10 | 10 | 29 | Pris på forespørgsel |
| 702-0200-10-0000031 | 415751020 | 200 | PN10 | 10 | 45 | Pris på forespørgsel |
| 702-0250-10-0000031 | 415751022 | 250 | PN10 | 10 | 62 | Pris på forespørgsel |
| 702-0300-10-0000028 | 415751023 | 300 | PN10 | 10 | 86 | Pris på forespørgsel |
| 702-0350-10-0000031 | 415751024 | 350 | PN10 | 6 | 124 | Pris på forespørgsel |
| 702-0400-10-0000020 | 415751025 | 400 | PN10 | 6 | 160 | Pris på forespørgsel |
| 702-0450-10-0000025 | 415751026 | 450 | PN10 | 4 | 228 | Pris på forespørgsel |
| 702-0500-10-0000017 | 415751027 | 500 | PN10 | 4 | 279 | Pris på forespørgsel |
| 702-0600-10-0000017 | 415751028 | 600 | PN10 | 4 | 374 | Pris på forespørgsel |

702/20-103

Spadeventil med stigende spindel og håndhjul
Spade i rustfrit stål AISI 316
Byggelængde iht. DIN/EN 558 -1, serie 20 (K1), op til og med DN350
Duktiljern
NBR gummi
UV-modstandsdygtig polyester



Alternativ:
Spadeventil med større arbejdstryk end 6 bar

| AVK nr. | VVS nr | DN mm | Flange- boring | Arbejdstryk bar | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------------|-----------|----------|-------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| 702-0050-10-0000133 | 415752012 | 50 | PN10 | 10 | 6,5 | Pris på forespørgsel |
| 702-0065-10-0000133 | 415752013 | 65 | PN10 | 10 | 8,0 | Pris på forespørgsel |
| 702-0080-10-0000135 | 415752014 | 80 | PN10 | 10 | 12 | Pris på forespørgsel |
| 702-0100-10-0000144 | 415752016 | 100 | PN10 | 10 | 14 | Pris på forespørgsel |
| 702-0125-10-0000146 | 415752017 | 125 | PN10 | 10 | 19 | Pris på forespørgsel |
| 702-0150-10-0000147 | 415752018 | 150 | PN10 | 10 | 28 | Pris på forespørgsel |
| 702-0200-10-0000026 | 415752020 | 200 | PN10 | 10 | 44 | Pris på forespørgsel |
| 702-0250-10-0000026 | 415752022 | 250 | PN10 | 10 | 62 | Pris på forespørgsel |
| 702-0300-10-0000023 | 415752023 | 300 | PN10 | 10 | 85 | Pris på forespørgsel |
| 702-0350-10-0000026 | 415752024 | 350 | PN10 | 6 | 124 | Pris på forespørgsel |
| 702-0400-10-0000016 | 415752025 | 400 | PN10 | 6 | 159 | Pris på forespørgsel |
| 702-0450-10-0000022 | 415752026 | 450 | PN10 | 4 | 227 | Pris på forespørgsel |
| 702-0500-10-0000015 | 415752027 | 500 | PN10 | 4 | 278 | Pris på forespørgsel |
| 702-0600-10-0000015 | 415752028 | 600 | PN10 | 4 | 382 | Pris på forespørgsel |



702/30-103

Spadeventil med hurtiglukker
Spade i rustfrit stål AISI 316
Byggelængde iht. DIN/EN 558
-1, serie 20 (K1), op til og
med DN350
Duktiljern
NBR gummi
UV-modstandsdygtig
polyester



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flange- boring | Arbejdstryk bar | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------------------|-----------|----------|-------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| 702-050-30-134 | 415753012 | 50 | PN10/16 | 5 | 9,5 | Pris på forespørgsel |
| 702-065-30-134 | 415753013 | 65 | PN10/16 | 5 | 12 | Pris på forespørgsel |
| 702-080-30-134 | 415753014 | 80 | PN10/16 | 5 | 17 | Pris på forespørgsel |
| 702-100-30-134 | 415753016 | 100 | PN10/16 | 5 | 20 | Pris på forespørgsel |
| 702-125-30-134 ⁽¹⁾ | 415753017 | 125 | PN10/16 | 5 | 23 | Pris på forespørgsel |
| 702-150-30-134 ⁽¹⁾ | 415753018 | 150 | PN10/16 | 2 | 36 | Pris på forespørgsel |

⁽¹⁾ Uden udskiftelig toppakning

702/40-103

Spadeventil med
dobbeltvirkende pneumatisk
aktuator
Spade i rustfrit stål AISI 316
Byggelængde iht. DIN/EN 558
-1, serie 20 (K1), op til og
med DN350
Duktiljern
NBR gummi
UV-modstandsdygtig
polyester



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flange- boring | Arbejdstryk bar | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------------|-----------|----------|-------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| 702-0050-10-0000123 | 415754012 | 50 | PN10 | 10 | 7,9 | Pris på forespørgsel |
| 702-0065-10-0000123 | 415754013 | 65 | PN10 | 10 | 9,5 | Pris på forespørgsel |
| 702-0080-10-0000121 | 415754014 | 80 | PN10 | 10 | 13 | Pris på forespørgsel |
| 702-0100-10-0000130 | 415754016 | 100 | PN10 | 10 | 16 | Pris på forespørgsel |
| 702-0125-10-0000134 | 415754017 | 125 | PN10 | 10 | 22 | Pris på forespørgsel |
| 702-0150-10-0000135 | 415754018 | 150 | PN10 | 10 | 33 | Pris på forespørgsel |
| 702-0200-10-0000019 | 415754020 | 200 | PN10 | 10 | 52 | Pris på forespørgsel |
| 702-0250-10-0000019 | 415754022 | 250 | PN10 | 10 | 71 | Pris på forespørgsel |
| 702-0300-10-0000018 | 415754023 | 300 | PN10 | 10 | 93 | Pris på forespørgsel |
| 702-0350-10-0000019 | 415754024 | 350 | PN10 | 6 | 153 | Pris på forespørgsel |
| 702-0400-10-0000012 | 415754025 | 400 | PN10 | 6 | 185 | Pris på forespørgsel |
| 702-0450-10-0000017 | 415754026 | 450 | PN10 | 4 | 271 | Pris på forespørgsel |
| 702-0500-10-0000011 | 415754027 | 500 | PN10 | 4 | 326 | Pris på forespørgsel |
| 702-0600-10-0000011 | 415754028 | 600 | PN10 | 4 | 441 | Pris på forespørgsel |

702/50-103

Spadeventil med stigende
spindel og ISO flange
forberedt for elektrisk
aktuator
Byggelængde iht. DIN/EN 558
-1, serie 20 (K1), op til og
med DN350
Duktiljern
NBR gummi
UV-modstandsdygtig
polyester



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flange- boring | Arbejdstryk bar | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------------|-----------|----------|-------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| 702-0050-10-0000446 | 425755012 | 50 | PN10 | 10 | 7,5 | Pris på forespørgsel |
| 702-0065-10-0000446 | 415755013 | 65 | PN10 | 10 | 9,6 | Pris på forespørgsel |
| 702-0080-10-0000501 | 415755014 | 80 | PN10 | 10 | 13 | Pris på forespørgsel |
| 702-0100-10-0000513 | 415755016 | 100 | PN10 | 10 | 15 | Pris på forespørgsel |
| 702-0125-10-0000503 | 415755017 | 125 | PN10 | 10 | 20 | Pris på forespørgsel |
| 702-0150-10-0000504 | 415755018 | 150 | PN10 | 10 | 29 | Pris på forespørgsel |
| 702-0200-10-0000561 | 415755020 | 200 | PN10 | 10 | 43 | Pris på forespørgsel |
| 702-0250-10-0000563 | 415755022 | 250 | PN10 | 10 | 61 | Pris på forespørgsel |
| 702-0300-10-0000491 | 415755023 | 300 | PN10 | 10 | 83 | Pris på forespørgsel |
| 702-0350-10-0000563 | 415755024 | 350 | PN10 | 6 | 122 | Pris på forespørgsel |
| 702-0400-10-0000472 | 415755025 | 400 | PN10 | 6 | 157 | Pris på forespørgsel |
| 702-0450-10-0000459 | 415755026 | 450 | PN10 | 4 | 235 | Pris på forespørgsel |
| 702-0500-10-0000440 | 415755027 | 500 | PN10 | 4 | 289 | Pris på forespørgsel |
| 702-0600-10-0000440 | 415755028 | 600 | PN10 | 4 | 397 | Pris på forespørgsel |

Alternativ:
Spadeventil med større
arbejdstryk end 6 bar

702/73-103

Spadeventil med lineær
aktuator
Byggelængde iht. DIN/EN 558
-1, serie 20 (K1)
Duktiljern
NBR gummi
UV-modstandsdygtig
polyester



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flange- boring | Arbejdstryk bar | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------------|-------|----------|-------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| 702-050-73-034 | | 50 | PN10 | 10 | 8,0 | Pris på forespørgsel |
| 702-065-73-034 | | 65 | PN10 | 10 | 9,0 | Pris på forespørgsel |
| 702-080-73-034 | | 80 | PN10 | 10 | 13 | Pris på forespørgsel |
| 702-100-73-034 | | 100 | PN10 | 10 | 15 | Pris på forespørgsel |
| 702-125-73-034 | | 125 | PN10 | 10 | 20 | Pris på forespørgsel |
| 702-150-73-034 | | 150 | PN10 | 10 | 31 | Pris på forespørgsel |
| 702-0200-10-0000288 | | 200 | PN10 | 10 | 44 | Pris på forespørgsel |
| 702-0250-10-0000288 | | 250 | PN10 | 10 | 66 | Pris på forespørgsel |
| 702-0300-10-0000252 | | 300 | PN10 | 10 | 88 | Pris på forespørgsel |

Alternativ:
Spadeventil med større
arbejdstryk end 6 bar



702/099-010

Kontrollboks og batteri back-up til spadeventiler serie 702/73

Kontrollboksen (WCU) sørger for at ventiler åbnes og lukkes. Den eksterne batteri back-up WCU-UPS kan kobles til WCU for at sikre en fuld operativ ventilenhed i tilfælde af fejl i hovedstrømforsyningen.



| AVK nr. | WS nr | Bruttopris DKK |
|-------------|-------|-------------------|
| 702-099-010 | (1) | 14.317,00 |
| 702-099-012 | (2) | 28.416,00 |
| 702-099-016 | (3) | 10.318,00 |
| 702-099-020 | (4) | 241,00 |
| 702-099-022 | (5) | 472,00 |
| 702-099-024 | (6) | 1.179,00 |
| 702-099-026 | (7) | 309,00 |
| 702-099-028 | (8) | 728,00 |
| 702-099-030 | (9) | 1.007,00 |

- (1) Kontrolenhed WCU Basic: on/off, reg 4-20 mA
- (2) Kontrolenhed WCU Bus: on/off, reg 4-20 mA
- (3) Batteribackup WCU UPS
- (4) Kabel 1,5 m til motor
- (5) Kabel 5,0 m til motor
- (6) Kabel 10,0 m til motor
- (7) Kabel 1,5 m til signal
- (8) Kabel 5,0 m til signal
- (9) Kabel 10,0 m til signal

702/099-011

Programmeringsenhed til kontrolbokse til spadeventiler serie 702/73 anvendes til at ændre og kopiere parametre samt til at overvågedynamiske værdier i kontrollboksen.



| AVK nr. | WS nr | Bruttopris DKK |
|-------------|-------|-------------------|
| 702-099-018 | | 1.572,00 |



UDLUFTNINGSVENTILER TIL SPILDEVANDSBEHANDLING

Det innovative design med en stor luftspalte mellem væske og tætnings-system sikrer pålidelig drift, selv ved anvendelse med aggressive væsker og væsker, der indeholder faste partikler.



Øvrige egenskaber:

- Konisk form for maksimal luftmængde i et kompakt design
- Nederste del er tragtformet for at forhindre ophobning af aflejringer
- Stor automatisk åbning frigiver store mængder luft under tryk
- Fjeder mellem øvre og nedre flyder forhindrer unødvendig aktivering af den automatiske funktion
- Mulighed for dræning og skylning med rent vand fra ekstern kilde
- Udblæsningsrør kan monteres i gevindåbningen på toppen af ventilen
- Letvægtshus af stål eller forstærket polyamid

701/70-010

Kombinationsudluftningsventil
Stål
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | H3 mm | Tilslutning | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|------------------|-----------|----------|----------|-------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 701-050-70-11003 | 154107051 | 50 | 605 | 50 MM FL | PN16 | 17 | 18.032,00 |
| 701-051-70-91003 | 154107050 | 50 | 644 | 2" BSP | NONE | 16 | 18.099,00 |
| 701-080-70-11003 | 154107080 | 80 | 605 | 80 MM FL | PN16 | 18 | 19.361,00 |
| 701-100-70-11003 | 154107100 | 100 | 605 | 100 MM FL | PN16 | 19 | 19.374,00 |
| 701-150-70-11003 | 154107150 | 150 | 610 | 150 MM FL | PN16 | 21 | 22.424,00 |
| 701-200-70-11003 | 154107200 | 200 | 610 | 200 MM FL | PN16 | 24 | 25.269,00 |

701/75-010

Kombinationsudluftningsventil
Kort
PN10
Polyamid



| AVK nr. | WS nr | DN mm | H3 mm | Tilslutning | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|------------------|-----------|----------|----------|-------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 701-050-75-09001 | 154107550 | 50 | 460 | 50 MM | PN10 | 4,2 | 15.494,00 |
| 701-051-75-09001 | 154107551 | 50 | 455 | 2" BSP | PN10 | 3,7 | 14.486,00 |
| 701-080-75-09001 | 154107580 | 80 | 460 | 80 MM | PN10 | 4,3 | 16.538,00 |
| 701-081-75-09001 | | 80 | 455 | 3" BSP | PN10 | 3,8 | 16.538,00 |
| 701-100-75-09001 | 154107600 | 100 | 460 | 100 MM | PN10 | 6,0 | 16.538,00 |

701/78-010

Kombinationsudluftningsventil
Stål
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | H3 mm | Tilslutning | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|------------------|-------|----------|----------|-------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 701-080-78-11003 | | 80 | 580 | 80 MM | PN10/16 | 25 | 35.148,00 |
| 701-100-78-11003 | | 100 | 580 | 100 MM | PN10/16 | 27 | 38.736,00 |
| 701-150-78-11003 | | 150 | 580 | 150 MM | PN10/16 | 28 | 44.696,00 |
| 701-200-78-01003 | | 200 | 580 | 200 MM | PN10 | 30 | 50.688,00 |
| 701-200-78-11003 | | 200 | 580 | 200 MM | PN16 | 30 | 50.688,00 |

**701/95-010**

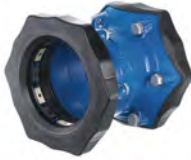
Kombinationsudluftningsventil
Kort
PN16
Polyamid



| AVK nr. | WS nr | DN mm | H3 mm | Tilslutning | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-------|----------|----------|-------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 701-050-95-190033 | | 50 | 571 | 50 MM | PN16 | 7,5 | 20.978,00 |
| 701-051-95-99003 | | 50 | 566 | 2" BSP | NONE | 6,8 | 20.278,00 |
| 701-080-95-190033 | | 80 | 571 | 80 MM | PN16 | 7,8 | 21.601,00 |
| 701-081-95-99003 | | 80 | 566 | 3" BSP | NONE | 6,9 | 21.022,00 |
| 701-100-95-190033 | | 100 | 571 | 100 MM | PN16 | 8,0 | 23.935,00 |

631/80-002

Supa Maxi™ lige kobling
Universal og trækfast
A4 bolte og møtrikker
Til alle rørtyper
Duktiljern
NBR gummi
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WS nr | DN mm | PN Klasse | Tolerance SR1 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------------------|-------|----------|--------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 631-071-80-23 | | 50 | PN16 | 48-71 | 6,0 | 2.301,00 |
| 631-091-80-23 | | 65 | PN16 | 69-91 | 7,0 | 3.175,00 |
| 631-106-80-23 | | 80 | PN16 | 82-106 | 7,5 | 2.926,00 |
| 631-133-80-23 | | 100 | PN16 | 104-133 | 11 | 3.258,00 |
| 631-161-80-23 | | 125 | PN16 | 132-159 | 13 | 5.122,00 |
| 631-188-80-23 | | 150 | PN16 | 159-188 | 16 | 5.959,00 |
| 631-227-80-23 | | 200 | PN16 | 193-227 | 25 | 9.578,00 |
| 631-257-80-23 | | 225 | PN16 | 224-257 | 30 | 11.461,00 |
| 631-301-80-23 | | 250 | PN16 | 266-301 | 35 | 11.762,00 |
| 631-356-80-23 | | 300 | PN16 | 314-356 | 45 | 13.602,00 |
| 631-396-80-23 ⁽¹⁾ | | 350 | PN16 | 352-396 | 114 | 31.933,00 |
| 631-442-80-23 ⁽¹⁾ | | 400 | PN16 | 392-442 | 107 | 34.322,00 |
| 631-510-80-23 ⁽¹⁾ | | 450 | PN16 | 448-510 | 177 | 52.614,00 |
| 631-552-80-23 ⁽¹⁾ | | 500 | PN16 | 498-552 | 201 | 61.163,00 |
| 631-652-80-23 ⁽¹⁾ | | 600 | PN16 | 604-652 | 241 | 74.443,00 |

⁽¹⁾ KIWA EN 14525 godkendelse (under behandling)

633/80-002

Supa Maxi™ flangeadapter
Universal og trækfast
A4 bolte og møtrikker
Til alle rørtyper
Duktiljern
NBR gummi
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Flangeboring | Tolerance SR1 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------------------|-------|----------|--------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 633-071-80-0023 | | 40 | 10/16 | 48-71 | 5,0 | 1.977,00 |
| 633-091-80-0023 | | 65 | 10/16 | 69-91 | 6,0 | 2.504,00 |
| 633-106-80-0023 | | 80 | 10/16 | 82-106 | 6,5 | 2.760,00 |
| 633-133-80-0023 | | 100 | 10/16 | 104-133 | 9,0 | 3.115,00 |
| 633-188-80-0023 | | 150 | 10/16 | 159-188 | 12 | 4.822,00 |
| 633-227-80-0023 | | 200 | 10/16 | 193-227 | 19 | 7.433,00 |
| 633-257-80-0023 | | 225 | 10/16 | 224-257 | 25 | 10.248,00 |
| 633-301-80-0023 | | 250 | 10/16 | 266-301 | 28 | 10.878,00 |
| 633-356-80-0023 | | 300 | 10/16 | 314-356 | 36 | 13.742,00 |
| 633-396-80-0023 ⁽¹⁾ | | 350 | 10/16 | 352-396 | 87 | 16.729,00 |
| 633-442-80-0023 ⁽¹⁾ | | 400 | 10/16 | 392-442 | 80 | 21.702,00 |
| 633-510-80-0023 ⁽¹⁾ | | 450 | 10/16 | 448-510 | 145 | 36.903,00 |
| 633-552-80-0023 ⁽¹⁾ | | 500 | 10/16 | 498-552 | 166 | 44.051,00 |
| 633-652-80-0023 ⁽¹⁾ | | 600 | 10/16 | 604-652 | 213 | 50.948,00 |

⁽¹⁾ KIWA EN 14525 godkendelse (under behandling)



**06/70-003**

Flangeventil
Udskiftelig spindelpakning
Byggelængde iht. EN 558
tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
NBR gummi
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



Højrelukkende

| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------------|--------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 06-040-70-01237 | | 40 | PN10/16 | 10 | 4.973,00 |
| 06-050-70-01237 | | 50 | PN10/16 | 10 | 5.179,00 |
| 06-065-70-01237 | | 65 | PN10/16 | 13 | 6.442,00 |
| 06-080-70-01237 | | 80 | PN10/16 | 15 | 6.442,00 |
| 06-100-70-01237 | | 100 | PN10/16 | 22 | 7.271,00 |
| 06-125-70-01237 | | 125 | PN10/16 | 27 | 11.121,00 |
| 06-150-70-01237 | | 150 | PN10/16 | 36 | 11.121,00 |
| 06-200-70-00237 | | 200 | PN10 | 52 | 18.069,00 |
| 06-200-70-01237 | | 200 | PN16 | 54 | 18.990,00 |
| 06-250-70-00237 | | 250 | PN10 | 79 | 29.211,00 |
| 06-250-70-01237 (1) | | 250 | PN16 | 80 | 30.671,00 |
| 06-300-70-00237 | | 300 | PN10 | 116 | 39.288,00 |
| 06-300-70-01237 (1) | | 300 | PN16 | 116 | 41.261,00 |
| 06-350-70-00337 (1) | | 350 | PN10 | 220 | 82.331,00 |
| 06-350-70-01337 (1) | | 350 | PN16 | 220 | 82.331,00 |
| 06-400-70-00337 (1) | | 400 | PN10 | 240 | 94.738,00 |
| 06-400-70-01337 (1) | | 400 | PN16 | 240 | 94.738,00 |
| 06-450-70-00337 (2) | | 450 | PN10 | 487 | 98.002,00 |
| 06-450-70-01337 (2) | | 450 | PN16 | 487 | 98.002,00 |
| 06-500-70-00337 (2) | | 500 | PN10 | 559 | 98.002,00 |
| 06-500-70-01337 (2) | | 500 | PN16 | 559 | 98.002,00 |
| 06-600-70-00337 (3) | | 600 | PN10 | 762 | 151.905,00 |
| 06-600-70-01337 (3) | | 600 | PN16 | 762 | 151.905,00 |

(1) Ikke ÖVGW-godkendt

(2) Med F14-topflange. Ikke ÖVGW-godkendt

(3) Med F14-topflange. Ikke ÖVGW eller SVGW-godkendt

02/70-003

Flangeventil
Udskiftelig spindelpakning
Byggelængde iht. EN 558
tabel 2 basis serie 15
Duktiljern
NBR gummi
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



Højrelukkende

| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------------|--------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 02-350-70-00237 (1) | | 350 | PN10 | 320 | 85.213,00 |
| 02-350-70-01237 (1) | | 350 | PN16 | 320 | 85.213,00 |
| 02-400-70-00237 (2) | | 400 | PN10 | 330 | 98.053,00 |
| 02-400-70-01237 (2) | | 400 | PN16 | 330 | 98.053,00 |
| 02-500-70-00237 (3) | | 500 | PN10 | 417 | 101.433,00 |
| 02-500-70-01237 (3) | | 500 | PN16 | 417 | 101.433,00 |

(1) Ventilen har en forøget boring (400 mm). Ikke ÖVGW-godkendt

(2) Ikke ÖVGW-godkendt

(3) Ventilen har en reduceret boring (400 mm). Ikke ÖVGW-godkendt

36/90-170

Skydeventil med
PE100/PE100-RC PN10
SDR11 rør iht. EN 1555-2
Udskiftelig spindelpakning
Til direkte sammensvejsning
med PE-rør
Duktiljern
NBR gummi
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



Højrelukkende

| AVK nr. | WVS nr | DN mm | D mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|------------------|-----------|----------|---------|--------------|------------------------|-------------------|
| 36-090-90-703037 | 142890090 | 80 | 90 | PN10 | 20 | 7.548,00 |
| 36-110-90-703037 | 142890100 | 100 | 110 | PN10 | 27 | 9.257,00 |
| 36-125-90-703037 | 142890125 | 125 | 125 | PN10 | 39 | 12.136,00 |
| 36-160-90-703037 | 142890160 | 150 | 160 | PN10 | 52 | 16.759,00 |
| 36-180-90-703037 | 142890180 | 150 | 180 | PN10 | 58 | 16.759,00 |
| 36-200-90-703037 | 142890200 | 200 | 200 | PN10 | 88 | 28.882,00 |
| 36-225-90-703037 | 142890225 | 200 | 225 | PN10 | 91 | 28.882,00 |
| 36-250-90-703037 | 142890250 | 250 | 250 | PN10 | 118 | 44.241,00 |
| 36-280-90-703037 | 142890280 | 250 | 280 | PN10 | 126 | 44.241,00 |
| 36-315-90-703037 | 142890315 | 300 | 315 | PN10 | 140 | 57.487,00 |
| 36-355-90-703037 | | 300 | 355 | PN10 | 270 | 106.624,00 |
| 36-400-90-703037 | | 400 | 400 | PN10 | 376 | 149.876,00 |

**38/90-118**

Skydeventil med flange/PE-ender PE100-RC/PN10/SDR 11 rør
 Udskiftelig spindelpakning
 Til direkte sammensvejsning med PE-rør
 Duktiljærn
 NBR gummi
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | D mm | Flangeboring | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|------------------|-------|----------|---------|--------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 38-063-90-703037 | | 50 | 63 | PN10/16 | PN10 | 12 | 5.085,00 |
| 38-090-90-703037 | | 80 | 90 | PN10/16 | PN10 | 20 | 9.333,00 |
| 38-110-90-703037 | | 100 | 110 | PN10/16 | PN10 | 27 | 12.854,00 |
| 38-125-90-703037 | | 125 | 125 | PN10/16 | PN10 | 39 | 17.539,00 |
| 38-160-90-703037 | | 150 | 160 | PN10/16 | PN10 | 52 | 17.893,00 |
| 38-180-90-703037 | | 150 | 180 | PN10/16 | PN10 | 58 | 21.943,00 |
| 38-225-90-703037 | | 200 | 225 | PN10 | PN16 | 91 | 39.208,00 |

46/70-005

Skydeventil med lange stålsvejsender
 Til direkte sammensvejsning med PE-rør
 Udskiftelig spindelpakning
 Støbestål
 NBR gummi
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | D mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|-----------------|-------|----------|---------|--------------|------------------------|-------------------|
| 46-050-70-01237 | | 50 | 60,3 | PN16 | 9,2 | 9.958,00 |
| 46-080-70-01237 | | 80 | 88,9 | PN16 | 15 | 12.949,00 |
| 46-100-70-01237 | | 100 | 114,3 | PN16 | 19 | 14.006,00 |
| 46-150-70-01237 | | 150 | 168,3 | PN16 | 36 | 21.731,00 |
| 46-200-70-01237 | | 200 | 219,1 | PN16 | 72 | 32.046,00 |
| 46-250-70-01237 | | 250 | 273 | PN16 | 91 | 48.975,00 |
| 46-300-70-01337 | | 300 | 323,9 | PN16 | 130 | 65.445,00 |

46/70-010

Skydeventil med lange stålsvejsender
 Til direkte sammensvejsning med PE-rør
 Udskiftelig spindelpakning
 Udvendig PUR-coating
 Støbestål
 NBR gummi
 Med udvendig PUR coating
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | D mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|--------------------------------|-------|----------|---------|--------------|------------------------|-------------------|
| 46-050-70-01280 | | 50 | 60,3 | PN16 | 13 | 12.169,00 |
| 46-080-70-01280 | | 80 | 88,9 | PN16 | 16 | 16.136,00 |
| 46-100-70-01280 | | 100 | 114,3 | PN16 | 20 | 17.058,00 |
| 46-150-70-01280 | | 150 | 168,3 | PN16 | 38 | 26.666,00 |
| 46-200-70-01280 | | 200 | 219,1 | PN16 | 63 | 39.830,00 |
| 46-250-70-01280 | | 250 | 273 | PN16 | 92 | 58.177,00 |
| 46-300-70-01380 | | 300 | 323,9 | PN16 | 149 | 76.589,00 |
| 46-400-70-01380 | | 400 | 406,4 | PN16 | 199 | 185.464,00 |
| 46-500-70-01380 ⁽¹⁾ | | 500 | 508 | PN16 | 526 | 292.192,00 |
| 46-600-70-01380 ⁽¹⁾ | | 600 | 610 | PN16 | 750 | 381.524,00 |

⁽¹⁾ Med F14 topflange**03/25-004**

Stikledningsventil med indvendigt gevind
 Udskiftelig spindelpakning
 Duktiljærn
 NBR gummi
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Dd mm | BSP indvendig | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|--------------------------------|-------|----------|----------|------------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 03-032-25-00237 ⁽¹⁾ | | 25 | 32 | 1" | PN10 | 3,0 | 2.179,00 |
| 03-040-25-00237 | | 32 | 40 | 1 1/4" | PN10 | 3,0 | 2.578,00 |
| 03-050-25-00237 | | 40 | 50 | 1 1/2" | PN10 | 5,2 | 2.821,00 |
| 03-063-25-00237 | | 50 | 63 | 2" | PN10 | 6,0 | 3.847,00 |

⁽¹⁾ Ikke CE-godkendt**36/9X-170**

Stikledningsventil med PE100/PE100-RC PN10 SDR11-ender
 Til direkte sammensvejsning med PE-rør
 Udskiftelig spindelpakning
 Duktiljærn
 NBR gummi
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901
 Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | D mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|---------------------------------|-----------|----------|---------|--------------|------------------------|-------------------|
| 36-032-90-703037 ⁽¹⁾ | 142890032 | 25 | 32 | PN10 | 5,1 | 3.812,00 |
| 36-040-90-703037 ⁽¹⁾ | 142890040 | 32 | 40 | PN10 | 5,5 | 3.812,00 |
| 36-050-90-703037 ⁽¹⁾ | 142890050 | 40 | 50 | PN10 | 7,1 | 5.625,00 |
| 36-063-90-703037 | 142890063 | 50 | 63 | PN10 | 8,0 | 6.565,00 |

⁽¹⁾ Ikke CE-godkendt

**36/15-001**

Ventilfundament til serie 36
ventiler med PE-ender
L8 = Faktisk længde
Stål



| AVK nr. | WS nr | DN/DN | L8 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------|-------|----------|-----------|------------------------|-------------------|
| 36-032-15000 | | 25 - 40 | 240 - 240 | 1,0 | 651,00 |
| 36-063-15000 | | 50 - 100 | 450 - 450 | 1,5 | 1.290,00 |

85/30-002

CERTUS™ PE kugleventil
med spidsender
SDR11
OD20 - OD180
Polyethylen (PE)
NBR gummi
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | D4 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-------|----------|----------|------------------------|-------------------|
| 85-020-30-23203001 | | 25 | 20 | 0,8 | 826,00 |
| 85-032-30-23203001 | | 25 | 32 | 0,8 | 936,00 |
| 85-040-30-13203001 | | 32 | 40 | 0,9 | 1.653,00 |
| 85-063-30-23203001 | | 50 | 63 | 1,8 | 1.805,00 |
| 85-090-30-23203001 | | 80 | 90 | 3,8 | 3.261,00 |
| 85-110-30-21203001 | | 100 | 110 | 5,5 | 4.329,00 |
| 85-125-30-11203001 | | 100 | 125 | 5,9 | 4.467,00 |
| 85-160-30-21203001 | | 150 | 160 | 14 | 11.275,00 |
| 85-180-30-11203001 | | 150 | 180 | 14 | 11.486,00 |

04/F-031

Garniture til Certus™ PE
kugleventil
Teleskopisk
L8 = Faktisk længde
F3 = Betjeningsfirkant
Polyethylen (PE)



| AVK nr. | WS nr | OD mm | L8 mm | F3 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------|-------|-----------|-------------|----------|------------------------|-------------------|
| 04-032-2-00010033 | | 20 - 63 | 450 - 700 | 14 - 22 | 5,8 | 1.129,00 |
| 04-032-2-00030033 | | 20 - 63 | 450 - 700 | 12 - 15 | 5,8 | 1.129,00 |
| 04-032-2-05010033 | | 20 - 63 | 650 - 1100 | 14 - 22 | 6,0 | 1.259,00 |
| 04-032-2-05030033 | | 20 - 63 | 650 - 1100 | 12 - 15 | 6,0 | 1.259,00 |
| 04-032-2-10010033 | | 20 - 63 | 1050 - 1750 | 14 - 22 | 6,4 | 1.713,00 |
| 04-032-2-10030033 | | 20 - 63 | 1050 - 1750 | 12 - 15 | 6,4 | 1.713,00 |
| 04-032-2-15010033 | | 20 - 63 | 1700 - 2900 | 14 - 22 | 6,9 | 2.367,00 |
| 04-032-2-15030033 | | 20 - 63 | 1700 - 2900 | 12 - 15 | 6,9 | 2.367,00 |
| 04-100-2-00020033 | | 110 - 125 | 450 - 700 | 23 - 32 | 5,8 | 1.129,00 |
| 04-100-2-05020033 | | 110 - 125 | 650 - 1100 | 23 - 32 | 6,0 | 1.259,00 |
| 04-100-2-10020033 | | 110 - 125 | 1050 - 1750 | 23 - 32 | 6,4 | 1.713,00 |
| 04-100-2-15020033 | | 110 - 125 | 1700 - 2900 | 23 - 32 | 6,9 | 2.367,00 |
| 04-150-2-00020033 | | 160 - 180 | 450 - 700 | 23 - 32 | 5,8 | 1.129,00 |
| 04-150-2-05020033 | | 160 - 180 | 650 - 1100 | 23 - 32 | 6,0 | 1.259,00 |
| 04-150-2-10020033 | | 160 - 180 | 1050 - 1750 | 23 - 32 | 6,4 | 1.713,00 |
| 04-150-2-15020033 | | 160 - 180 | 1700 - 2900 | 23 - 32 | 6,9 | 2.367,00 |





BRANDHANER

AVK leverer brandhaner i forskellige udføringer såsom højdejusterbare brandhaner, der sikrer let installation og brandhaner med tilbagestrømssikring, der sikrer mod forurening gennem brandhanen.

De kan leveres med dobbelt afspærring, så vedligehold og reparationer kan ske uden opgravning og afspærring af vandforsyningen. Designet giver optimal sikring mod lækage ved påkørsel, da brandhanerne enten vil bøje i PE-rørforbindelsen mellem overdel og fodbøjning eller vil have specialdesignede titanbøsninger, der knækker i tilfælde af påkørsel.

Underjordsbrandbaner er også en del af AVK programmet. Vores "havnehydrant" er velegnet til placering på havnearealer, hvor den, udover den normale anvendelse, kan bruges til forsyning af frisk drikkevand.



09/30-001

Teleskopisk brandhane
Type B
Manuelt lænsende /
selvlænsende
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Rørdækning mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------------------------------|-----------|----------|------------------|--------------|------------------------|----------------------|
| 09-080-30-1027 ⁽¹⁾ | 146779200 | 80 | 1050 - 1550 | PN10 | 75 | Pris på forespørgsel |
| 09-080-30-102710 ⁽²⁾ | 146779230 | 80 | 1050 - 1550 | PN10 | 75 | Pris på forespørgsel |
| 09-080-30-3027 ⁽³⁾ | 146778200 | 80 | 1050 - 1550 | PN10 | 75 | Pris på forespørgsel |
| 09-080-30-302710 ⁽⁴⁾ | 146778230 | 80 | 1050 - 1550 | PN10 | 75 | Pris på forespørgsel |

- (1) Dansk topoval på betjeningsmøtrik og automatisk dræning
- (2) Selvlænsende med ekstra kugleafspærring
- (3) Dansk topoval på betjeningsmøtrik og manuel dræning
- (4) Manuelt lænsende med ekstra kugleafspærring

09/35-001

Renoveringstop
Type B
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------------------------|-----------|----------|--------------|------------------------|----------------------|
| 09-080-35-1027 ⁽¹⁾ | 146789200 | 80 | PN10 | 65 | Pris på forespørgsel |
| 09-080-35-3027 ⁽²⁾ | 146788200 | 80 | PN10 | 65 | Pris på forespørgsel |

- (1) Dansk topoval på betjeningsmøtrik og automatisk dræning
- (2) Dansk topoval på betjeningsmøtrik og manuel dræning

09/50-001

Teleskopisk brandhane
Type A
Aluminium
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Rørdækning mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------------------------|-----------|----------|------------------|--------------|------------------------|----------------------|
| 09-100-50-20 ⁽¹⁾ | 146775201 | 100 | 1050 - 1550 | PN10 | 83 | Pris på forespørgsel |
| 09-100-50-30 ⁽²⁾ | 146775200 | 100 | 1050 - 1550 | PN10 | 83 | Pris på forespørgsel |

- (1) Dansk topoval på betjeningsmøtrik og automatisk dræning
- (2) Dansk topoval på betjeningsmøtrik og manuel dræning

**09/PARTS-001**Brandhanenøgle
Til serie 09

AVK nr. WS nr

09-08050 146779990

Bruttopris

DKK

1.435,00

84/45-004

Overjordsbrandhane
Model P7 "Nostalgi"
Med trafikbrudzone,
kugleleafspærring og
fodbøjning
2 x B storz-koblinger
Duktiljern
Ventilkejlje vulkaniseret med
polyurethan
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og
EN14901 udvendig og emalje
iht. DEV indvendig



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Rørdækning mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|---------------|----------|------------------|--------------|------------------------|----------------------|
| 84-080-45-32101104 | (1) | 80 | 1000 | PN16 | 99 | Pris på forespørgsel |
| 84-080-45-32101107 | (2) | 80 | 1000 | PN16 | 99 | Pris på forespørgsel |
| 84-080-45-42101104 | (1) 146740200 | 80 | 1250 | PN16 | 102 | Pris på forespørgsel |
| 84-080-45-42101107 | (2) 146740100 | 80 | 1250 | PN16 | 102 | Pris på forespørgsel |
| 84-080-45-52101104 | (1) | 80 | 1500 | PN16 | 105 | Pris på forespørgsel |
| 84-080-45-52101107 | (2) | 80 | 1500 | PN16 | 105 | Pris på forespørgsel |

(1) Dansk topoval på betjeningsmøtrik og automatisk dræning

(2) Dansk topoval på betjeningsmøtrik og manuel dræning

84/45-005

Aftapningshane for
slamsugere
Model P7 "Nostalgi"
Med trafikbrudzone forsynet
med kugleleafspærring og
fodbøjning
2 x B
Duktiljern
Ventilkejlje vulkaniseret med
polyurethan
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og
EN14901 udvendig og emalje
iht. DEV indvendig



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Rørdækning mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|---------------|----------|------------------|--------------|------------------------|----------------------|
| 84-080-45-32105104 | (1) | 80 | 1000 | PN16 | 99 | Pris på forespørgsel |
| 84-080-45-42105104 | (1) 146743200 | 80 | 1250 | PN16 | 102 | Pris på forespørgsel |
| 84-080-45-52105104 | (1) | 80 | 1500 | PN16 | 105 | Pris på forespørgsel |

(1) Dansk topoval på betjeningsmøtrik og automatisk dræning

84/57-001

Overjordsbrandhane
Model P5 "Nostalgi"
Med trafikbrudzone,
tilbagestrømsikring og
fodbøjning
Duktiljern
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Rørdækning mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|---------------|----------|------------------|--------------|------------------------|----------------------|
| 84-080-57-23101104 | (1) 146750210 | 80 | 1000 | PN16 | 93 | Pris på forespørgsel |
| 84-080-57-33101104 | (1) 146750200 | 80 | 1250 | PN10 | 98 | Pris på forespørgsel |
| 84-080-57-33101107 | (2) 146750100 | 80 | 1250 | PN10 | 98 | Pris på forespørgsel |

(1) Dansk topoval på betjeningsmøtrik og automatisk dræning

(2) Dansk topoval på betjeningsmøtrik og manuel dræning

Alternativt:

84-080-57-33101104 og
84-080-57-33101107 kan
leveres i blå epoxy**84/72-004**

Overjordsbrandhane
Model P7 "Niro"
Med ekstra kugleleafspærring
2 x B storz-koblinger
Overdel udført i
søvandsbestandig
aluminium/rustfrit stål 1.441
(AlSi321)
Ventilkejlje vulkaniseret med
polyurethan
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Rørdækning mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|---------------|----------|------------------|--------------|------------------------|----------------------|
| 84-080-72-32101104 | (1) | 80 | 1000 | PN16 | 68 | Pris på forespørgsel |
| 84-080-72-32101107 | (2) | 80 | 1000 | PN16 | 68 | Pris på forespørgsel |
| 84-080-72-42101104 | (1) 146741200 | 80 | 1250 | PN16 | 73 | Pris på forespørgsel |
| 84-080-72-42101107 | (2) 146741100 | 80 | 1250 | PN16 | 73 | Pris på forespørgsel |
| 84-080-72-52101104 | (1) | 80 | 1500 | PN16 | 78 | Pris på forespørgsel |
| 84-080-72-52101107 | (2) | 80 | 1500 | PN16 | 78 | Pris på forespørgsel |

(1) Dansk topoval på betjeningsmøtrik og automatisk dræning

(2) Dansk topoval på betjeningsmøtrik og manuel dræning



84/84-001

Overjords-brandhane model P7 "Niro"
2 x B storz-koblinger, 1 x A storz-kobling
Overdel udført i søvandsbestandig aluminium/rustfrit stål 1.441 (AISI321)
Duktiljern
Ventilkegle vulkaniseret med polyurethan
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Rørdækning mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|-------|----------|------------------|--------------|------------------------|----------------------|
| 84-100-84-23101104 | (1) | 100 | 1000 | PN16 | 87 | Pris på forespørgsel |
| 84-100-84-33101104 | (1) | 100 | 1250 | PN16 | 90 | Pris på forespørgsel |
| 84-100-84-43101104 | (1) | 100 | 1500 | PN16 | 95 | Pris på forespørgsel |

(1) Dansk topoval på betjeningsmøtrik og automatisk dræning

84/56-001

Overjordsbrandhane Model P7 "Niro"
Med tilbagestrømssikring
2 x B storz-koblinger
Overdel udført i søvandsbestandig aluminium/rustfrit stål 1.441 (AISI321)
Duktiljern
Ventilkegle vulkaniseret med polyurethan
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901
Højrelukkende



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Rørdækning mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|--------------------|---------------|----------|------------------|--------------|------------------------|----------------------|
| 84-080-56-33101104 | (1) 146751200 | 80 | 1250 | PN16 | 73 | Pris på forespørgsel |
| 84-080-56-33101107 | (2) 146751100 | 80 | 1250 | PN16 | 73 | Pris på forespørgsel |

(1) 90° fodbøjning, dansk topoval på betjeningsmøtrik og storz dæksler, automatisk dræning

(2) 90° fodbøjning, dansk topoval på betjeningsmøtrik og storz dæksler, manuel dræning

84/B-001

Reparationssæt til serie 84 topbetjente brandhaner
4 titanbøsninger
4 bolte
4 propper



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|---------|-----------|----------|------------------------|-------------------|
| 140572 | 146751800 | 80 | 0,3 | 2.029,00 |

35/85-004

Underjordsbrandhane iht. EN 14339
"Havnehydrant"
DIN 3221-AD1-80
Med kuglekammer 90°, dobbeltafspærring og sæde af rustfrit stål
DVGW-godkendt
Duktiljern
Ventilkegle vulkaniseret med polyurethan
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



| AVK nr. | WS nr | DN mm | Rørdækning mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-----------------|-----------|----------|------------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 35-080-85-16034 | 146746181 | 80 | 550 | PN16 | 24 | 18.468,00 |
| 35-080-85-26034 | 146746182 | 80 | 750 | PN16 | 29 | 18.468,00 |
| 35-080-85-36034 | 146746183 | 80 | 1000 | PN16 | 33 | 18.468,00 |
| 35-080-85-46034 | 146746184 | 80 | 1250 | PN16 | 37 | 18.468,00 |

80/60-001

Flexdræn FS
Til beskyttelse af underjordsbrandhaner
DN80/100 med selvlænsende dræn
PP



| AVK nr. | WS nr | Do1 mm | H3 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttopris DKK |
|-------------|-----------|-----------|----------|------------------------|-------------------|
| 80-60-00001 | 146749513 | 260 | 395 | 0,8 | 577,00 |



80/41-000

Gadedæksel med fast højde til underjordsbrandhaner
Purbra design
Firkantet prop af støbejern
"HYDRANT"- eller "WATER"-inskription
HDPE



| AVK nr. | WVS nr | Do1 mm | H3 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|-------------------|--------|-----------|----------|------------------------|-------------------|
| 80-41-0000022 (1) | | 348 x 245 | 305 | 14 | 1.645,00 |
| 80-41-0000033 (2) | | 348 x 245 | 305 | 14 | 1.645,00 |

(1) Rød prop med "HYDRANT"-inskription
(2) Blå prop med "WATER"-inskription

80/30-100

Højdejusterbart gadedæksel til underjordsbrandhaner
Iht. DIN 4055
DVGW godkendt
Oval prop i støbejern med "HYDRANT" standardinskription
PA+ hus



| AVK nr. | WVS nr | Do1 mm | H3 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|---------------|-----------|-----------|----------|------------------------|-------------------|
| 80-30-1000000 | 146748330 | 371 x 266 | 400-535 | 17 | 3.029,00 |

80/46-005

Bærepåse type 2 til gadedæksler serie 80/30
HDPE



| AVK nr. | WVS nr | Do1 mm | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|-------------|-----------|-----------|------------------------|-------------------|
| 80-46-00005 | 146748460 | 638 / 540 | 2,0 | 225,00 |

06/35-013

Flangeventil med positionsindikator
Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
EPDM gummi
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901
Højrelukkende



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | Flangeboring | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|---------------------|--------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 06-050-35-01420 | | 50 | PN10/16 | 13 | 3.243,00 |
| 06-065-35-01420 | | 65 | PN10/16 | 16 | 3.956,00 |
| 06-080-35-01420 | | 80 | PN10/16 | 20 | 4.706,00 |
| 06-100-35-01420 | | 100 | PN10/16 | 27 | 5.692,00 |
| 06-125-35-01420 | | 125 | PN10/16 | 36 | 6.754,00 |
| 06-150-35-01420 | | 150 | PN10/16 | 51 | 9.502,00 |
| 06-200-35-00620 | | 200 | PN10 | 71 | 14.918,00 |
| 06-200-35-01620 | | 200 | PN16 | 71 | 14.918,00 |
| 06-250-35-00620 (1) | | 250 | PN10 | 108 | 23.173,00 |
| 06-250-35-01620 (1) | | 250 | PN16 | 108 | 23.173,00 |
| 06-300-35-00620 (1) | | 300 | PN10 | 116 | 34.154,00 |
| 06-300-35-01620 (1) | | 300 | PN16 | 116 | 34.154,00 |
| 06-350-35-00620 (1) | | 350 | PN10 | 203 | 79.574,00 |
| 06-350-35-01620 (1) | | 350 | PN16 | 203 | 79.574,00 |
| 06-400-35-00620 (1) | | 400 | PN10 | 240 | 100.547,00 |
| 06-400-35-01620 (1) | | 400 | PN16 | 240 | 100.547,00 |

(1) Ikke godkendt iht. VdS

06/37-003

Skydeventil med "grooved ends" (AWWA C 606) og positionsindikator
Duktiljern
EPDM gummi
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901
Højrelukkende



| AVK nr. | WVS nr | DN mm | PN klasse | Teoretisk vægt / kg | Bruttoprís DKK |
|---------------------|--------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| 06-050-37-09620 | | 50 | PN16 | 10 | 3.243,00 |
| 06-080-37-09620 | | 80 | PN16 | 15 | 4.706,00 |
| 06-100-37-09620 | | 100 | PN16 | 22 | 5.692,00 |
| 06-150-37-09620 | | 150 | PN16 | 44 | 9.502,00 |
| 06-200-37-09620 | | 200 | PN16 | 61 | 14.918,00 |
| 06-250-37-09620 (1) | | 250 | PN16 | 94 | 23.173,00 |
| 06-300-37-09620 (1) | | 300 | PN16 | 126 | 34.154,00 |

(1) Ikke godkendt iht. VdS

MOMENTVÆRDIER

FOR BLØDTÆTTENDE SKYDEVENTILER, PN16

Betjening

For at undgå øget lukke-/betjeningsmoment eller fastklemning af ventilens indvendige dele, anbefales det at betjene ventilerne regelmæssigt for at sikre lang levetid og holdbarhed.

AVK anbefaler:

- Ventiler til vand og gas, hvert år
- Ventiler til spildevand og industri, hver tredje måned

Efter betjening skal ventilen efterlades i fuldt åben position med spindlen frigjort fra spænding eller i lukket position med lukkemoment som angivet i tabellerne på de følgende sider. Overskridelse af de angivne momenter vil kunne forårsage permanent beskadigelse af ventilen.

Indhold/definitioner

AVK tilbyder blødtættende skydeventiler i henhold til internationale standarder. På grund af de forskellige designkrav, er ventilerne egenskaber forskellige med hensyn til styrke, lukkemoment, antal omdrejninger osv.

Tabel 1: Skydeventiler iht. europæisk standard, til drikkevands- applikationer, håndhjulsbetjent.

Tabel 2.1 og 2.2: Stikledningsventiler europæisk design.

Tabel 3.1 og 3.2: Skydeventiler og stikledningsventiler iht. europæisk standard, til gasapplikationer.

MOT:

Maksimalt betjeningsmoment (MOT), der kræves for at åbne/lukke ventilen mod fuldt differenstræk.

MST:

Minimalt styrkemoment (MST), hvor ventilen stadig er funktionel og overholder standarden.

AVK – Åbne/Lukkemoment:

Maksimalt moment, der kræves for at lukke ventilen mod fuldt differenstræk.

AVK – Løsgangsmoment:

Moment påkrævet for at spindlen kan rotere frit (ingen flow).

AVK – Brudmoment:

Tilladeligt moment som ikke gør permanent skade på ventilen.

AVK – Omdrejninger:

Antal omdrejninger, der kræves for at åbne eller lukke ventilen helt.

MOMENTVÆRDIER, BLØDTÆTTENDE SKYDEVENTILER, PN16

Vandventiler

Europæiske standarder

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

| DN [mm] | Standarder | | AVK | | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|---|--------------|---------------|--|--------------------------------|--------------|---------------|-------------------|
| | MOT [Nm] | MST [Nm] | Åbne/Lukke [Nm] | Brud [Nm] | Løsg. [Nm] | Omdrejninger | Ny generation af skydeventiler | | | |
| | | | | | | | Åbne/Lukke [Nm] | Brud [Nm] | Løsg. [Nm] | Om- drejninger |
| 40 | 40 | 90 | 40 | 400 | 6 | 11 | 25 | 250 | 3 | 12 |
| 50 | 50 | 100 | 40 | 400 | 6 | 11 | 25 | 250 | 3 | 12 |
| 65 | 65 | 130 | 60 | 400 | 6 | 14 | 25 | 250 | 3 | 17 |
| 80 | 80 | 160 | 60 | 400 | 6 | 17 | 35 | 400 | 3 | 17 |
| 100 | 100 | 200 | 80 | 400 | 6 | 21 | 35 | 400 | 3 | 21 |
| 125 | 125 | 250 | 80 | 500 | 6 | 26 | 40 | 500 | 3 | 26 |
| 150 | 150 | 300 | 80 | 600 | 12 | 26 | 40 | 600 | 3 | 26 |
| 200 | 200 | 400 | 120 ¹⁾ /100 ⁵⁾ | 800 | 12 | 33/35 ⁵⁾ | 80 | 800 | 3 | 33 |
| 250 | 250 | 500 | 180 ⁷⁾ | 1000 | 12 | 37 | 90 | 1000 | 6 | 43 |
| 300 | 300 | 600 | 200 ⁷⁾ | 1200 | 16 | 44 | 90 | 1200 | 6 | 51 |
| 350 | 350 | 700 | 300 ^{1), 6)} | 1400 | 24 | 59 | 250 | 1400 | 24 | 59 |
| 400 | 400 | 800 | 300 ^{1), 6)} | 1600 | 24 | 59/50 ⁴⁾ | 250 | 1600 | 24 | 59 |
| 450 | 450 | 900 | 300 ¹⁾ /450 ²⁾ /500 ³⁾ | 1600 | 25 | 59 ¹⁾ /43 ²⁾ /39 ³⁾ | 450 | 1600 | 25 | 43 |
| 500 | 500 | 1000 | 300 ¹⁾ /450 ²⁾ /500 ³⁾ | 1600 | 25 | 59 ¹⁾ /43 ²⁾ /43 ³⁾ | 450 | 1600 | 25 | 43 |
| 600 | NA | 1200 | 500 ²⁾ /700 ³⁾ | 1600 | 25 | 53 ¹⁾ /52 ²⁾ /53 ³⁾ | 500 | 1600 | 25 | 52 |
| 700 | NA | 1400 | 850 | 3000 | 60 | 60 | | | | |
| 800 | NA | 1600 | 850 | 3000 | 60 | 70 | | | | |
| 900 | NA | 1800 | 800/800/1100 [*] | 4000 | 300 | 85 | | | | |
| 1000 | NA | 2000 | 800/800/1100 [*] | 4000 | 300 | 85 | | | | |

¹⁾ Serie 02 og 20 - ²⁾ Serie 06 og 26 - ³⁾ Serie 55 - ⁴⁾ Serie 36 - ⁵⁾ Serie 15 - ⁶⁾ Serie 15/7X - ⁷⁾ Serie 18

* 6bar/10bar/16bar

MOMENTVÆRDIER, STIKLEDNINGSVENTILER, PN16

Vandventiler

Europæisk design

Tabel 2.1: Vand – stikledningsventiler

Duktiljern serie 03, messing serie 16



| DN [mm] | AVK | | | |
|------------|--------------------|--------------|-----------------|-------------------|
| | Åbne/Lukke [Nm] | Brud [Nm] | Løsgang [Nm] | Om- drejninger |
| 25 | 40 | 200 | 3 | 7 |
| 32 | 45 | 200 | 3 | 9 |
| 40 | 50 | 200 | 4 | 11 |
| 50 | 50 | 200 | 4 | 14 |

Tabel 2.2: Vand – stikledningsventiler

POM serie 16



| DN [mm] | AVK | | | |
|------------|--------------------|--------------|-----------------|--------------|
| | Åbne/Lukke [Nm] | Brud [Nm] | Løsgang [Nm] | Omdrejninger |
| 25 | 40 | 200 | 3 | 7 |
| 32 | 40 | 200 | 3 | 9 |
| 40 | 40 | 200 | 4 | 11 |
| 50 | 40 | 200 | 4 | 14 |

MOMENTVÆRDIER, BLØDTÆTTENDE SKYDEVENTILER, PN16

Gasventiler

Europæiske standarder

Tabel 3.1: Gas EN 13774, EN 1171- kat. 2 (DIN 3230-5)



| DN | Standarder | | AVK | | | |
|------|------------|------|--------------------------------------|---------|------|------------------------------------|
| | MOT | MST | Åbne/Lukke | Løsgang | Brud | Omdrejninger |
| [mm] | [Nm] | [Nm] | [Nm] | [Nm] | [Nm] | |
| 40 | 40 | 90 | 40 | 9 | 400 | 11 |
| 50 | 50 | 100 | 40 | 9 | 400 | 11 |
| 65 | 65 | 130 | 60 | 9 | 400 | 14 |
| 80 | 80 | 160 | 60 | 9 | 400 | 17 |
| 100 | 100 | 200 | 80 | 9 | 400 | 21 |
| 125 | 125 | 250 | 80 | 9 | 500 | 26 |
| 150 | 150 | 300 | 80 | 18 | 600 | 26 |
| 200 | 200 | 400 | 120 | 18 | 800 | 33 |
| 250 | 250 | 500 | 180 | 18 | 1000 | 37 |
| 300 | 300 | 600 | 200 | 18 | 1200 | 44 |
| 350 | 350 | 700 | 300 | 24 | 1400 | 59 |
| 400 | 400 | 800 | 300 | 24 | 1600 | 50 ³⁾ /59 |
| 450 | 450 | 900 | 300 ¹⁾ /450 ²⁾ | 25 | 1600 | 59 ¹⁾ /39 ²⁾ |
| 500 | 500 | 1000 | 300 ¹⁾ /450 ²⁾ | 25 | 1600 | 59 ¹⁾ /43 ²⁾ |
| 600 | 600 | NA | 500 | 25 | 3200 | 53 ¹⁾ /52 ²⁾ |

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

MOMENTVÆRDIER, STIKLEDNINGSVENTILER, PN10

Gasventiler

Europæisk design

Tabel 3.2: Gas – stikledningsventiler

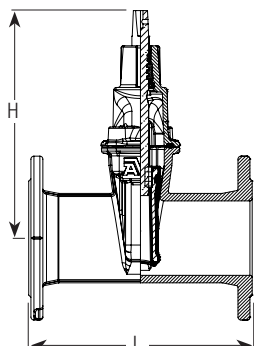
Duktiljern serie 03



| DN | Standard | | AVK | | | |
|------|----------|------|------------|---------|------|--------------|
| | | MST | Åbne/Lukke | Løsgang | Brud | Omdrejninger |
| [mm] | | [Nm] | [Nm] | [Nm] | [Nm] | |
| 25 | | 80 | 40 | 200 | 3 | 7 |
| 32 | | 90 | 45 | 200 | 3 | 9 |
| 40 | | 100 | 50 | 200 | 4 | 11 |
| 50 | | 100 | 50 | 200 | 4 | 14 |

DIMENSIONER AVK SKYDEVENTILER

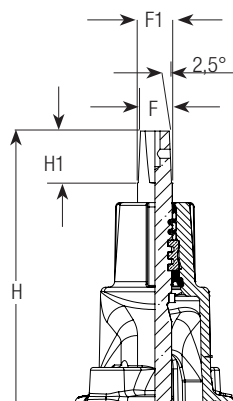
Byggelængde og højde over centerlinie



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

¹⁾ Serie 02 ²⁾ Serie 06 ³⁾ Serie 55

Spindeldimension og højde over centerlinie



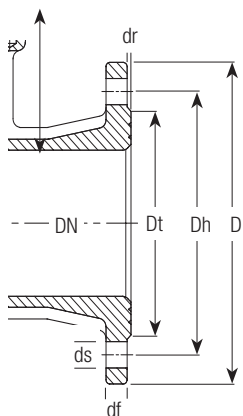
| DN | Stikledningsventiler | | | | Ventiler iht. EN 1074-1 & 2, type A (DIN 3352 del 4) | | | Ventiler iht. EN 1074-1 & 2, type B (BS 5163) | | |
|-------|----------------------|-------|------|-------|---|------|-------|--|------|-------|
| | H mm | H1 mm | F mm | F1 mm | H1 mm | F mm | F1 mm | H1 mm | 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 | - | - | - |

*serie 02 og 20

** Ø30 for serie 06-Ø40 for serie 55/30

FLANGEBORINGER OG BOLTE

Standard flangeboringer:

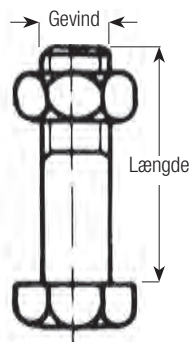
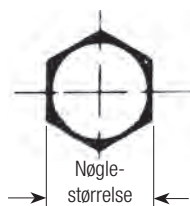


Flangeboringer iht. ISO 7005 del 2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501):

| DN | D mm | | Dt mm | Dh mm | | df mm | | dr mm | ds | | Antal boltehuller | | Boltestørrelse | | |
|------|------|------|-----------------------|-------|------|-------|------|-------|------|------|-------------------|------|----------------|------|-----|
| | 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 ¹⁾ | 725 | 770 | | 29 | 5 | 34 | 37 | 20 | 20 | M27 | M33 | |
| 700 | 895 | | 794 | 840 | - | 33 | - | 5 | 31 | - | 24 | - | M27 | - | |
| 800 | 1015 | | 901 | 950 | - | - | 35 | 5 | 34 | - | 24 | - | M30 | - | |
| 900 | 1115 | | 1125 | 1001 | 1050 | | 38 | | 46 | 5 | 34 | 41 | 28 | M30 | M36 |
| 1000 | 1230 | | 1255 | 1112 | 1160 | | 40 | | 50 | 5 | 37 | 44 | 28 | M33 | M39 |

¹⁾ Serie 55/30 / serie 06

Bolte til flangeforbindelser



| DN | PN | Bolt (antal x M ¹⁾ x L ²⁾ | Møtrik (antal x M ¹⁾) | Nøglestørrelse | Skive (antal x D1 ³⁾ x D2 ⁴⁾ x tykkelse) |
|------------|-------|--|--------------------------------------|----------------|---|
| 50/65 | 10/16 | 4 x M16x65 | 4 x M16 | 24 | 8 x 17x30x3 |
| 80/100/125 | 10/16 | 8 x M16x65 | 8 x M16 | 24 | 16 x 17x30x3 |
| 150 | 10/16 | 8 x M20x70 | 8 x M20 | 30 | 16 x 21x37x3 |
| 200 | 10 | 8 x M20x75 | 8 x M20 | 30 | 16 x 21x37x3 |
| 200 | 16 | 12 x M20x75 | 12 x M20 | 30 | 24 x 21x37x3 |
| 250 | 10 | 12 x M20x75 | 12 x M20 | 30 | 24 x 21x37x3 |
| 250 | 16 | 12 x M24x80 | 12 x M24 | 36 | 24 x 25x44x4 |
| 300 | 10 | 12 x M20x85 | 12 x M20 | 30 | 24 x 21x37x3 |
| 300 | 16 | 12 x M24x85 | 12 x M24 | 36 | 24 x 25x44x4 |
| 350 | 10 | 16 x M20x90 | 16 x M20 | 36 | 32 x 21x37x3 |
| 350 | 16 | 16 x M24x95 | 16 x M24 | 41 | 32 x 25x44x4 |
| 400 | 10 | 16 x M24x100 | 16 x M24 | 36 | 32 x 25x44x4 |
| 400 | 16 | 16 x M27x100 | 16 x M27 | 46 | 32 x 28x50x4 |
| 450 | 10 | 20 x M24x100 | 20 x M24 | 36 | 40 x 25x44x4 |
| 450 | 16 | 20 x M27x100 | 20 x M27 | 46 | 40 x 28x50x4 |
| 500 | 10 | 20 x M24x110 | 20 x M24 | 36 | 40 x 25x44x4 |
| 500 | 16 | 20 x M30x110 | 20 x M30 | 46 | 40 x 31x56x4 |
| 600 | 10 | 20 x M27x120 | 20 x M27 | 41 | 40 x 28x50x4 |
| 600 | 16 | 20 x M33x120 | 20 x M33 | 50 | 40 x 34x68x4 |

¹⁾ Størrelse

²⁾ Længde

³⁾ Indvendige diameter

⁴⁾ Udvendige diameter

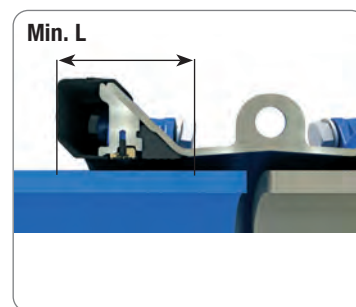
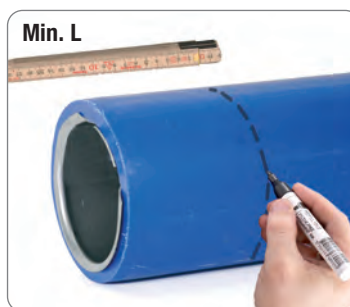
AVK SUPA MAXI™™ KOBLINGER

Anbefalet tilspændingsmoment (Nm) og min. indstiksdybde ("L")

| DN | Tolerance mm | Bolte # x Ø x L | Nm | Nm | Nm | L |
|-----|-----------------|--------------------|---------------|---|---|------|
| | | | Jern/stål | PE/PVC CFW GRP/PRV EFC ^{2), 3)} Bi-PVC ²⁾ | Rustfrit stål ¹⁾ Asbestcement ³⁾ | min. |
| | | | PN 10 / PN 16 | PN 10 / PN 16 | Max. PN 10 | mm |
| 50 | 48-71 | 3 x M14 x 75 mm | 60 | 60 | 50 | 90 |
| 65 | 69-91 | 3 x M16 x 75 mm | 60 | 60 | 50 | 90 |
| 80 | 82-106 | 3 x M16 x 75 mm | 80 | 80 | 60 | 90 |
| 100 | 104-133 | 4 x M16 x 75 mm | 80 | 80 | 60 | 90 |
| 125 | 132-159 | 4 x M16 x 75 mm | 100 | 100 | 80 | 90 |
| 150 | 159-188 | 4 x M16 x 80 mm | 100 | 100 | 80 | 100 |
| 200 | 193-227 | 6 x M20 x 100 mm | 120 | 120 | 90 | 120 |
| 225 | 224-257 | 6 x M20 x 100 mm | 120 | 120 | 90 | 120 |
| 250 | 266-301 | 6 x M20 x 100 mm | 140 | 140 | 110 | 120 |
| 300 | 314-356 | 8 x M20 x 110 mm | 140 | 140 | 110 | 120 |
| 350 | 352-398 | 9 x M24 x 120 mm | 220 | 220 | 130 | 145 |
| 400 | 392-442 | 10 x M24 x 120 mm | 220 | 220 | 130 | 160 |
| 450 | 448-510 | 12 x M24 x 120 mm | 220 | 220 | 130 | 160 |
| 500 | 498-552 | 14 x M24 x 120 mm | 220 | 220 | 130 | 160 |
| 600 | 604-652 | 18 x M24 x 130 mm | 220 | 220 | 130 | 160 |

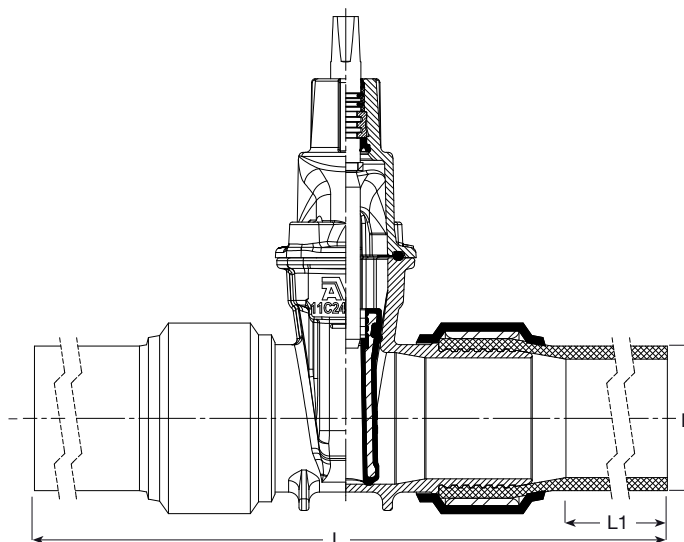
- ¹⁾ For rustfrie stålør og asbestcementør max. PN 10
²⁾ For CFW GRP-rør og Bi-PVC rør max. PN 10
³⁾ AVK giver ingen garanti for anvendelse på asbestcementør og CFW GRP-rør, da kvaliteten på rørene varierer meget.
 Vi anbefaler, at boltene kun tilspændes, indtil tæthed opnås, og at installationen kontrolleres i åben rørgrav.

For kapperør med et ydre lag af PE eller PP skal kappen fjernes i fuld indstiksdybde.

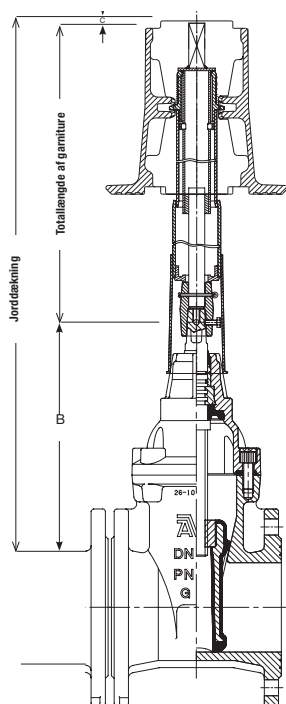


AVK SKYDEVENTILER MED PE-ENDER

| DN | D mm | PN bar | L (±tol) mm | L1 mm |
|-----|---------|-----------|----------------|----------|
| 65 | 75 | PN10 | 900 (20) | 250 |
| 80 | 90 | PN10 | 900 (20) | 255 |
| 100 | 110 | PN10 | 860 (20) | 250 |
| 125 | 125 | PN10 | 860 (20) | 300 |
| 150 | 160 | PN10 | 1030 (20) | 325 |
| 150 | 180 | PN10 | 1030 (20) | 265 |
| 200 | 200 | PN10 | 1080 (20) | 255 |
| 200 | 225 | PN10 | 1080 (20) | 265 |
| 250 | 250 | PN10 | 1280 (30) | 420 |
| 250 | 280 | PN10 | 1360 (30) | 365 |
| 300 | 315 | PN10 | 1420 (30) | 355 |
| 300 | 355 | PN10 | 1520 (30) | 355 |
| 400 | 400 | PN10 | 1700 (30) | 355 |
| 400 | 450 | PN10 | 1800 (40) | 384 |
| 400 | 500 | PN10 | 1850 (40) | 350 |
| 500 | 560 | PN10 | 2200 (40) | 474 |
| 500 | 630 | PN10 | 2350 (40) | 534 |



TELESKOPISK AVK GARNITURE TIL SKYDEVENTILER



| Skydeventiler | | | | | | |
|---------------|-------------|-----------|------------|------------|---------|---------|
| Ventil DN | Jorddækning | | | | B mm | C mm |
| | 450-700* | 650-1100* | 1050-1750* | 1700-2900* | | |
| 50 | 780-1010 | 970-1350 | 1270-1970 | 1900-3200 | 210 | 50 |
| 65 | 800-1030 | 990-1370 | 1290-1990 | 1920-3220 | 230 | 50 |
| 80 | 820-1050 | 1010-1390 | 1310-2010 | 1940-3240 | 240 | 50 |
| 100 | 840-1070 | 1030-1410 | 1330-2030 | 1960-3260 | 270 | 50 |
| 125 | 880-1110 | 1070-1450 | 1370-2070 | 2000-3300 | 310 | 50 |
| 150 | 930-1160 | 1120-1500 | 1420-2120 | 2050-3350 | 370 | 50 |
| 200 | 1030-1260 | 1220-1600 | 1520-2220 | 2150-3450 | 450 | 50 |
| 250 | 1110-1340 | 1300-1680 | 1600-2300 | 2230-3530 | 530 | 50 |
| 300 | 1160-1390 | 1350-1730 | 1650-2350 | 2280-3580 | 580 | 50 |
| 350 | 1310-1540 | 1500-1880 | 1800-2500 | 2430-3730 | 720 | 50 |
| 400 | 1320-1550 | 1510-1890 | 1810-2510 | 2440-3740 | 720 | 50 |
| 450 | 1370-1620 | 1570-2020 | 1970-2670 | 2620-3820 | 920 | 50 |
| 500 | 1330-1580 | 1530-1980 | 1930-2630 | 2580-3780 | 880 | 50 |
| 600 | 1410-1660 | 1610-2060 | 2010-2710 | 2660-3860 | 960 | 50 |

*Teleskoperingslængde

Jorddækning: Afstanden fra overkant af rørdningen til overkanten af færdigt overfladeniveau/overkanten af ventildæksel.

Total længde: Max. længde af garniture.

Teleskoperingslængde: Max. længde - min. længde på teleskopgarniture.

FLOW, KV-VÆRDIER OG ZETA-VÆRDIER FOR SKYDEVENTILER

Beregnet flow (m³/t) gennem en nominal ventilstørrelse (DN40 = indvendig diameter på 40 mm) ved forskellige flowhastigheder

| Vandhastighed (m/sek) | DN40 | DN50 | DN65 | DN80 | DN100 | DN125 | DN150 | DN200 | DN250 | DN300 | DN350 | DN400 | DN450 | DN500 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 5 | 7 | 12 | 18 | 28 | 44 | 64 | 113 | 177 | 254 | 346 | 452 | 573 | 707 |
| 1,5 | 7 | 11 | 18 | 27 | 42 | 66 | 95 | 170 | 265 | 382 | 520 | 679 | 859 | 1060 |
| 2 | 9 | 14 | 24 | 36 | 57 | 88 | 127 | 226 | 353 | 509 | 693 | 905 | 1145 | 1414 |
| 2,5 | 11 | 18 | 30 | 45 | 71 | 110 | 159 | 283 | 442 | 636 | 866 | 1131 | 1431 | 1767 |
| 3 | 14 | 21 | 36 | 54 | 85 | 133 | 191 | 339 | 530 | 763 | 1039 | 1357 | 1718 | 2121 |
| 3,5 | 16 | 25 | 42 | 63 | 99 | 155 | 223 | 396 | 619 | 891 | 1212 | 1583 | 2004 | 2474 |
| 4 | 18 | 28 | 48 | 72 | 113 | 177 | 254 | 452 | 707 | 1018 | 1385 | 1810 | 2290 | 2827 |
| 4,5 | 20 | 32 | 54 | 81 | 127 | 199 | 286 | 509 | 795 | 1145 | 1559 | 2036 | 2576 | 3181 |
| 5 | 23 | 35 | 60 | 90 | 141 | 221 | 318 | 565 | 884 | 1272 | 1732 | 2262 | 2863 | 3534 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Vandhastighed (m/sek) | DN600 | DN700 | DN800 | DN900 | DN1000 | | | | | | | | | |
| 1 | 1018 | 1385 | 1810 | 2290 | 2827 | | | | | | | | | |
| 1,5 | 1527 | 2078 | 2714 | 3435 | 4241 | | | | | | | | | |
| 2 | 2036 | 2771 | 3619 | 4580 | 5655 | | | | | | | | | |
| 2,5 | 2545 | 3464 | 4524 | 5726 | 7069 | | | | | | | | | |
| 3 | 3054 | 4156 | 5429 | 6871 | 8482 | | | | | | | | | |
| 3,5 | 3563 | 4849 | 6333 | 8016 | 9896 | | | | | | | | | |
| 4 | 4072 | 5542 | 7238 | 9161 | 11310 | | | | | | | | | |
| 4,5 | 4580 | 6234 | 8143 | 10306 | 12723 | | | | | | | | | |
| 5 | 5089 | 6927 | 9048 | 11451 | 14137 | | | | | | | | | |

Hydrauliske værdier, fuldt åben ventil

| | DN40 | DN50 | DN65 | DN80 | DN100 | DN125 | DN150 | DN200 | DN250 | DN300 | DN350 | DN400 | DN450 | DN500 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kv (m³/t – 1 bar) | 310 | 555 | 650 | 1050 | 1945 | 2770 | 5715 | 7755 | 15405 | 27295 | 37150 | 48520 | 61410 | 75815 |
| Cv (usg/min – 1 psi) | 363 | 649 | 761 | 1229 | 2276 | 3241 | 6687 | 9073 | 18024 | 31935 | 43466 | 56768 | 71850 | 88704 |
| Zeta | 0,04 | 0,03 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | DN600 | DN700 | DN800 | DN900 | DN1000 | | | | | | | | | |
| Kv (m³/t – 1 bar) | 109175 | 148600 | 194090 | 229572 | 283422 | | | | | | | | | |
| Cv (usg/min – 1 psi) | 127735 | 173862 | 227085 | 268599 | 331604 | | | | | | | | | |
| Zeta | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | | | | | | | | | |

NOTE: Hydrauliske værdier er baseret på test eller beregninger afhængigt af størrelse. Værdisikkerhed iht. EN1267.

Definitioner/formler:

Kv-værdi: Faktisk flow (m³/t), der giver et tryktab på 1 bar.

Tryktabskoefficient Zeta (K)-værdi: Forholdet mellem statisk og dynamisk tryktab.

Zeta (K) = $\frac{\text{Differenstryk}}{500 \times V^2}$

Differenstryk (Pa)

V: Flowhastighed (m/sek)

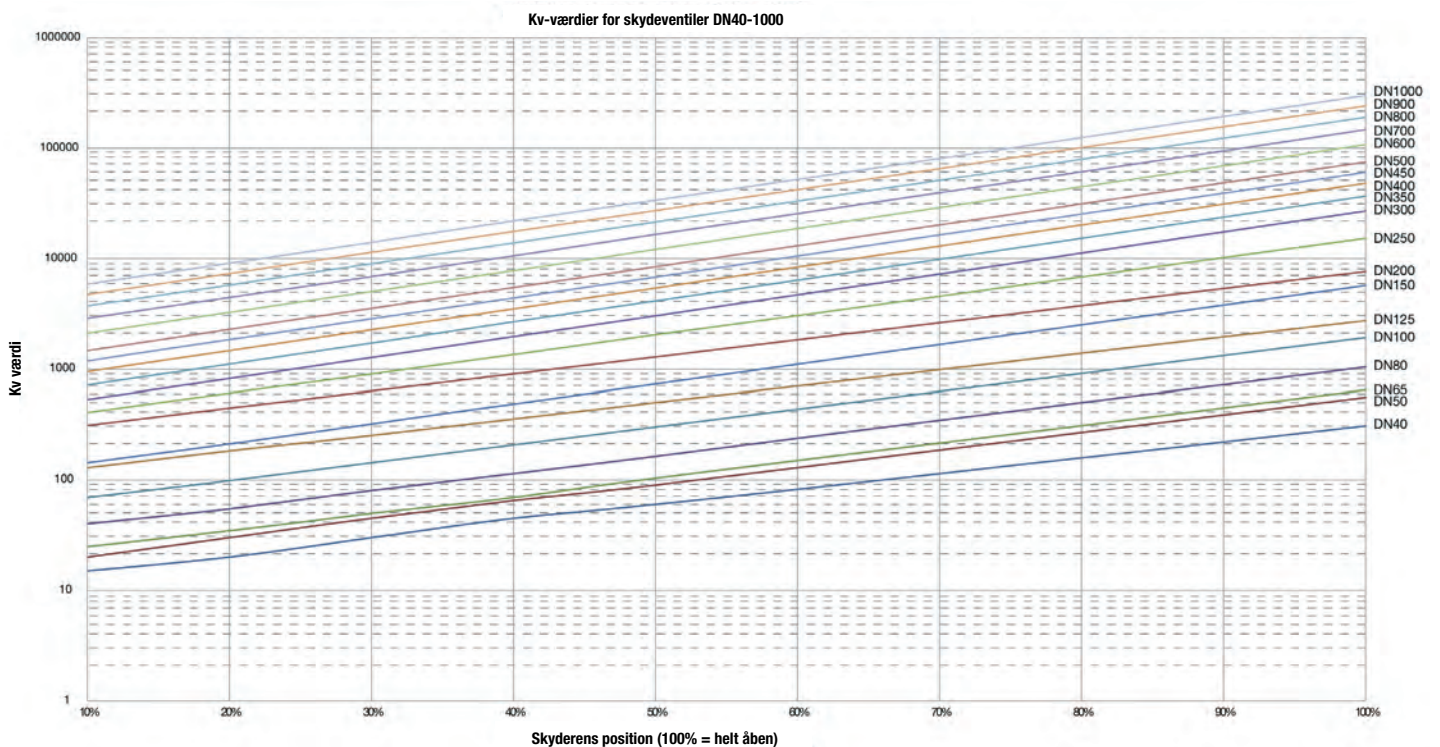
Faktisk differenstryk (bar) = $\frac{Q}{Kv^2}$

Q: Faktisk flow (m³/t)

Kv-værdier, delvist åben ventil. Procent baseret på antal omdrejninger fra lukket til fuldt åben ventil.

| Åbning af ventil | DN40 | DN50 | DN65 | DN80 | DN100 | DN125 | DN150 | DN200 | DN250 | DN300 | DN350 | DN400 | DN450 | DN500 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10% | 15 | 20 | 25 | 40 | 70 | 130 | 145 | 315 | 410 | 535 | 725 | 950 | 1200 | 1480 |
| 20% | 20 | 30 | 35 | 55 | 100 | 185 | 215 | 450 | 615 | 825 | 1125 | 1470 | 1860 | 2295 |
| 30% | 30 | 45 | 50 | 80 | 145 | 255 | 325 | 640 | 915 | 1280 | 1740 | 2275 | 2875 | 3550 |
| 40% | 45 | 65 | 70 | 115 | 210 | 360 | 490 | 915 | 1370 | 1980 | 2695 | 3520 | 4455 | 5500 |
| 50% | 60 | 90 | 105 | 165 | 305 | 505 | 740 | 1305 | 2055 | 3065 | 4175 | 5450 | 6900 | 8515 |
| 75% | 135 | 225 | 260 | 420 | 770 | 1185 | 2055 | 3180 | 5625 | 9150 | 12450 | 16260 | 20580 | 25410 |
| 100% | 310 | 555 | 650 | 1050 | 1945 | 2770 | 5715 | 7755 | 15405 | 27295 | 37150 | 48520 | 61410 | 75815 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Åbning af ventil | DN600 | DN700 | DN800 | DN900 | DN1000 | | | | | | | | | |
| 10% | 2135 | 2905 | 3790 | 4485 | 5538 | | | | | | | | | |
| 20% | 3305 | 4495 | 5870 | 9930 | 12259 | | | | | | | | | |
| 30% | 5115 | 6960 | 9095 | 15497 | 19132 | | | | | | | | | |
| 40% | 7920 | 10780 | 14080 | 22703 | 28029 | | | | | | | | | |
| 50% | 12265 | 16690 | 21800 | 30812 | 38040 | | | | | | | | | |
| 75% | 36590 | 49805 | 65050 | 63740 | 78692 | | | | | | | | | |
| 100% | 109175 | 148600 | 194090 | 229572 | 283422 | | | | | | | | | |

NOTE: Hydrauliske værdier er baseret på test eller beregninger afhængigt af størrelse. Værdiusikkerhed iht. EN1267.

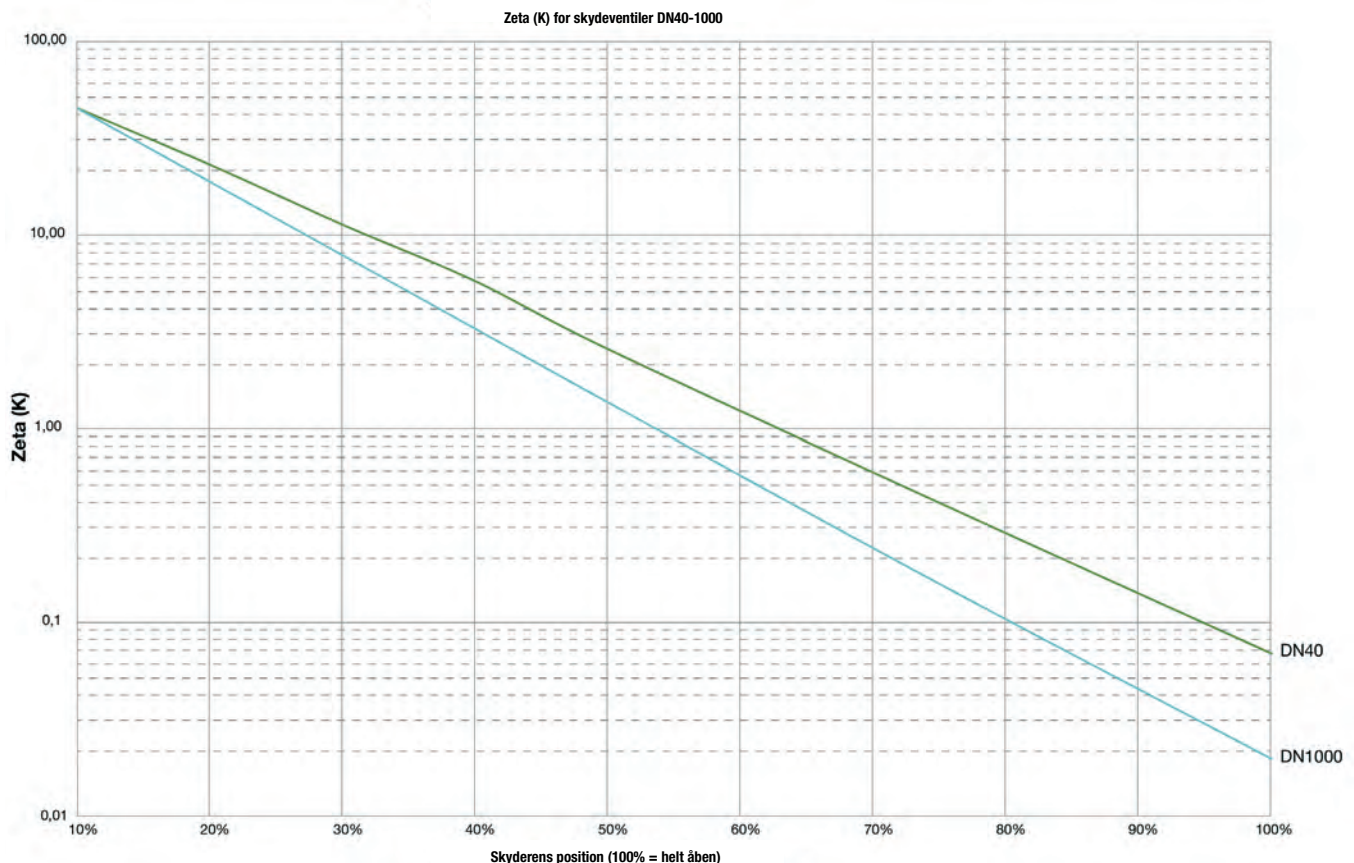


FLOW, KV-VÆRDIER OG ZETA-VÆRDIER FOR SKYDEVENTILER

Zeta (K)-værdier, delvist åben ventil. Procent baseret på antal omdrejninger fra lukket til fuldt åben ventil.

| Åbning af ventil | DN40 | DN50 | DN65 | DN80 | DN100 | DN125 | DN150 | DN200 | DN250 | DN300 | DN350 | DN400 | DN450 | DN500 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10% | 18 | 25 | 46 | 41 | 33 | 23 | 39 | 26 | 37 | 45 | 46 | 45 | 46 | 46 |
| 20% | 10 | 11 | 23 | 22 | 16 | 11 | 18 | 13 | 17 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 30% | 5 | 5 | 11 | 10 | 8 | 6 | 8 | 6 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 40% | 2 | 2 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 50% | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 75% | 0,23 | 0,20 | 0,42 | 0,37 | 0,27 | 0,28 | 0,19 | 0,25 | 0,20 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 100% | 0,04 | 0,03 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Åbning af ventil | DN600 | DN700 | DN800 | DN900 | DN1000 | | | | | | | | | |
| 10% | 46 | 46 | 46 | 52.09 | 52.09 | | | | | | | | | |
| 20% | 19 | 19 | 19 | 10.63 | 10.63 | | | | | | | | | |
| 30% | 8 | 8 | 8 | 4.36 | 4.36 | | | | | | | | | |
| 40% | 3 | 3 | 3 | 2.03 | 2.03 | | | | | | | | | |
| 50% | 1 | 1 | 1 | 1.10 | 1.10 | | | | | | | | | |
| 75% | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,26 | 0,26 | | | | | | | | | |
| 100% | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | | | | | | | | | |

NOTE: Hydrauliske værdier er baseret på test eller beregninger afhængigt af størrelse. Værdiusikkerhed iht. EN1267.



FLOW, KV-VÆRDIER OG ZETA-VÆRDIER FOR BUTTERFLYVENTILER

Beregnet flow (m³/t) gennem en nominal ventilstørrelse (DN 200 = indvendig diameter på 200 mm) ved forskellige flowhastigheder

| Vandhastighed (m/sek) | DN150 | DN200 | DN250 | DN300 | DN350 | DN400 | DN450 | DN500 | DN600 | DN700 | DN800 | DN 900 | DN 1000 | DN 1200 | DN 1400 | DN 1500 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 64 | 113 | 177 | 254 | 346 | 452 | 573 | 707 | 1018 | 1385 | 1810 | 2290 | 2827 | 4072 | 5542 | 6362 |
| 1,5 | 95 | 170 | 265 | 382 | 520 | 679 | 859 | 1060 | 1527 | 2078 | 2714 | 3435 | 4241 | 6107 | 8313 | 9543 |
| 2 | 127 | 226 | 353 | 509 | 693 | 905 | 1145 | 1414 | 2036 | 2771 | 3619 | 4580 | 5655 | 8143 | 11084 | 12723 |
| 2,5 | 159 | 283 | 442 | 636 | 866 | 1131 | 1431 | 1767 | 2545 | 3464 | 4524 | 5726 | 7069 | 10179 | 13854 | 15904 |
| 3 | 191 | 339 | 530 | 763 | 1039 | 1357 | 1718 | 2121 | 3054 | 4156 | 5429 | 6871 | 8482 | 12215 | 16625 | 19085 |
| 3,5 | 223 | 396 | 619 | 891 | 1212 | 1583 | 2004 | 2474 | 3563 | 4849 | 6333 | 8016 | 9896 | 14250 | 19396 | 22266 |
| 4 | 254 | 452 | 707 | 1018 | 1385 | 1810 | 2290 | 2827 | 4072 | 5542 | 7238 | 9161 | 11310 | 16286 | 22167 | 25447 |
| 4,5 | 286 | 509 | 795 | 1145 | 1559 | 2036 | 2576 | 3181 | 4580 | 6234 | 8143 | 10306 | 12723 | 18322 | 24938 | 28628 |
| 5 | 318 | 565 | 884 | 1272 | 1732 | 2262 | 2863 | 3534 | 5089 | 6927 | 9048 | 11451 | 14137 | 20358 | 27709 | 31809 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vandhastighed (m/sek) | DN 1600 | DN 1800 | DN 2000 | DN 2200 | DN 2400 | DN 2800 | DN 3000 | | | | | | | | | |
| 1 | 7238 | 9161 | 11310 | 13685 | 16286 | 22167 | 25447 | | | | | | | | | |
| 1,5 | 10857 | 13741 | 16965 | 20527 | 24429 | 33251 | 38170 | | | | | | | | | |
| 2 | 14476 | 18322 | 22619 | 27370 | 32572 | 44334 | 50894 | | | | | | | | | |
| 2,5 | 18096 | 22902 | 28274 | 34212 | 40715 | 55418 | 63617 | | | | | | | | | |
| 3 | 21715 | 27483 | 33929 | 41054 | 48858 | 66501 | 76341 | | | | | | | | | |
| 3,5 | 25334 | 32063 | 39584 | 47897 | 57001 | 77585 | 89064 | | | | | | | | | |
| 4 | 28953 | 36644 | 45239 | 54739 | 65144 | 88668 | 101788 | | | | | | | | | |
| 4,5 | 32572 | 41224 | 50894 | 61581 | 73287 | 99752 | 114511 | | | | | | | | | |
| 5 | 36191 | 45804 | 56549 | 68424 | 81430 | 110835 | 127234 | | | | | | | | | |

| | DN150 | DN200 | DN250 | DN300 | DN350 | DN400 | DN450 | DN500 | DN600 | DN700 | DN800 | DN900 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| Kv (m³/t – 1 bar) | 1385 | 2460 | 4360 | 6120 | 10195 | 13335 | 17320 | 22460 | 34330 | 37845 | 57665 | 69930 |
| Cv (usg/min – 1 psi) | 1620 | 2878 | 5101 | 7160 | 11928 | 15602 | 20264 | 26278 | 40166 | 44279 | 67468 | 81818 |
| Zeta (K) | 0,42 | 0,42 | 0,33 | 0,33 | 0,23 | 0,23 | 0,22 | 0,20 | 0,18 | 0,27 | 0,20 | 0,21 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | DN1000 | DN1200 | DN1400 | DN1500 | DN1600 | DN1800 | DN2000 | DN2200 | DN2400 | DN2800 | DN3000 | |
| Kv (m³/t – 1 bar) | 90720 | 133345 | 196585 | 207335 | 247675 | 332095 | 432320 | 524915 | 533425 | 798585 | 916740 | |
| Cv (usg/min – 1 psi) | 106142 | 156014 | 230004 | 242582 | 289780 | 388551 | 505814 | 614151 | 624107 | 934344 | 1072586 | |
| Zeta (K) | 0,19 | 0,19 | 0,16 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,19 | 0,15 | 0,15 | |

NOTE: Hydrauliske værdier er baseret på test eller beregninger afhængigt af størrelse. Værdiusikkerhed iht. EN1267.

Definitioner/formler:

Kv-værdi: Faktisk flow (m³/t), der giver et tryktab på 1 bar.

Tryktabskoefficient Zeta (K)-værdi: Forholdet mellem statisk og dynamisk tryktab.

Zeta (K) = Differenstryk/(500 X V²)

Differenstryk (Pa)

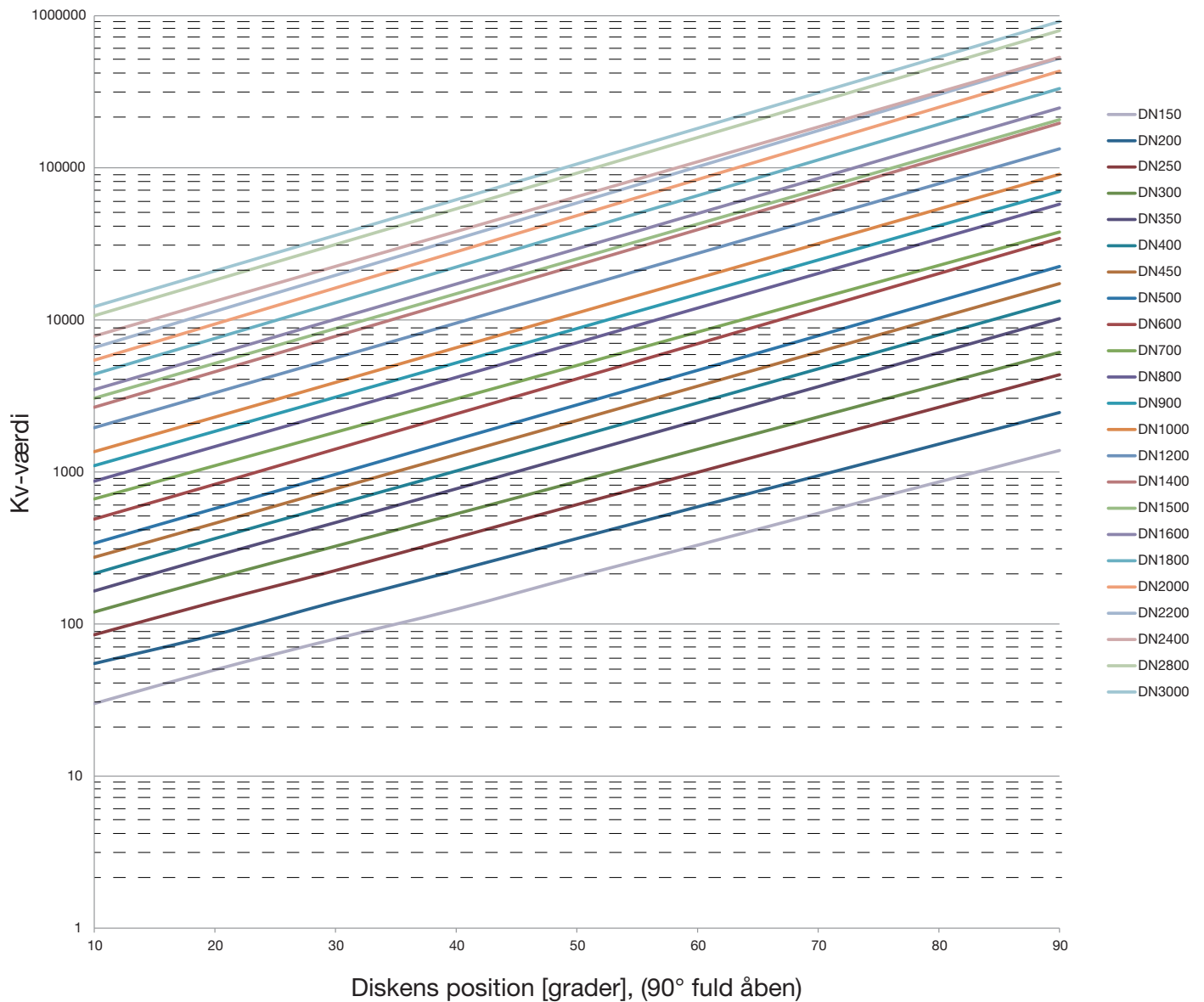
V: Flowhastighed (m/sek)

Faktisk differenstryk (bar) = (Q/Kv)²

Q: Faktisk flow (m³/t)

FLOW, KV-VÆRDIER OG ZETA-VÆRDIER FOR BUTTERFLYVENTILER

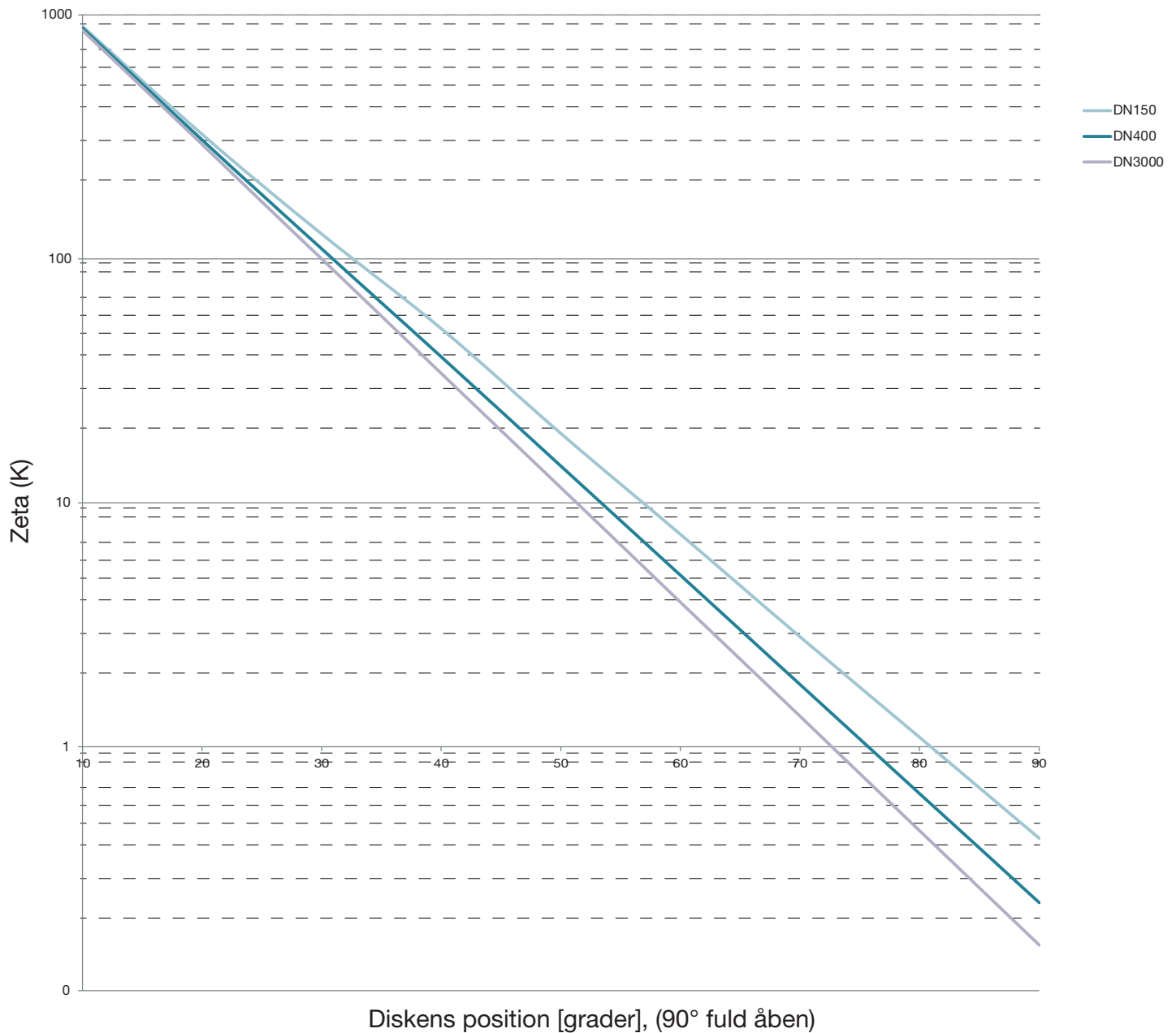
Kv-værdier, butterflyventiler DN150 - 3000, S756

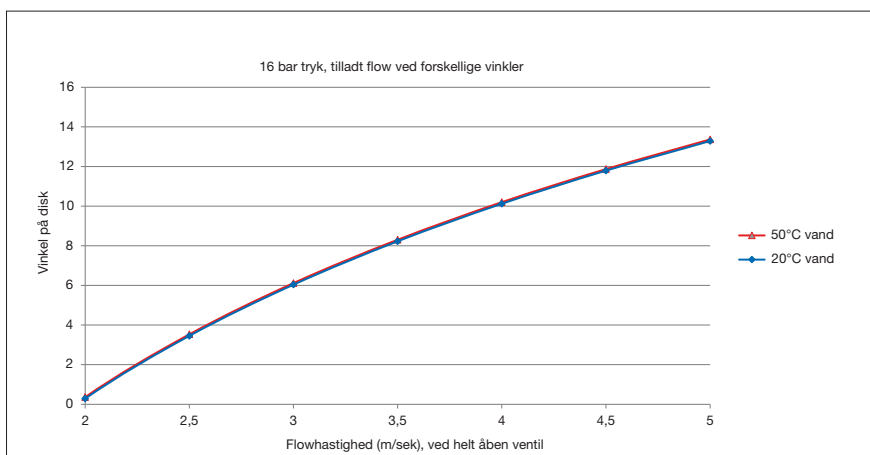
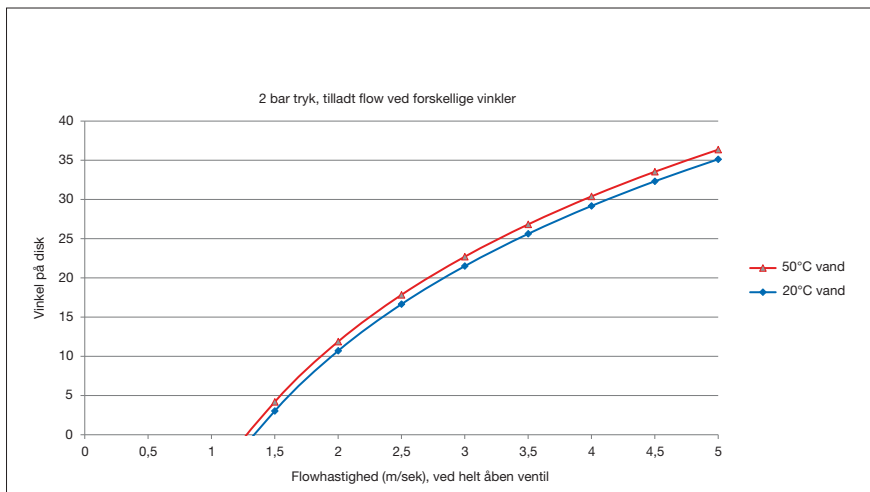
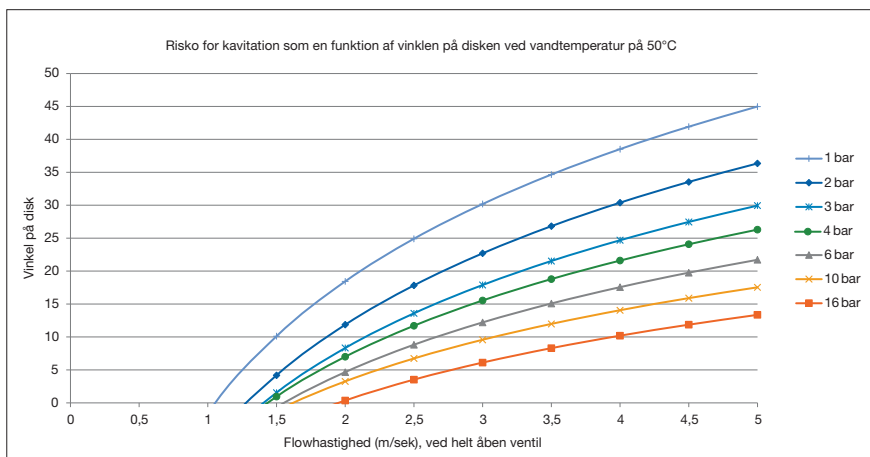
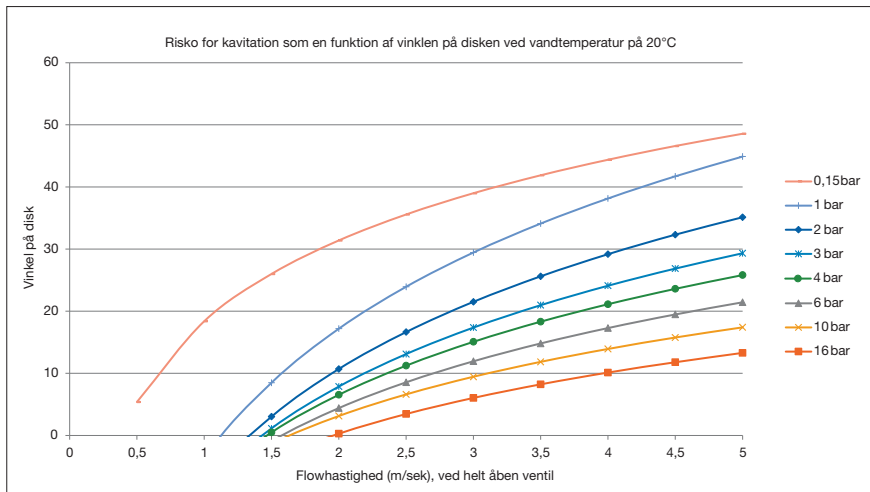


| | Dimension | Vinkel | | | | | | | | |
|----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 10° | 20° | 30° | 40° | 50° | 60° | 70° | 80° | 90° |
| Kv | 150 | 30 | 50 | 80 | 125 | 205 | 330 | 535 | 860 | 1385 |
| Zeta (K) | | 898 | 323 | 126 | 52 | 19 | 7 | 3 | 1 | 0,42 |
| Kv | 200 | 55 | 85 | 140 | 225 | 365 | 590 | 945 | 1525 | 2460 |
| Zeta (K) | | 845 | 354 | 130 | 50 | 19 | 7 | 3 | 1 | 0,42 |
| Kv | 250 | 85 | 140 | 225 | 370 | 610 | 995 | 1630 | 2665 | 4360 |
| Zeta (K) | | 863 | 318 | 123 | 46 | 17 | 6 | 2 | 0,88 | 0,33 |
| Kv | 300 | 120 | 200 | 325 | 530 | 865 | 1410 | 2300 | 3750 | 6120 |
| Zeta (K) | | 898 | 323 | 122 | 46 | 17 | 7 | 2 | 0,92 | 0,35 |
| Kv | 350 | 165 | 280 | 465 | 775 | 1300 | 2175 | 3640 | 6090 | 10195 |
| Zeta (K) | | 880 | 306 | 111 | 40 | 14 | 5 | 2 | 0,65 | 0,23 |
| Kv | 400 | 215 | 365 | 610 | 1015 | 1700 | 2845 | 4765 | 7970 | 13335 |
| Zeta (K) | | 884 | 307 | 110 | 40 | 14 | 5 | 2 | 0,64 | 0,23 |
| Kv | 450 | 275 | 460 | 775 | 1300 | 2180 | 3665 | 6150 | 10320 | 17320 |
| Zeta (K) | | 866 | 309 | 109 | 39 | 14 | 5 | 2 | 0,61 | 0,22 |
| Kv | 500 | 340 | 575 | 965 | 1635 | 2760 | 4660 | 7870 | 13295 | 22460 |
| Zeta (K) | | 863 | 302 | 107 | 37 | 13 | 5 | 2 | 0,56 | 0,20 |
| Kv | 600 | 490 | 830 | 1415 | 2410 | 4095 | 6970 | 11860 | 20175 | 34330 |
| Zeta (K) | | 862 | 300 | 103 | 36 | 12 | 4 | 1 | 0,51 | 0,18 |
| Kv | 700 | 665 | 1100 | 1825 | 3025 | 5015 | 8315 | 13780 | 22835 | 37845 |
| Zeta (K) | | 867 | 317 | 115 | 42 | 15 | 6 | 2 | 0,74 | 0,27 |
| Kv | 800 | 870 | 1470 | 2480 | 4190 | 7080 | 11960 | 20205 | 34135 | 57665 |
| Zeta (K) | | 864 | 303 | 106 | 37 | 13 | 5 | 2 | 0,56 | 0,20 |
| Kv | 900 | 1100 | 1850 | 3105 | 5220 | 8770 | 14740 | 24765 | 41615 | 69930 |
| Zeta (K) | | 866 | 306 | 109 | 38 | 14 | 5 | 2 | 0,60 | 0,21 |
| Kv | 1000 | 1360 | 2295 | 3880 | 6565 | 11100 | 18765 | 31730 | 53655 | 90720 |
| Zeta (K) | | 863 | 303 | 106 | 37 | 13 | 5 | 2 | 0,55 | 0,19 |
| Kv | 1200 | 1955 | 3315 | 5620 | 9525 | 16150 | 27375 | 46405 | 78665 | 133345 |
| Zeta (K) | | 866 | 301 | 105 | 36 | 13 | 4 | 2 | 0,54 | 0,19 |
| Kv | 1400 | 2665 | 4560 | 7805 | 13365 | 22880 | 39175 | 67065 | 114825 | 196585 |
| Zeta (K) | | 864 | 295 | 101 | 34 | 12 | 4 | 1 | 0,47 | 0,16 |
| Kv | 1500 | 3055 | 5180 | 8775 | 14860 | 25175 | 42650 | 72250 | 122390 | 207335 |
| Zeta (K) | | 866 | 301 | 105 | 37 | 13 | 4 | 2 | 0,54 | 0,19 |
| Kv | 1600 | 3480 | 5930 | 10105 | 17220 | 29350 | 50025 | 85260 | 145315 | 247675 |
| Zeta (K) | | 864 | 298 | 102 | 35 | 12 | 4 | 1 | 0,50 | 0,17 |
| Kv | 1800 | 4400 | 7555 | 12975 | 22270 | 38235 | 65640 | 112685 | 193445 | 332095 |
| Zeta (K) | | 866 | 294 | 100 | 34 | 11 | 4 | 1 | 0,45 | 0,15 |
| Kv | 2000 | 5435 | 9390 | 16230 | 28050 | 48475 | 83770 | 144760 | 250170 | 432320 |
| Zeta (K) | | 865 | 290 | 97 | 32 | 11 | 4 | 1 | 0,41 | 0,14 |
| Kv | 2200 | 6575 | 11370 | 19660 | 33985 | 58755 | 101580 | 175620 | 303620 | 524915 |
| Zeta (K) | | 865 | 289 | 97 | 32 | 11 | 4 | 1 | 0,41 | 0,14 |
| Kv | 2400 | 7825 | 13265 | 22490 | 38120 | 64615 | 109525 | 185655 | 314695 | 533425 |
| Zeta (K) | | 865 | 301 | 105 | 36 | 13 | 4 | 2 | 0,53 | 0,19 |
| Kv | 2800 | 10655 | 18275 | 31345 | 53770 | 92235 | 158215 | 271400 | 465550 | 798585 |
| Zeta (K) | | 864 | 294 | 100 | 34 | 12 | 4 | 1 | 0,45 | 0,15 |
| Kv | 3000 | 12230 | 20980 | 35985 | 61725 | 105880 | 181625 | 311555 | 534430 | 916740 |
| Zeta (K) | | 865 | 294 | 100 | 34 | 12 | 4 | 1 | 0,45 | 0,15 |

FLOW, KV-VÆRDIER OG ZETA-VÆRDIER FOR BUTTERFLYVENTILER

Zeta (K) værdi, butterflyventiler DN150 - 3000, S756





SALGS- OG LEVERINGSBETINGELSER

1. Anvendelse

Disse generelle salgs- og leveringsbetingelser ("Betingelserne") gælder for aktuelle og fremtidige leverancer af produkter og tjenester ("Produkterne") fra AVK International A/S ("Leverandøren"), som indkøbes af køber ("Køber"), medmindre andet aftales skriftligt. Købers anvendelse af andre generelle eller særlige vilkår og betingelser udelukkes.

2. Tilbud og ordrer

Leverandøren forbeholder sig ret til at ændre produkttilbud og priser.

Leveringsaftaler accepteres ved **(i)** Købers accept af Leverandørens skriftlige tilbud i overensstemmelse med tilbuds-betingelserne og Leverandørens efterfølgende skriftlige bekræftelse **(ii)** Leverandørens skriftlige bekræftelse af Købers ordre (hver en "Bindende ordre"). Eventuelle ændringer til en Bindende ordre skal være skriftlige.

3. Priser

Alle priser, som oplyses af Leverandøren, gælder kun i 30 dage. Prisen på Produkterne er den pris, som Leverandøren oplyser, eller, hvis Leverandøren ikke har oplyst nogen pris (eller den oplyste pris ikke længere er gyldig), den pris, som fremgår af Leverandørens gældende prisliste på datoen for accepten. Alle Leverandørens oplyste priser er ab fabrik (EXW – INCOTERMS 2020), medmindre andet aftales skriftligt. Omkostninger til emballage afholdes af Køber og tillægges prisen på Produkterne. Priserne er eksklusive eventuelle importafgifter, moms og andre skatter og afgifter, som Produkterne måtte blive pålagt. Leverandøren har ret til at udbedre eventuelle typografiske fejl eller andre fejl eller udeladelser i tilbud, prisliste, tilbud om accept og andre dokumenter eller oplysninger, som udarbejdes af Leverandøren, uden at dette påfører Leverandøren nogen form for erstatningspligt.

Leverandøren forbeholder sig til enhver tid og med forudgående underretning til Køber herom ret til at hæve prisen på Produkterne inden afsendelse for at afspejle eventuelle væsentlige stigninger i Leverandørens omkostninger som følge af forhold uden for Leverandørens kontrol (herunder, men ikke begrænset til, valutakursudsving, valutaregulering, afgiftsændringer, væsentlige stigninger i omkostningerne til arbejdskraft, materialer eller andre produktions- eller transportomkostninger), som er til ulempe for Leverandøren sammenlignet med forholdene på acceptdatoen for den Bindende ordre. En sådan eventuel prisstigning skal afspejle Leverandørens faktiske højere omkostninger som dokumenteret i Leverandørens fortegnelser.

4. Betalingsbetingelser

Leverandøren har ret til at fakturere Køber for prisen på Produkterne på eller efter det planlagte leveringstidspunkt for Produkterne. Betalingstidspunktet for prisen på Produkterne er afgørende. Køber skal betale fakturaen for Produkterne inden for 30 dage efter Leverandørens faktureringsdato. I tilfælde af Købers manglende betaling af det fulde beløb på forfaldsdatoen har Leverandøren, uden at dette har indflydelse på Leverandørens øvrige rettigheder eller retsmidler, ret til at **(i)** opkræve renter på det ubetalte beløb, som i

øjeblikket udgør 1,00 % pr. måned, eller en del heraf (renten tilskrives månedligt) og **(ii)** opkræve et gebyr på 20 euro pr. betalingspåmindelse.

I tilfælde af Købers manglende betaling, har Leverandøren ret til at udskyde leverancen og til at opbevare eventuelle ikke-leverede Produkter for Købers regning med hjælp fra et spedititionsfirma eller med anvendelse af Leverandørens egne opbevaringsfaciliteter, indtil de udstående fakturaer er blevet betalt.

5. Levering

Alle leverancer er AB FABRIK (INCOTERMS 2020). Køber skal inden afsendelse oplyse Leverandøren om Købers momsnummer. Køber skal ved modtagelse af Produkterne udstede en kvittering, som bekræfter, at Produkterne er modtaget, og returnere de nødvendige eksporteklæringer. Leverandøren har ret til at foretage delleverancer. I tilfælde af Købers manglende modtagelse af en leverance, har Leverandøren ret til at opbevare eventuelle ikke-leverede Produkter for Købers regning med hjælp fra et spedititionsfirma eller med anvendelse af Leverandørens egne opbevaringsfaciliteter. I tilfælde af en forsinket levering, som kan tilskrives Leverandøren, har Køber ret til et erstatningsbeløb svarende til nul komma fem procent (0,5 %) af faktureringsværdien for de forsinkede Produkter pr. uge eller en del heraf op til maksimalt fem procent (5,0 %) af faktureringsværdien for de forsinkede Produkter. Erstatningsbeløbet, som fremgår af denne paragraf 5, er Købers eneste retsmiddel i tilfælde af forsinkelse af en leverance eller tilsvarende.

6. Annullering og returnering

En Bindende ordre kan kun annulleres, hvis dette aftales skriftligt mellem Leverandøren og Køber. Leverandøren har ret til at opkræve Køber alle de omkostninger, som Leverandøren måtte blive påført som følge af Købers annullering af en ordre. Returneringer accepteres kun inden for de første seks måneder efter levering.

Køber kan ikke forvente at blive godtgjort mere end 70 % af købsprisen på returnerede Produkter. Alle returneringer skal vedlægges det oprindelige fakturanummer og leveringsdatoen og skal være i en stand, hvor de kan sælges igen.

Returnering af Specialprodukter, som er blevet specialfremstillet til Køber, eller Standardprodukter, som er blevet tilpasset til Købers specifikationer, accepteres ikke.

7. Emballage

Emballage kan ikke returneres. Emballage, som er blevet faktureret separat, kan returneres inden for tre (3) måneder efter leveringstidspunktet, men kun efter skriftlig aftale.

8. Defekter

Køber er selv ansvarlig for at sikre, at Produkterne er velegnede og/eller egnede til det bestemte formål, hvor til de er blevet bestilt.

Produkter anses udelukkende for defekte, hvis Køber kan dokumentere, at Produkterne ikke er i overensstemmelse med den Bindende ordre. Defekte Produkter

omfatter under ingen omstændigheder afvigelser, som skyldes

- brugen af et Produkt til en anvendelse, som det ikke er udviklet til, eller som ikke anbefales af Leverandøren
- Købers eventuelle ændring af mediets kemiske sammensætning eller behandling af det medie, som Produkterne er blevet anvendt til
- installation, som ikke er i overensstemmelse med Leverandørens eventuelle installationsanvisninger og accepterede regelsæt
- manglende eller utilstrækkelig vedligeholdelse samt
- normal slitage.

Køber skal gennemføre en rimelig inspektion af Produkterne inden for fem (5) arbejdsdage efter modtagelsen af Produkterne for at sikre, at de er fri for transportkader, og underrette Leverandøren om eventuelle transportkader.

Leverandøren skal så vidt muligt underrettes om alle andre defekter inden for femten (15) arbejdsdage efter konstateringen af sådanne defekter under angivelse af defekten og det krav, der håndhæves ("Notifikationsperioden"). Køber mister under alle omstændigheder retten til at fremsætte krav for Produkternes manglende overensstemmelse, hvis Køber undlader at underrette Leverandøren herom inden for en periode på (i) højst to (2) år fra installationsdatoen eller (ii) tre (3) år (samlet "Skæringsdatoen") fra den dato, hvor Produkterne blev leveret (afhængigt af hvad der sker først). For så vidt angår elektroniske Produkter, herunder VIDI-produkter, skal Køber underrette Leverandøren om eventuelle uoverensstemmelser senest to (2) år efter leveringsdatoen. Ellers bortfalder Købers ret til at fremsætte krav imod Leverandøren ("Kort skæringsdato"). Køber har efter eget valg ret til at kræve, at Leverandøren reparerer eller erstatter de uoverensstemmende Produkter. Leverandøren skal afholde direkte omkostninger til adgang og genopretning, transport af et defektfrit produkt til installationsstedet samt adskillelse og geninstallation af de defekte Produkter på installationsstedet. I tilfælde af Leverandørens reparation eller udskiftning regnes Skæringsdatoen og/eller den korte skæringsdato fra det tidspunkt, hvor Produkterne først blev leveret, og ikke fra reparations- eller udskiftningstidspunktet. Køber har ingen andre retsmidler i tilfælde af Produkternes manglende overensstemmelse.

9. Ejendomsforbehold

Uanset levering og overdragelse af risikoen i forhold til Produkterne eller andre bestemmelser i disse Betingelser overdrages ejendomsretten til Produkterne ikke til Køber, før Leverandøren har modtaget betaling af hele det skyldige beløb enten som en kontantbetaling eller kontooverførsel. Frem til det tidspunkt, hvor ejendomsretten til Produkterne overgår til Køber, fungerer Køber som Leverandørens betroede agent og depositar og er forpligtet til at opbevare Produkterne adskilt fra Købers egne produkter og produkter fra tredjepart, herunder korrekt, beskyttet og forsikret og med angivelse af, at Produkterne tilhører Leverandøren. Køber har frem til dette tidspunkt ret til at videresælge eller bruge Produkterne som led i sin almindelige forretningsdrift,

men skal redegøre over for Leverandøren for provenu fra salg eller tilsvarende af Produkterne, herunder både direkte og indirekte provenu og forsikringsprovenu, og skal opbevare enhver form for provenu adskilt fra Købers egne penge eller ejendom samt penge eller ejendom tilhørende tredjepart og skal i forhold til direkte provenu sikre, at det opbevares korrekt, beskyttet og sikret.

Frem til det tidspunkt, hvor ejendomsretten til Produkterne overgår til Køber (og forudsat, at Produkterne stadig findes og ikke er blevet videresolgt), har Leverandøren til enhver tid ret til at kræve, at Køber leverer Produkterne tilbage til Leverandøren. Såfremt Køber ikke imødekommer dette krav, har Leverandøren ret til at få adgang til de lokaler tilhørende Køber eller en eventuel tredjepart, hvor Produkterne opbevares, og tage Produkterne i sin besiddelse igen.

10. Erstatningsansvar

Uanset bestemmelser om det modsatte i disse Betingelser er Leverandørens erstatningsansvar for tab, omkostninger og skader i relation til godtgørelse, misligholdelse af kontrakten, overtrædelse af kontrakten, overtrædelse af garantien, lovkrav eller andet begrænset til følgende inden for rammerne af gældende lov:

- i. I forhold til materielle skader er den årlige grænse 5 millioner (5.000.000) euro, og
- ii. i forhold til andre skader er Leverandørens samlede akkumulerede erstatningsansvar begrænset til købsprisen på de Produkter, som fremgår af den relevante Bindende ordre, samt
- iii. rimelige omkostninger til adgang og genopretning, transport af et defektfrit produkt til installationsstedet samt adskillelse og geninstallation af det defekte Produkt op til et beløb på maksimalt fem millioner (5.000.000) euro pr. år.

Leverandøren er under ingen omstændigheder erstatningsansvarlig over for Køber eller eventuelle tredjeparter for manglende overskud eller indtjening, mistede forretningsmuligheder, mistet tid eller andre indirekte, hændelige eller særlige skader eller følgeskader eller pønalerstatning eller compensation som følge af eller i relation til leveringen af et eller flere Produkter.

Ansvarsbegrænsningen i paragraf 10 ovenfor gælder ikke:

- i. erstatningskrav udløst af dødsfald eller personskade
- ii. erstatningsansvar, som er bestemt ved lov
- iii. i tilfælde af forsætlighed eller grov uagtsomhed fra Leverandørens side og
- iv. for rimelige omkostninger i tilfælde af krænkelse af immaterielle rettigheder i relation til Leverandørens ydelser, undtagen krænkelse eller overtrædelse i relation til eller som følge af Leverandørens efterlevelse af særlige krav fra Købers side, som afviger fra Leverandørens standardspecifikationer for Produkterne.

11. Force majeure

Leverandøren er ikke ansvarlig for eventuelle forsinkelser eller manglende levering af ydelser på grund af strejke, lockout, brand, oversvømmelse, regeringssind-

greb, epidemier, pandemier, terrorisme, politisk uro i det land, hvor Leverandøren har sine aktiviteter, naturkatastrofer eller andre forhold uden for Leverandørens rimelige kontrol, forudsat at Leverandøren har underrettet Køber om en sådan årsag til forsinkelsen eller den forventede forsinkelse umiddelbart efter starten på forholdet og har ydet sin bedste kommercielle indsats for at levere sine ydelser så hurtigt som muligt. Hvis forsinkelsen eller den manglende levering af ydelser varer i mere end 30 dage, har Køber uden at være erstatningspligtig i forhold til Leverandøren ret til straks at opsiges den eller de Bindende ordre(r) for den del af Produkterne, som ikke kan bruges som tilsigtet af Køber på grund af force majeure- hændelsen.

v. 12. Software

Hvis Produktet leveres med integreret software, eller der tilkøbes eventuel yderligere software, tildeles Køber (eller slutbrugeren, hvis Køber er en distributør) en ikke-eksklusiv, ikke-overdragelig, ikke-underlicenserbar softwarelicens, som kan tilbagekaldes, i form af en brugsret til softwaren udelukkende til de formål, som fremgår af specifikationen til det pågældende Produkt. Medmindre andet fremgår udtrykkeligt af den tilhørende Bindende ordre, erhverver Køber

(i) ingen rettigheder i form af patenter, copyright, varemærker eller andre beskyttede rettigheder i relation til softwaren, (ii) ingen rettigheder til softwarens kildekoder, (iii) ingen ret til at foretage ændringer, tilføjelser, forbedringer, tilpasninger eller nogen form for tilretninger i softwaren, (iv) ingen ret til at kopiere, give, tilpasse, videregive eller på anden måde formidle softwaren til tredjepart uden Leverandørens forudgående tilladelse. Køber er selv ansvarlig for at sikre, at den leverede software fungerer sammen med Købers øvrige udstyr, software og materialer. Leverandøren er ikke erstatningsansvarlig for, og Køber skal godtgøre og skadesløsholde

Leverandøren for ethvert krav og tab og enhver omkostning og ethvert erstatningskrav som følge af en konfiguration eller ændring, der indarbejdes i softwaren på Købers anmodning eller som følge af en procesanvendelse, som Køber foranstalter eller kontrollerer. Leverandøren garanterer ikke, at den leverede software vil fungere uden afbrydelser.

Hvis Produktet leveres med integreret software, eller der tilkøbes yderligere software, er denne software underlagt yderligere detaljerede licensvilkår i form af en slutbrugerlicensaftale ("EULA"). Det præciseres, at i tilfælde af uoverensstemmelser mellem slutbrugerlicensaftalen og disse Betingelser er slutbrugerlicensaftalen gældende.

Medmindre andet er aftalt skriftligt, eksempelvis i EULA'en, leveres softwaren som et årligt abonnement med automatisk fornyelse og faktureres som angivet i paragraf 4 i disse Betingelser. Abonnementet skal opsiges skriftligt, og opsigelsesfristen er løbende måned + 30 dage.

13. Immaterielle rettigheder

Leverandøren har eneret til alle registrerede og ikke-registrerede immaterielle rettigheder af enhver art (her-

under, men ikke begrænset til, patenter, copyright og relaterede rettigheder, ideelle rettigheder, varemærker og tjenestemærker, forretningsnavne og domænenavne, goodwill, designrettigheder, computersoftwarerettigheder, databaserettigheder, idéer, knowhow, opfindelser, tekniske forbedringer uanset art samt forretningshemmeligheder) i relation til Produktet, herunder, men ikke begrænset til, tegninger, beregninger, design, produktionsdetaljer, computerprogrammer, data, prototyper, prøver, modeller, støbeforme og andre fysiske og/eller elektroniske dokumenter, oplysninger og materialer.

I tilfælde af krænkelse eller overtrædelse af immaterielle rettigheder uanset art i relation til eller som følge af Leverandørens imødekomme af særlige krav fra Købers side, som afviger fra Leverandørens standardspecifikationer for Produkter, skal Køber skadesløsholde Leverandøren for ethvert krav, tab, omkostninger og erstatningskrav som følge af en sådan afvigelse.

14. Ingen frafaldelse

En parts frafaldelse af krav vedrørende misligholdelse af en eller flere bestemmelser i disse Betingelser skal ikke betragtes som et generelt frafald af efterfølgende krav vedrørende misligholdelse af bestemmelser i disse Betingelser.

15. Gyldighed

Hvis en eller flere bestemmelser i disse Betingelser erklæres ugyldige enten helt eller delvist af en kompetent myndighed eller ikke kan håndhæves, påvirker dette ikke gyldigheden af de øvrige bestemmelser i disse Betingelser eller den pågældende bestemmelses øvrige indhold.

16. Købers misligholdelse

Hvis Køber misligholder en eller flere af sine forpligtelser i forhold til Leverandøren, har Leverandøren ret til (uden at det påvirker Leverandørens øvrige rettigheder) straks (i) at indstille sin levering af ydelser eller (ii) opsiges den eller de berørte Bindende ordre(r).

17. Værneting og lovvalg

Disse Betingelser er underlagt lovgivningen i Danmark med forbehold for eventuelle lovvalgsregler. Internationale salg er eksplicit underlagt FN's konvention om kontrakter om internationale køb af varer, (Convention on Contracts for the International Sale of Goods – CISG). Eventuelle tvister eller krav som følge af eller i relation til disse Betingelser skal løses ved voldgift. Leverandøren har dog ret til efter eget valg at anlægge en sag mod Køber ved en almindelig domstol.

Voldgift er underlagt Voldgiftsinstituttets til enhver tid gældende regler på starttidspunktet for voldgiftssagen. Voldgiftsrettens sæde skal være i hovedstaden i den delstat, hvor Leverandøren har hjemme. Processproget er engelsk, medmindre andet aftales skriftligt mellem parterne. Ud over det foregående har begge parter ret til at søge at indhente et forbud eller påbud via en kompetent domstol, hvis dette er nødvendigt for at forhindre misligholdelse eller formodet misligholdelse fra den anden parts side.

Udgave 1.3 – februar 2023

Anders Garde Thomassen

Markedsdirektør
Mobil: 2381 1593
e-mail: andtho@avk.dk

**Thomas Højgaard Pedersen**

Logistikkoordinator
Dir. tf.: 8754 2190
e-mail: thpe@avk.dk

**Jesper Flarup**

Souschef
Produkttekniker
Mobil: 2335 9962
e-mail: jfl@avk.dk

**Steffen Lyhne**

Logistikkoordinator
Dir. tf.: 8754 2238
e-mail: stelyh@avk.dk

**Kristian Kronborg**

Produkttekniker,
Fyn og Sønderjylland
Mobil: 2444 1668
e-mail: kkro@avk.dk

**Tonny Sprogø**

Produktchef
Dir. tf.: 8754 2262
Mobil: 2983 6868
e-mail: tosp@avk.dk

**Nicolai Nielsen**

Produkttekniker,
Sjælland og Bornholm
Mobil: 2361 2522
e-mail: nicnie@avk.dk

**AVK Danmark A/S**

Bizonvej 1, Skovby
8464 Galten

Tlf: 8754 2100
e-mail: salg@avk.dk
www.avkventiler.dk

04-03-2024
© 2024 AVK GROUP A/S - rev. 13

Expect... **AVK**