






























AVK DANMARK A/S
PRISLISTE JULI 2026





















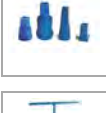


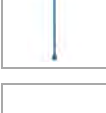














INDHOLDSFORTEGNELSE

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

	10 års garanti							
	Introduktion							
	Sikkerhed for rent vand							
		7		Serie 16, Stikledningsventiler, POM	15		Serie 106, Supa Lock™ blændpropper, gevindadaptere, fittings med PRK- og skruekoblinger	25
		8		Serie 03, Stikledningsventiler, duktiljern	16		Serie 970, Boresæt	26
		12		Serie 11, Vinkelstikledningsventiler	18		Serie 36, Skydeventiler med PE-rør	28
				Serie 36, Stikledningsventiler med PE-rør	18		Serie 38, Skydeventiler med PE-rør/flange	30
				Serie 16, Stikledningsventiler, messing	18		Serie 638, Skydeventiler med Supa Maxi™/PE-rør	30
				Serie 04, Garniturer til stikledningsventiler	18		Serie 636, Supa Maxi™ skydeventiler	30
				Serie 103, Supa Lock™ stikledningsventiler	21		Serie 06, Flangeventiler, kort byggelængde, DIN F4	31
				Serie 103, Supa Lock™ vinkelstikledningsventiler	21		Serie 02, Flangeventiler, lang byggelængde, DIN F5	33
				Serie 343, Supa Lock™ kugleventiler	22		Serie 15, Flangeventiler forberedt for aktuator	33
				Serie 100, Supa Lock™ anboringsbøjler	22		Serie 01, Supa Plus™ skydeventiler	33
				Serie 109, Supa Lock™ mellemringe	24		Serie 01, Muffeventiler	34
				Serie 107, Supa Lock™ push-in fittings, fittings med PE-rør	24		Serie 32, Skydeventiler med spidsender	34




































INDHOLDSFORTEGNELSE

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

	Serie 12, Reparationsventiler med flange/spidsende	34		Serie 04, Dobbelte gadedæksler	43		Serie 623, Supa Plus™ flangeadaptere	62
	Serie 18, Kombikryds	34		Serie 80, Gadedæksler	43		Serie 624, Supa Plus™ slutmuffer	63
	Serie 06/52, Premium skydeventiler	36		Serie 75, Centriske butterflyventiler med fast gummiliner	46		Serie 601, Universale Supa® koblinger	63
	Serie 38/52, Premium skydeventiler med PE-ender	37		Serie 756, Dobbelt-excentriske butterflyventiler	47		Serie 602, Universale Supa® reduktionskoblinger	64
	Serie 36/5X, Premium stikledningsventiler med PE-ender	37		Serie 820, Centriske butterflyventiler med løs gummiliner	49		Serie 603, Universale Supa® flangeadaptere	64
	Serie 04, Garniturer til skydeventiler	38		Serie 41, Kontraklapventiler	51		Serie 651, Supa One™ lige koblinger	65
	Serie 04, Spindelovergange	39		Serie 701, Udluftningsventiler	53		Serie 653, Supa One™ flangeadaptere	65
	Serie 04, T-nøgler	39		Serie 910, Snævssamlere	55		Serie 258, Opsvejsede koblinger	65
	Serie 08, Håndhjul	40		Serie 859, Reguleringsventiler	56		Serie 260, Opsvejsede flangeadaptere	65
	Serie 04, Faste gadedæksler	41		Serie 05, Combi-flanger	58		Serie 265, Passtykker	66
	Serie 04, Flydende gadedæksler	42		Serie 05, Støttebøsninger	60		Serie 631, Supa Maxi™ lige koblinger	67
	Serie 04, Universale gadedæksler	43		Serie 621, Supa Plus™ koblinger	62		Serie 632, Supa Maxi™ reducerede koblinger	68








INDHOLDSFORTEGNELSE

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

	Serie 633, Supa Maxi™ flangeadaptere	68		Serie 1205, El-svejsseovergangs-T	79		Serie 712, Flangebøjning	89
	Serie 634, Supa Maxi™ slutmuffer	69		Serie 1206, El-anboringsbøjle	79		Serie 712, Reduktionsflange	91
	Serie 635, Supa Maxi™ transitionskoblinger	69		Serie 1210, el-svejssemuffe	80		Serie 712, Blindflange	92
	Serie 10, Anboringsbøjler	70		Serie 1233, El-anboringsbøjle	80		Serie 3004, VIDI Positioner	95
	Serie 727, Anboringsbøjler	71		Serie 1350, Stuk-overgang	81		Serie 3002, VIDI Cap	95
	Serie 730, Anboringshoveder	71		Serie 1281, Elektrosvajsemaskiner	81		Serie 3001, VIDI Sensorer	96
	Serie 748, Reparationsklammer i rustfrit stål	73		Serie 712, Flangekryds	82		Serie 3004, VIDI Sensorer	97
	Serie 1200, El-svejssemuffer	77		Serie 712, Flange T	83		Serie 3005, VIDI Software	97
	Serie 1201, El-svejseslutmuffe	78		Serie 712, Flangerør	84		Serie 80, gadedæksler	97
	Serie 1202, El-svejsereduktion	78		Serie 712, Flangefodbøjning	88		Serie 106, Supa Lock™ sensorfitting	98
	Serie 1203, El-svejssebøjning	78		Serie 712, Flangespids	88		Serie 100, Supa Lock™ anboringsbøjler	98
	Serie 1204, El-svejsse-T	79		Serie 712, Flangeovergang	89			

INDHOLDSFORTEGNELSE

Produkter til spildevands- behandling iht. DIN/EN

	Serie 06, Flangeventiler, kort byggelængde, DIN F4	101
	Serie 15, Flangeventiler forberedt for aktuator	102
	Serie 715, Flangeventiler med pneumatisk aktuator	103
	Serie 36, Skydeventiler med PE-rør	103
	Serie 08, Håndhjul	104
	Serie 16, Stikledningsventiler, POM	104
	Serie 53, Kuglekontraventiler	105
	Serie 702, Spadeventiler	107
	Serie 701, Udluftningsventiler	110
	Serie 631, Supa Maxi™ lige koblinger	112
	Serie 633, Supa Maxi™ flangeadaptere	112

Produkter til gasdistribution iht. DIN/EN

	Serie 06, Flangeventiler, kort byggelængde, DIN F4	115
	Serie 02, Flangeventiler, lang byggelængde, DIN F5	115
	Serie 36 Skydeventiler med PE-rør	115
	Serie 38, Skydeventiler med flange/PE-rør	116
	Serie 46, Skydeventiler med stålsvejseender	116
	Serie 03, Stikledningsventiler	116
	Serie 36, Stikledningsventiler med PE-rør	116

Produkter til brand- bekæmpelse iht. DIN/EN

	Serie 09, Overjordsbrandhaner	119
	Serie 84, Overjordsbrandhaner	120
	Serie 35, Underjordsbrandhaner	122
	Serie 80, Gadedæksler	122
	Serie 06/35, Flangeventiler med positionsindikator	123
	Serie 06/37, Skydeventiler med "grooved ends" AWWA C606 og positionsindikator	123

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Momentværdier for skydeventiler	124
	Dimensioner for skydeventiler	126
	Flangeboringer og bolte	127
	Gear	128
	Tilspænding/indstiksdybde for Supa Maxi™ og rørlængder for skydeventiler	130
	Jorddækning for teleskopiske garniturer til skydeventiler	131
	Flow, Kv værdier og Zeta værdier for skydeventiler	132
	Tryktabskurver for kontraklapventiler	135
	Tryktabskurver for kuglekontraventiler	136
	Flow, Kv værdier og Zeta værdier for serie 756 butterflyventiler	138
	Salgs- og leveringsbetingelser	144

Vejledende leveringskode:
A (lagervare) = maks. 2 uger
B (skaffevare) = maks. 8 uger
C (skaffevare) = > 8 uger

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 pønal 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





AVK-KONCERNEN



DEDIKEREDE MEDARBEJDERE

5.500+ medarbejdere heraf
ca. 780 i Danmark



GLOBAL ORGANISATION

100+ AVK-selskaber på
verdensplan



KONTINUERLIG VÆKST

Omsætning DKK 9,4 mia.
(2024/25)

AVK ET LANGSIGTET PARTNERSKAB



AVK har været i ventilbranchen i mere end 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 butterflyventiler, 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, driftssikkerhed 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 produkt designs, 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.

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

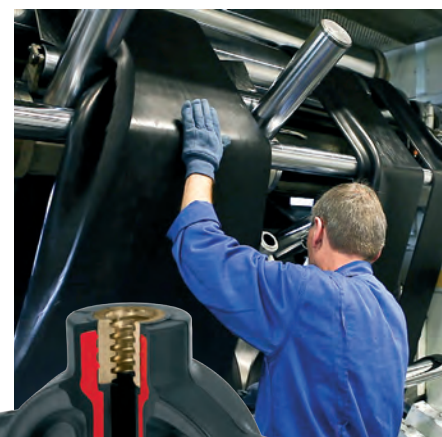
AVK GUMMI A/S udvikler og producerer vores gummiblandinger til skydere og pakninger ved brug af avancerede teknologier og har udviklet gummi til drikkevand, som opfylder den bredest mulige række af godkendelseskrav. Vi udfører en række tests for at sikre, at kompressionsværdierne, vedhæftningen og trækstyrken 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 ventilerne 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 bolteløs forbindelse mellem ventilhus og -top.
- Duktiljernventilerne er meget lig vores anerkendte skydeventiler.

16/50-010

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



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
16-032-50-006	144818032	25	32	PN16	1,4	A	1.404,00
16-040-50-006	144818040	32	40	PN16	1,5	A	1.570,00
16-050-50-006	144818050	40	50	PN16	4,4	A	1.859,00
16-063-50-006	144818063	50	63	PN16	4,9	A	2.231,00

16/64-010

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



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
16-032-64-004	144815032	25	32	PN16	1,3	A	1.686,00
16-040-64-004	144815040	32	40	PN16	1,4	A	1.884,00
16-050-64-004	144815050	40	50	PN16	4,4	B	2.230,00
16-063-64-004	144815063	50	63	PN16	4,9	B	2.678,00

16/59-010

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



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
16-032-59-004	144820032	25	32	PN16	1,4	A	1.404,00
16-040-59-004	144820040	32	40	PN16	1,8	B	1.570,00
16-050-59-004	144820050	40	50	PN16	2,8	B	1.859,00
16-063-59-004	144820063	50	63	PN16	3,7	B	2.231,00

16/80-026

Stikledningsventil med PE-ender, blå/sort PE100, PN16, SDR11
200/200 mm
Til direkte sammensvejsning
Polyoxymethylen (POM)
EPDM drikkevandsgodkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
16-032-80-026	142661032	25	32	PN16	1,5	A	2.084,00
16-040-80-026	142661040	32	40	PN16	1,7	A	2.380,00
16-050-80-026	142661050	40	50	PN16	4,6	A	2.966,00
16-063-80-026	142661063	50	63	PN16	5,0	A	3.526,00

16/84-026

Stikledningsventil med PE-ender, blå/sort PE100, PN16, SDR11
200/200 mm
Til direkte sammensvejsning
Spindel i rustfri syrefast stål, 1.4404 (AISI 316L)
Polyoxymethylen (POM)
EPDM drikkevandsgodkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
16-032-84-024	142663032	25	32	PN16	1,5	B	2.502,00
16-040-84-024	142663040	32	40	PN16	1,7	B	2.855,00
16-050-84-024	142663050	40	50	PN16	4,6	B	3.560,00
16-063-84-024	142663063	50	63	PN16	5,0	A	4.230,00

16/90-010

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



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
16-032-90-006	144819032	25	32	PN16	1,4	A	1.745,00
16-040-90-006	144819040	32	40	PN16	2,6	A	2.182,00
16-050-90-006	144819050	40	50	PN16	2,8	A	2.974,00
16-063-90-006	144819063	50	63	PN16	3,5	A	3.383,00

16/01-010

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



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Dd mm	Udv. rørgvind EN10226 R	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
16-032-01-0203006	144819332	25	32	1 1/2"	PN16	1,4	B	1.713,00
16-040-01-0303006	144819340	32	40	1 1/2"	PN16	1,5	B	2.159,00
16-040-01-0304006	144819341	32	40	2"	PN16	1,5	B	3.195,00
16-050-01-0404006	144819350	40	50	2"	PN16	3,0	C	3.472,00

16/29-010

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



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Dd mm	Udv. rørgvind EN10226 R	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
16-032-29-0603006	144819132	25	32	1 1/2"	PN16	1,4	C	2.024,00
16-040-29-0703006	144819140	32	40	1 1/2"	PN16	1,6	C	2.298,00
16-040-29-0704006	144819141	32	40	2"	PN16	1,6	C	2.298,00
16-050-29-0804006	144819150	40	50	2"	PN16	2,4	C	2.792,00
16-063-29-0904006	144819163	50	63	2"	PN16	4,0	C	3.076,00

03/00-010

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



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Dd mm	Indv. rørgvind ISO 228 G	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
03-025-00-0046499	144812006	20	25	3/4"	PN16	2,4	A	1.579,00
03-032-00-0046499	144812008	25	32	1"	PN16	2,4	A	1.579,00
03-040-00-0046499	144812010	32	40	1 1/4"	PN16	2,6	A	1.879,00
03-050-00-001	144812011	40	50	1 1/2"	PN16	4,7	A	2.217,00
03-063-00-001	144812012	50	63	2"	PN16	6,4	A	2.553,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
03-025-30-0046499 ⁽¹⁾	144816025	20	25	PN16	2,4	A	1.626,00
03-032-30-0046499	144816032	25	32	PN16	2,6	A	1.626,00
03-040-30-0046499	144816040	32	40	PN16	3,0	A	1.963,00
03-050-30-00	144816050	40	50	PN16	7,0	A	2.186,00
03-063-30-00	144816063	50	63	PN16	8,5	A	2.561,00

⁽¹⁾ Dette varenummer er uden gummipakning

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Dd mm	Indv. rørgvind ISO 228 G	Udv. rørgvind EN10226 R	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
03-032-40-0046499	144821032	25	32	1 1/4"	1 1/4"	PN16	2,7	A	1.802,00
03-040-40-0046499	144821041	32	40	1 1/2"	2"	PN16	3,6	A	2.481,00
03-042-40-0046499	144821040	32	40	1 1/2"	1 1/2"	PN16	3,6	A	2.481,00
03-050-40-00	144821050	40	50	2"	2"	PN16	7,3	A	3.064,00
03-063-40-00	144821064	50	63	2 1/2"	2 1/2"	PN16	8,3	C	3.736,00
03-063-60-00 ⁽¹⁾	144821063	50	63	2 1/2"	2"	PN16	8,3	A	3.736,00

⁽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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
03-032-65-0046499		25	32	PN16	2,7	B	1.636,00
03-040-65-0046499		32	40	PN16	3,0	B	1.902,00
03-050-65-001		40	50	PN16	5,8	C	2.901,00
03-063-65-001		50	63	PN16	7,2	B	3.285,00

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Dd mm	Udv. rørgvind EN10226 R	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
03-032-85-0046499	144822032	25	32	1 1/4"	PN16	2,5	A	1.636,00
03-040-85-0046499		32	40	2"	PN16	2,8	B	1.902,00
03-041-85-0046499		32	40	1 1/4"	PN16	2,8	A	1.902,00

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
03-025-90-0046499	144813025	20	25	PN16	2,7	B	1.670,00
03-032-90-0046499	144813032	25	32	PN16	2,5	A	1.670,00
03-040-90-0046499	144813040	32	40	PN16	2,8	A	1.946,00
03-050-90-00	144813050	40	50	PN16	6,5	A	2.966,00
03-063-90-00	144813063	50	63	PN16	6,1	A	3.360,00

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Dd mm	Indv. rørgvind ISO 228 G	Udv. rørgvind EN10226 R	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
11-032-00-0046499	144826027	25	32	1"	1 1/4"	PN16	2,3	A	1.622,00
11-033-00-0046499		25	32	1"	1 1/2"	PN16	2,3	B	1.622,00
11-035-00-0046499		25	32	1"	2"	PN16	2,3	B	1.622,00
11-040-00-0046499	144826035	32	40	1 1/4"	2"	PN16	2,9	A	1.890,00
11-041-00-0046499		32	40	1 1/4"	1 1/4"	PN16	2,9	B	1.890,00
11-042-00-0046499		32	40	1 1/4"	1 1/2"	PN16	2,9	B	1.890,00
11-050-00-006	144826042	40	50	1 1/2"	2"	PN16	4,9	B	2.903,00
11-063-00-006	144826051	50	63	2"	2"	PN16	5,6	A	3.360,00

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Dd mm	Udv. rørgvind EN10226 R	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
11-032-30-0046499	144827027	25	32	1 1/4"	PN16	2,5	A	1.622,00
11-033-30-0046499		25	32	1 1/2"	PN16	2,5	B	1.707,00
11-035-30-0046499		25	32	2"	PN16	2,5	A	1.622,00
11-040-30-0046499	144827035	32	40	2"	PN16	3,1	A	1.890,00
11-041-30-0046499		32	40	1 1/4"	PN16	3,1	B	1.989,00
11-042-30-0046499		32	40	1 1/2"	PN16	3,1	B	1.989,00
11-050-30-006	144827042	40	50	2"	PN16	5,7	A	2.903,00
11-063-30-006	144827051	50	63	2"	PN16	6,6	A	3.360,00

36/8X-116

Stikledningsventil med PE-rør, blå/sort PE100/PE100, PN16, SDR11
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	D mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
36-032-80-16306499	144808032	25	32	PN16	2,7	A	2.398,00
36-040-80-16306499	144808040	32	40	PN16	3,4	A	2.794,00
36-050-80-163	144808050	40	50	PN16	5,6	A	3.909,00
36-063-80-163	144808063	50	63	PN16	6,8	A	4.171,00

16/05-010

Stikledningsventil med trækfaste skru koblinger til PE-rør
Messing
EPDM drikkevandsgodkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
16-032-05-0040099	144809032	25	32	PN16	2,2	A	2.174,00
16-040-05-0040099	144809040	32	40	PN16	2,5	A	2.719,00
16-050-05-006	144809050	40	50	PN16	3,0	B	3.489,00
16-063-05-006	144809063	50	63	PN16	3,5	B	5.591,00

16/25-010

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
16-032-25-0040099	144811032	25	32	PN16	2,0	A	2.174,00
16-040-25-0040099	144811040	32	40	PN16	2,3	A	2.719,00
16-050-25-006	144811050	40	50	PN16	3,0	A	3.489,00
16-063-25-006	144811063	50	63	PN16	3,5	A	5.591,00

04/F-009

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



AVK nr.	WS nr	DN/DN	L8 mm	Rørdækning mm	F3 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
04-032-2-0001	145126007	25 - 50	450 - 700	700 - 920	14 - 22	1,9	A	850,00
04-032-2-0501	145126011	25 - 50	650 - 1100	900 - 1320	14 - 22	2,5	A	957,00
04-032-2-1101	145126016	25 - 50	850 - 1400	1050 - 1600	14 - 22	2,5	A	1.043,00
04-032-2-1001	145126018	25 - 50	1050 - 1750	1300 - 1970	14 - 22	3,7	A	1.110,00
04-032-2-1201	145126024	25 - 50	1400 - 2350	1650 - 2570	14 - 22	4,7	A	1.162,00
04-032-2-1501	145126029	25 - 50	1700 - 2900	1950 - 3120	14 - 22	5,4	A	1.349,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

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.	WVS nr	DN/DN	L8 mm	Rørdækning mm	F3 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-032-2-1102	145126114	25 - 50	900 - 1500	1150 - 1720	23 - 32	2,5	B	1.043,00
04-032-2-0502	145126111	25 - 50	650 - 1100	900 - 1320	23 - 32	2,6	A	957,00
04-032-2-1002	145126118	25 - 50	1050 - 1750	1300 - 1970	23 - 32	3,7	A	1.110,00

04/05-001

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



AVK nr.	WVS nr	DN/DN	Rørdækning mm	F3 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-032-1-5001	145125008	25 - 50	800	14 - 22	2,0	C	667,00
04-032-1-5501	145125010	25 - 50	1000	14 - 22	1,6	B	667,00
04-032-1-6001	145125012	25 - 50	1250	14 - 22	2,0	A	667,00
04-032-1-6501	145125015	25 - 50	1500	14 - 22	2,4	A	880,00
04-032-1-7501	145125020	25 - 50	2000	14 - 22	3,2	B	1.036,00
04-032-1-8001	145125030	25 - 50	2500	14 - 22	4,8	C	1.238,00

04/F-006

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



AVK nr.	WVS nr	DN mm	L8 mm	Rørdækning mm	F3 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-032-2-00010035 ⁽¹⁾	145128507	25	450 - 700	840 - 920	14 - 22	1,9	C	831,00
04-032-2-05010035 ⁽¹⁾	145128511	25	650 - 1100	1040 - 1320	14 - 22	2,5	C	935,00
04-032-2-10010035 ⁽¹⁾	145128518	50	1050 - 1750	1440 - 1970	14 - 22	3,7	C	1.085,00

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

05/E-007

Støttebøsning til PE-rør i POM (polyacetal) med indbygget affasning
Til PE-rør DN25-50
SDR11
Acetal



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Rør dia. mm	SDR	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
05-025-54-002	143322025	20	25	11	0,1	C	27,00
05-032-54-002	143322032	25	32	11	0,1	A	32,00
05-040-54-002	143322040	32	40	11	0,2	A	43,00
05-050-54-002	143322050	40	50	11	0,3	A	49,00
05-063-54-002	143322063	50	63	11	0,6	A	52,00

03-R/RAW-001

Læbering til stikledningsventiler med indstiksmuffe



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Dd mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
03-032-2240	144829532	25	32	0,0	A	18,00
03-040-2240	144829540	32	40	0,0	A	18,00
03-050-2240	144829550	40	50	0,0	A	26,00
03-063-2240	144829563	50	63	0,0	A	41,00

03-P/PARTS-001

Klemring til stikledningsventiler med indstiksmuffe



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Dd mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
03-032-33	144829332	25	32	0,0	A	9,00
03-040-33	144829340	32	40	0,0	A	9,00
03-050-33	144829350	40	50	0,0	C	13,00
03-063-33	144829363	50	63	0,1	C	18,00

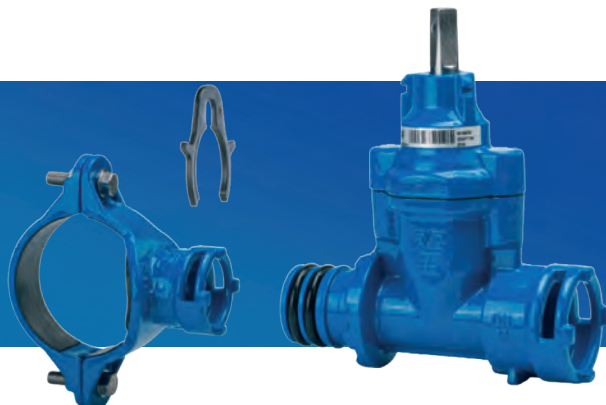
1907/91-001
 Afmonteringsværktøj
 Aluminium



AVK nr.	VVS nr	D1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
1907-025000-91-01		25	0,0	C	506,00
1907-032000-91-01		32	0,1	C	618,00
1907-040000-91-01		40	0,1	C	999,00
1907-050000-91-01		50	0,1	C	1.209,00

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, selvlåsende 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



AVK nr.	WS nr	DN mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
103-032-00-000464	144831032	32	PN16	3,2	A	1.784,00

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
103-032-50-500464	144832032	32	32	PN16	3,5	A	1.784,00
103-032-50-510464	144832040	32	40	PN16	3,5	B	1.784,00

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
103-032-02-000464	144836032	32	PN16	3,2	A	1.900,00

103/31-003

Supa Lock™ vinkelstikledningsventil med Supa Lock™ spidsende/trækfast indstiksmuffe

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



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
103-032-31-400464	144837032	32	32	PN16	3,13	B	1.900,00
103-032-31-410464	144837040	32	40	PN16	3,29	B	1.900,00

343/81-001

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

Messing
EPDM drikkevandsgodkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Dd mm	Rørgevind ISO 228 G	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
343-025-81-00		25	31	1"	1,7	C	2.024,00
343-032-81-00		32	39	1 1/4"	2,1	A	2.422,00
343-040-81-00		40	45	1 1/2"	3,0	A	2.655,00

343/84-001

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

Messing
EPDM drikkevandsgodkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Dd mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
343-025-84-00		25	33	1,8	C	2.279,00
343-032-84-00		32	41	2,1	C	2.631,00
343-040-84-00		40	52	3,0	C	4.002,00

343/85-001

Supa Lock™ kugleventil med Supa Lock™ spidsende/skruekobling

Messing
EPDM drikkevandsgodkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Dd mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
343-025-85-00		25	33	2,0	C	2.347,00
343-032-85-00		32	41	2,2	C	2.820,00
343-040-85-00		40	52	3,0	C	4.286,00

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	Lev. kode	Bruttopris DKK
100-063-00-320464	063445063	32	63	2,1	A	665,00
100-075-00-320464	063445075	32	75	2,3	A	739,00
100-090-00-320464	063445090	32	90	2,7	A	807,00
100-110-00-320464	063445110	32	110	3,6	A	862,00
100-125-00-320464	063445125	32	125	3,8	A	1.523,00
100-140-00-320464	063445140	32	140	5,4	C	1.523,00
100-160-00-320464	063445160	32	160	5,9	A	1.564,00
100-200-00-320464	063445200	32	200	9,3	C	2.829,00
100-225-00-320464	063445225	32	225	11	A	2.862,00

100/30-003

Supa Lock™ anbringsbøjle med spadeafspærring til anbrining 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	Lev. kode	Bruttopris DKK
100-090-30-320464	063446090	80	90	4,5	B	2.663,00
100-110-30-320464	063446110	100	110	5,3	B	2.718,00
100-125-30-320464	063446125	125	125	7,0	B	3.379,00
100-140-30-320464	063446140	125	140	8,3	B	3.379,00
100-160-30-320464	063446160	150	160	7,9	B	3.421,00
100-200-30-320464	063446200	200	200	12	B	4.685,00
100-225-30-320464	063446225	200	225	13	B	4.713,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

100/14-003

Supa Lock™ anbringsbøjle til støbejerns-, duktiljærns- og stålør
Duktiljærn
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	VVS nr	DN mm	Tolerance mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
100-067-14-320464	143347060	32	60 - 67	1,7	C	613,00
100-083-14-320464	143347076	32	76 - 83	1,6	C	613,00
100-099-14-320464	143347088	32	88 - 99	1,6	C	627,00
100-119-14-320464	143347114	32	114 - 119	1,8	C	664,00
100-171-14-320464	143347168	32	168 - 171	2,2	C	783,00
100-223-14-320464	143347219	32	219 - 223	2,6	C	854,00

107/74-003

Supa Lock™ anbringshoved 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.	VVS nr	DN mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
107-005-74-32464	143353032	32	2,0	A	1.856,00

100/84-001

Supa Lock™ anbringshoved 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.	VVS nr	DN/DN	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
100-040-84-320464	143352050	50 - 80	2,8	B	1.816,00
100-080-84-320464	143352080	80 - 300	2,8	A	1.816,00

730/6-001

Bøjle til AVK universal anbringsbøjle
Rustfrit stål



AVK nr.	VVS nr	DN mm	T mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
730-6-088-021		50	50 - 88	0,9	C	618,00
730-6-118-021		80	88 - 118	0,9	C	618,00
730-6-133-021		100	105 - 133	1,0	C	618,00
730-6-159-021		125	133 - 159	1,0	C	618,00
730-6-186-021		150	156 - 186	1,0	C	618,00
730-6-216-021		175	186 - 216	1,1	C	618,00
730-6-244-021		200	210 - 244	1,1	C	618,00
730-6-270-021		225	240 - 270	1,2	C	618,00
730-6-298-021		250	265 - 298	1,2	C	618,00
730-6-330-021		275	299 - 330	1,3	C	618,00
730-6-345-021		300	315 - 345	1,3	C	618,00
730-6-360-021		300	325 - 360	1,3	C	618,00

730/5-02

Spade til anbringsbøjler
Duktiljærn



AVK nr.	VVS nr	DN/DN	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
730-0-0-1	143352930	50 - 300	0,3	A	202,00

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	Lev. kode	Bruttopris DKK
109-080-10-32064		80	32	3,1	C	399,00
109-100-10-32064		100	32	3,5	A	423,00
109-150-10-32064		150	32	5,4	A	581,00
109-200-10-32064		200	32	7,1	A	704,00
109-250-10-32064 ⁽¹⁾		250	32	8,5	A	814,00
109-300-10-32064 ⁽¹⁾		300	32	10	C	925,00
109-400-10-32064 ⁽¹⁾		400	32	16	C	1.288,00

⁽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	Lev. kode	Bruttopris DKK
109-032-15-32464		32	1,2	A	502,00

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	Lev. kode	Bruttopris DKK
109-032-16-32064		32	1,9	A	642,00

109/20-001

Supa Lock™ 4-vejs fitting med mufteender
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
109-032-20-32064		32	2,5	A	856,00

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	Lev. kode	Bruttopris DKK
107-032-21-32464	143340032	32	32	0,6	A	287,00
107-040-21-32464	143340040	32	40	0,7	A	362,00
107-050-21-32464	143340050	32	50	1,2	A	576,00
107-063-21-32464	143340063	32	63	1,6	A	720,00

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	Lev. kode	Bruttopris DKK
107-032-31-32464	143341032	32	32	1,0	A	287,00
107-040-31-32464	143341040	32	40	1,1	A	362,00
107-050-31-32464	143341050	32	50	1,4	A	576,00
107-063-31-32464	143341063	32	63	2,0	A	720,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

107/11-003

Supa Lock™ 90° fitting 360° rotation med spidsende/muffeende Duktijern
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	Lev. kode	Bruttopris DKK
107-040-11-32464		32	40	1,2	A	345,00

107/51-003

Supa Lock™ 45° fitting med push-in muffe til PE-rør
Duktijern
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	Lev. kode	Bruttopris DKK
107-025-51-32464		32	25	1,0	C	280,00
107-040-51-32464		32	40	1,0	C	362,00

107/36-003

Supa Lock™ fitting med PE-rør
Duktijern
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	Lev. kode	Bruttopris DKK
107-032-36-32464	143342032	32	32	1,4	C	534,00
107-040-36-32464	143342040	32	40	1,3	C	549,00
107-050-36-32464		32	50	1,8	C	618,00
107-063-36-32464		32	63	2,4	C	588,00

106/01-004

Supa Lock™ fitting med PRK-kobling
Duktijern
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	Lev. kode	Bruttopris DKK
106-032-01-32464	143343032	32	32	1,3	C	387,00
106-040-01-32464	143343040	32	40	1,3	C	409,00

106/02-004

Supa Lock™ fitting med PRK-kobling
Messing
EPDM drikkevandsgodkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Dd mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
106-032-02-324		32	32	0,7	C	1.292,00
106-040-02-324		32	40	0,6	C	1.325,00
106-050-02-324		32	50	1,1	C	1.776,00

106/02-005

Supa Lock™ fitting med skruekobling
Messing
EPDM drikkevandsgodkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Dd mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
106-132-02-324	143345532	32	32	0,8	A	1.065,00
106-140-02-324	143345540	32	40	0,7	A	1.200,00
106-150-02-324	143345550	32	50	1,4	C	1.573,00

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	Indv. rørgvind ISO 228 G	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
106-003-01-32464	143344032	32	1 1/4"	1,3	C	346,00
106-004-01-32464	143344034	32	1 1/2"	1,3	C	362,00
106-005-01-32464	143344035	32	2"	1,3	C	433,00

106/02-003

Supa Lock™ gevindadapter
Messing
EPDM drikkevandsgodkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Indv. rørgvind ISO 228 G	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
106-002-02-324	143345032	32	1"	0,7	A	989,00
106-003-02-324	143345033	32	1 1/4"	0,7	A	1.009,00
106-004-02-324	143345034	32	1 1/2"	0,8	A	1.040,00
106-005-02-324	143345035	32	2"	1,0	A	1.421,00

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	Lev. kode	Bruttopris DKK
106-000-00-32464	143346032	32	0,8	A	250,00

106/03-003

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



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Udv. rørgvind EN10226 R	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
106-013-03-32464	143349010	32	1 1/4"	0,8	C	346,00
106-014-03-32464	143349011	32	1 1/2"	1,0	C	362,00
106-015-03-32464	143349012	32	2"	1,2	B	433,00

106/02-006

Supa Lock™ sensorfitting
Messing
EPDM drikkevandsgodkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
106-901-02-324		32	0,6	A	990,00

970/5003-001

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



AVK nr.	WVS nr	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris
970-5003-002-00001	143349800	8,1	A	Pris på forespg.

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

107/PARTS-001

Supa Lock™
sikkerhedsklemme



AVK nr.	VVS nr	Lev. kode	Bruttopris DKK
107-040-03	143349900	A	11,00

O-ring

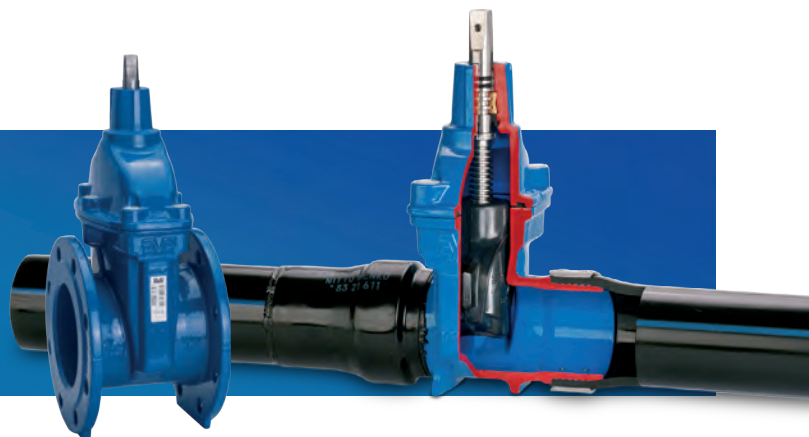
Til Supa Lock™ ventiler og
fittings
EPDM
Ø38x7



AVK nr.	VVS nr	Bruttopris DKK
9610005658	144839038	28,00

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

AVK's skydeventiler med PE-ender er ideelle til et fuldsvejst PE-rørsystem. Vi monterer standard PE-rør på ventilerne, og derfor kan de samme svejseparametre anvendes og de samme godkendelser gælde for hele rørsystemet inkl. ventilerne – helt op til Ø630 mm. Samlingen er ligeså stærk som selve røret, og de lange rørender giver endda mulighed for en ekstra svejsning.

36/80-127

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	D mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
36-075-80-2638	141423075	65	75	PN10	12	A	6.970,00
36-090-80-26386499	141423090	80	90	PN10	12	A	7.553,00
36-110-80-26386499	141423110	100	110	PN10	17	A	8.850,00
36-125-80-26386499	141423125	125	125	PN10	26	A	11.920,00
36-160-80-26386499	141423160	150	160	PN10	36	A	16.405,00
36-180-80-26386499	141423180	150	180	PN10	36	B	17.283,00
36-200-80-26386499	141423200	200	200	PN10	63	A	25.334,00
36-225-80-26386499	141423225	200	225	PN10	72	A	28.454,00
36-250-80-2638	141423250	250	250	PN10	118	A	36.601,00
36-280-80-2638	141423280	250	280	PN10	126	A	40.866,00
36-315-80-2638	141423315	300	315	PN10	140	A	41.784,00
36-355-80-2638	141423355	300	355	PN10	230	A	75.400,00
36-400-80-2638	141423400	400	400	PN10	376	A	108.257,00
36-450-80-2638 ⁽¹⁾	141423450	400	450	PN10	424	A	149.308,00
36-500-80-2638 ⁽¹⁾	141423500	400	500	PN10	486	A	167.015,00
36-560-80-2638 ⁽²⁾	141423560	500	560	PN10	958	B	314.105,00
36-630-80-2638 ⁽²⁾	141423630	500	630	PN10	1063	B	340.227,00

⁽¹⁾ Rund spindel med kilenot og ISO F14 tilslutningsflange. Ikke inkluderet i SVGW certifikat

⁽²⁾ Rund spindel med kilenot og ISO F14 tilslutningsflange. Ikke inkluderet i DVGW og SVGW certifikat

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

36/79-127

Skydeventil med PE-rør,
PE100, PN10, SDR17 og
spindelovergang
Standard PE-rør
Spindel i duplex
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	D mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
36-075-79-263864		65	75	PN10	13	B	7.318,00
36-090-79-26386499		80	90	PN10	21	B	7.931,00
36-110-79-26386499		100	110	PN10	18	B	9.293,00
36-125-79-26386499		125	125	PN10	24	B	12.516,00
36-160-79-26386499		150	160	PN10	38	B	17.225,00
36-180-79-26386499		150	180	PN10	38	B	18.148,00
36-200-79-26386499		200	200	PN10	66	B	26.600,00
36-225-79-26386499		200	225	PN10	74	B	29.593,00
36-250-79-263864		250	250	PN10	119	B	38.065,00
36-280-79-263864		250	280	PN10	127	B	42.501,00
36-315-79-263864		300	315	PN10	190	B	43.457,00
36-355-79-263864		300	355	PN10	231	B	78.417,00
36-400-79-263864		400	400	PN10	377	B	112.587,00
36-450-79-263864		400	450	PN10	425	B	155.280,00
36-500-79-263864		400	500	PN10	487	B	173.696,00

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



AVK nr.	WVS nr	DN mm	D mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
36-075-80-1838	141425075	65	75	PN10	12	A	7.118,00
36-090-80-18386499	141425090	80	90	PN10	12	A	7.730,00
36-110-80-18386499	141425110	100	110	PN10	17	A	9.042,00
36-125-80-18386499	141425125	125	125	PN10	26	B	12.158,00
36-160-80-18386499	141425160	150	160	PN10	36	A	16.699,00
36-180-80-18386499	141425180	150	180	PN10	36	B	17.667,00
36-200-80-18386499	141425200	200	200	PN10	63	A	25.669,00
36-225-80-18386499	141425225	200	225	PN10	72	A	29.114,00
36-250-80-1838	141425250	250	250	PN10	118	A	37.079,00
36-280-80-1838	141425280	250	280	PN10	126	C	41.730,00
36-315-80-1838	141425315	300	315	PN10	140	A	41.275,00
36-400-80-1838	141425400	400	400	PN10	376	A	109.822,00

36/75-127

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



AVK nr.	WVS nr	DN mm	D mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
36-075-75-263864	141422075	65	75	PN10	12	B	7.544,00
36-090-75-26386499	141422090	80	90	PN10	12	B	8.137,00
36-110-75-26386499	141422110	100	110	PN10	17	B	9.517,00
36-125-75-26386499	141422125	125	125	PN10	26	B	12.798,00
36-160-75-26386499	141422160	150	160	PN10	36	B	17.579,00
36-180-75-26386499	141422180	150	180	PN10	36	B	18.597,00
36-200-75-26386499	141422200	200	200	PN10	63	B	27.021,00
36-225-75-26386499	141422225	200	225	PN10	72	B	30.647,00
36-250-75-263864	141422250	250	250	PN10	118	B	41.466,00
36-280-75-263864	141422280	250	280	PN10	126	B	43.151,00
36-315-75-263864	141422315	300	315	PN10	140	B	43.751,00
36-355-75-263864	141422355	300	355	PN10	231	B	79.170,00
36-400-75-263864	141422400	400	400	PN16	250	B	116.411,00
36-450-75-263864	141422450	400	450	PN10	425	B	156.773,00
36-500-75-263864	141422500	400	500	PN10	486	B	175.365,00
36-560-75-263864	141422560	500	560	PN10	958	B	323.528,00
36-630-75-263864	141422630	500	630	PN10	1137	B	350.434,00

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



AVK nr.	VVS nr	DN mm	D mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
36-075-75-1838	141427075	65	75	PN10	12	A	7.544,00
36-090-75-18386499	141427090	80	90	PN10	12	A	8.137,00
36-110-75-18386499	141427110	100	110	PN10	17	A	9.517,00
36-125-75-18386499	141427125	125	125	PN10	26	B	12.798,00
36-160-75-18386499	141427160	150	160	PN10	36	A	17.579,00
36-180-75-18386499	141427180	150	180	PN10	36	B	18.597,00
36-200-75-18386499	141427200	200	200	PN10	63	A	27.021,00
36-225-75-18386499	141427225	200	225	PN10	72	B	30.647,00
36-250-75-1838	141427250	250	250	PN10	118	A	39.302,00
36-315-75-1838	141427315	300	315	PN10	140	B	43.751,00
36-400-75-1838	141427400	400	400	PN10	376	B	116.411,00

38/80-127

Skydeventil med flange/PE-rør, PE100, PN10, SDR17 og spindelovergang
Standard PE-rør
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	VVS nr	DN mm	D mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
38-063-80-2638	141426063	50	63	PN10/16	6,8	C	5.286,00
38-075-80-2638	141426075	65	75	PN10/16	12	B	6.839,00
38-090-80-26386499	141426090	80	90	PN10/16	13	B	7.564,00
38-110-80-26386499	141426110	100	110	PN10/16	17	B	8.035,00
38-125-80-2638	141426125	125	125	PN10/16	39	B	9.947,00
38-160-80-26386499	141426160	150	160	PN10/16	35	B	14.590,00
38-180-80-2638	141426180	150	180	PN10/16	52	B	16.872,00
38-225-80-26386499	141426225	200	225	PN10	63	B	22.528,00

638/00-127

Skydeventil med Supa Maxi™-/PE-rør PE100, PN10, SDR17 og spindelovergang
Standard PE-rør
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	VVS nr	DN mm	D mm	PN klasse	Tolerance SR1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
638-090-00-866426099	141457090	80	90	PN10	82-106	14	A	9.033,00
638-110-00-866426099	141457110	100	110	PN10	104-133	20	A	10.600,00
638-125-00-866426099	141457125	125	125	PN10	104-133	24	A	14.519,00
638-160-00-866426099	141457160	150	160	PN10	159-188	37	A	19.845,00
638-200-00-866426099	141457200	200	200	PN10	193-227	68	A	30.167,00
638-250-00-8664260	141457250	250	250	PN10	266-301	118	A	42.482,00
638-315-00-8664260	141457315	300	315	PN10	314-356	173	A	47.452,00

636/00-008

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



AVK nr.	VVS nr	DN mm	PN klasse	Tolerance SR1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
636-080-00-840064	141456080	80	PN16	82-106	15	B	10.510,00
636-100-00-840064	141456100	100	PN16	104-133	19	A	12.350,00
636-125-00-840064	141456125	125	PN16	132-159	23	B	17.120,00
636-150-00-840064	141456150	150	PN16	159-188	31	A	22.405,00
636-200-00-840064	141456200	200	PN16	193-227	52	A	34.999,00
636-205-00-840064	141456205	200	PN16	224-257	58	B	38.052,00
636-250-00-840064	141456250	250	PN16	266-301	92	B	48.361,00
636-300-00-840064	141456300	300	PN16	314-356	129	A	54.266,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

06/30-0038

Flangeventil med
spindelovergang
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



AVK nr.	VVS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
06-040-30-8146499	141408040	40	PN10/16	7,8	B	2.552,00
06-050-30-8146499	141408050	50	PN10/16	9,0	A	2.774,00
06-065-30-8146499	141408065	65	PN10/16	11	A	3.385,00
06-080-30-8146499	141408080	80	PN10/16	14	A	4.027,00
06-100-30-8146499	141408100	100	PN10/16	17	A	4.868,00
06-125-30-8146499	141408125	125	PN10/16	22	B	6.162,00
06-150-30-8146499	141408150	150	PN10/16	31	A	8.260,00
06-200-30-8046499	141408200	200	PN10	48	A	12.756,00
06-200-30-8146499		200	PN16	48	B	12.756,00
06-250-30-8046499	141408250	250	PN10	79	B	21.527,00
06-250-30-8146499		250	PN16	79	B	21.527,00
06-300-30-8046487	141408300	300	PN10	127	B	33.103,00
06-300-30-8146487		300	PN16	127	B	33.103,00
06-350-30-804	141408350	350	PN10	220	B	67.540,00
06-350-30-814		350	PN16	220	C	67.540,00
06-400-30-804	141408400	400	PN10	240	B	79.471,00
06-400-30-814		400	PN16	240	B	79.471,00

06/30-0035

Flangeventil
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



AVK nr.	VVS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
06-450-30-0046487 ⁽¹⁾		450	PN10	401	B	93.303,00
06-450-30-0146487 ⁽¹⁾		450	PN16	401	B	93.303,00
06-500-30-0046487 ⁽¹⁾		500	PN10	444	A	123.187,00
06-500-30-0146487 ⁽¹⁾		500	PN16	444	A	123.187,00
06-600-30-0046487 ⁽¹⁾		600	PN10	595	A	147.919,00
06-600-30-0146487 ⁽¹⁾		600	PN16	595	A	147.919,00

⁽¹⁾ Med F14 topflange. Rund spindel med kilenot

06/30-029

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



AVK nr.	VVS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
06-700-30-00464		700	PN10	1403	A	618.130,00
06-700-30-01464		700	PN16	1447	A	618.130,00
06-800-30-00464		800	PN10	1467	A	618.130,00
06-800-30-01464		800	PN16	1543	A	618.130,00
06-900-30-00464		900	PN10	3099	C	816.213,00
06-900-30-01464		900	PN16	3131	C	816.213,00
06-1000-30-09043164		1000	PN10	3141	A	855.546,00
06-1000-30-09143164		1000	PN16	3208	A	855.546,00
06-1200-30-09043118 ⁽¹⁾		1200	PN10	4643	A	855.546,00
06-1200-30-09143118 ⁽¹⁾		1200	PN16	5084	A	855.546,00

⁽¹⁾ Coated med to-komponent epoxy / ikke GSK-godkendt

126/99-001

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



AVK nr.	VVS nr	DN mm	PN klasse	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
126-0600-99-101946401 ⁽¹⁾		50	PN16	SPECIAL	8,0	B	4.759,00
126-1000-99-1039464 ⁽²⁾		80	PN16	NONE	16	A	6.209,00

⁽¹⁾ Til skydeventiler DN450-600

⁽²⁾ Til skydeventiler DN700-1200

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
06-040-34-8146499	141407040	40	PN10/16	7,8	C	2.687,00
06-050-34-8146499	141407050	50	PN10/16	9,0	B	2.921,00
06-065-34-8146499	141407065	65	PN10/16	11	B	3.563,00
06-080-34-8146499	141407080	80	PN10/16	14	B	4.241,00
06-100-34-8146499	141407100	100	PN10/16	17	B	5.125,00
06-125-34-8146499	141407125	125	PN10/16	22	C	6.488,00
06-150-34-8146499	141407150	150	PN10/16	31	B	8.695,00
06-200-34-8046499	141407200	200	PN10	48	B	13.427,00
06-200-34-8146499	141407201	200	PN16	48	C	13.427,00
06-250-34-8046499	141407250	250	PN10	79	B	22.660,00
06-250-34-8146499	141407251	250	PN16	79	C	22.660,00
06-300-34-8046487	141407300	300	PN10	127	B	34.757,00
06-300-34-8146487	141407301	300	PN16	127	C	34.757,00
06-350-34-804	141407350	350	PN10	220	B	70.916,00
06-350-34-814	141407351	350	PN16	220	C	70.916,00
06-400-34-804		400	PN10	240	B	81.148,00
06-400-34-814		400	PN16	240	C	81.148,00

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
06-450-34-0046487 (1)	141407450	450	PN10	401	B	97.967,00
06-450-34-0146487 (1)	141407451	450	PN16	401	B	97.967,00
06-500-34-0046487 (1)	141407500	500	PN10	444	B	129.346,00
06-500-34-0146487 (1)	141407501	500	PN16	444	B	129.346,00
06-600-34-0046487 (1)	141407600	600	PN10	595	B	155.315,00
06-600-34-0146487 (1)	141407601	600	PN16	595	B	155.315,00

(1) Med F14 topflange. Rund spindel med kilenot

06/34-006

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
06-700-34-00464		700	PN10	1403	C	649.037,00
06-700-34-01464		700	PN16	1447	C	649.037,00
06-800-34-00464		800	PN10	1467	C	649.037,00
06-800-34-01464		800	PN16	1467	C	649.037,00
06-900-34-00464		900	PN10	3098	C	857.023,00
06-900-34-01464		900	PN16	3345	C	857.023,00
06-1000-34-09042164001		1000	PN10	3151	C	898.323,00
06-1000-34-09142164001		1000	PN16	3403	C	898.323,00

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
06-050-35-016	141402050	50	PN10/16	13	A	3.509,00
06-065-35-016	141402065	65	PN10/16	16	B	4.281,00
06-080-35-016	141402080	80	PN10/16	20	A	5.092,00
06-100-35-016	141402100	100	PN10/16	27	A	6.158,00
06-125-35-016	141402125	125	PN10/16	36	B	7.308,00
06-150-35-016	141402150	150	PN10/16	51	A	10.281,00
06-200-35-006	141402200	200	PN10	71	B	16.141,00
06-250-35-006	141402250	250	PN10	102	B	25.073,00
06-300-35-006	141402300	300	PN10	110	B	36.953,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
02-050-60-814649	141417050	50	PN10/16	12	B	2.961,00
02-065-60-814649	141417065	65	PN10/16	15	B	3.426,00
02-080-60-814649	141417080	80	PN10/16	19	B	4.284,00
02-100-60-814649	141417100	100	PN10/16	25	B	5.145,00
02-125-60-814649	141417125	125	PN10/16	33	B	8.347,00
02-150-60-814649	141417150	150	PN10/16	49	B	8.646,00
02-200-60-804649	141417200	200	PN10	70	B	15.064,00
02-250-60-814649	141417250	250	PN16	88	B	23.890,00
02-300-60-80	141417300	300	PN10	160	B	34.583,00
02-350-60-806 (1)	141417350	350	PN10	320	B	70.922,00
02-400-60-806	141417400	400	PN10	342	B	88.410,00
02-450-60-806 (2)	141417450	450	PN10	360	B	89.725,00
02-500-60-806 (2)	141417500	500	PN10	417	C	109.747,00

(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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	ISO flange	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
15-040-40-016	141419011	40	PN10/16	F10	13	C	6.830,00
15-050-40-016	141419012	50	PN10/16	F10	14	A	7.190,00
15-065-42-016	141419013	65	PN10/16	F10	17	B	8.199,00
15-080-42-01464099	141419014	80	PN10/16	F10	15	A	9.350,00
15-100-42-01464099	141419016	100	PN10/16	F10	18	A	10.703,00
15-125-42-01464099	141419017	125	PN10/16	F10	22	A	12.944,00
15-150-42-01464099	141419018	150	PN10/16	F10	31	A	15.995,00
15-200-42-00464099	141419020	200	PN10	F10	49	A	23.298,00
15-250-42-006	141419022	250	PN10	F14	113	A	37.019,00
15-300-42-006	141419023	300	PN10	F14	160	A	55.356,00
15-350-40-006	141419024	350	PN10	F14	223	B	96.586,00
15-400-40-006	141419025	400	PN10	F14	243	A	120.827,00

Alternativ:
Elektrisk aktuator
Spindel i rustfri syrefast stål, 1.4404 (AISI 316L)
Lang byggelængde 15/72-0035

752/30-001

AUMA aktuator



AVK nr.	WS nr	DN/DN	AUMA type nr. SA	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
752-30-01-7100300 (1)		40 - 150	SA7,6	22	C	26.345,00
752-30-03-7100300 (1)		200	SA10,2	28	C	34.930,00
752-30-05-5100300 (1)		250 - 300	SA14,2	59	C	50.925,00
752-30-06-5100300 (1)		350 - 600	SA14,6	54	C	57.650,00

(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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
01-050-70-814	141451050	40	50	PN16	11	A	3.514,00
01-063-70-814	141451063	50	63	PN16	12	A	3.737,00
01-075-70-814	141451075	65	75	PN16	13	A	4.532,00
01-090-70-8146499	141451090	80	90	PN16	15	A	5.047,00
01-110-70-8146499	141451110	100	110	PN16	19	A	5.826,00
01-140-70-8146499	141451140	125	140	PN16	26	B	8.499,00
01-160-70-8146499	141451160	150	160	PN16	33	A	9.988,00
01-180-70-8146499	141451180	150	180	PN16	36	C	11.306,00
01-200-70-8146499	141451200	200	200	PN16	53	B	15.135,00
01-225-70-8146499	141451225	225	225	PN16	61	C	15.995,00
01-250-70-814	141451250	250	250	PN16	103	C	29.887,00
01-280-70-814	141451280	250	280	PN16	106	C	31.031,00
01-315-70-814	141451315	300	315	PN16	143	C	36.916,00

Se side 62 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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
01-050-80-8146499	141010050	40	50	PN16	7,0	C	3.428,00
01-063-80-8146499	141010063	50	63	PN16	8,0	B	3.479,00
01-075-80-8146499	141010075	65	75	PN16	9,0	B	4.027,00
01-090-80-8146499	141010090	80	90	PN16	12	B	4.702,00
01-110-80-8146499	141010110	100	110	PN16	15	B	5.368,00
01-125-80-8146499	141010125	125	125	PN16	19	B	8.371,00
01-160-80-8146499	141010160	150	160	PN16	29	B	9.488,00
01-200-80-8146499	141010200	200	200	PN16	47	B	14.128,00
01-225-80-8146499	141010225	200	225	PN16	50	B	15.574,00
01-250-80-814	141010250	250	250	PN16	80	B	25.146,00
01-280-80-814	141010280	250	280	PN16	95	C	28.465,00
01-315-80-814	141010315	300	315	PN16	123	B	35.277,00
01-400-80-814	141010400	400	400	PN16	246	B	77.208,00

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	D mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
32-080-40-814	141440098	80	98	PN16	16	B	4.234,00
32-100-40-814	141440118	100	118	PN16	24	A	4.659,00
32-150-40-814	141440170	150	170	PN16	45	A	8.122,00
32-200-40-814	141440222	200	222	PN16	76	B	15.010,00
32-250-40-814	141440274	250	274	PN16	121	B	24.779,00
32-300-40-814	141440325	300	326	PN16	186	B	34.905,00

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	D mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
12-050-51-817	141428050	50	66	PN10/16	12	B	4.687,00
12-065-51-817	141428065	65	82	PN10/16	17	B	6.399,00
12-080-51-817	141428080	80	98	PN10/16	21	B	6.522,00
12-100-51-817	141428100	100	118	PN10/16	27	B	7.633,00
12-125-51-817	141428125	125	144	PN10/16	37	B	9.293,00
12-150-51-817	141428150	150	170	PN10/16	53	B	11.985,00
12-200-51-817	14148200	200	222	PN16	77	B	18.596,00
12-250-51-817	141428250	250	274	PN16	120	B	24.681,00
12-300-51-817	141428300	300	326	PN16	174	B	35.022,00

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
18-100-70-0140021099	143239100	100	PN10/16	82	B	33.672,00
18-150-70-0140021099	143239150	150	PN10/16	135	B	53.343,00
18-200-70-0040021099	143239200	200	PN10	218	B	90.241,00
18-200-70-0140021099	143239201	200	PN16	218	B	90.241,00
18-250-70-00600210	143239250	250	PN10	520	B	117.729,00
18-250-70-01600210	143239251	250	PN16	520	B	117.729,00
18-300-70-00600210	143239300	300	PN10	690	B	138.777,00
18-300-70-01600210	143239301	300	PN16	690	B	138.777,00

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
18-100-80-0140021099	143238100	100	PN10/16	68	B	32.693,00
18-150-80-0140021099	143238150	150	PN10/16	110	B	49.636,00
18-200-80-0040021099	143238200	200	PN10	177	B	82.760,00
18-200-80-0140021099	143238201	200	PN16	177	B	83.579,00
18-250-80-00600210	143238250	250	PN10	450	B	102.687,00
18-250-80-01600210	143238251	250	PN16	450	B	102.687,00
18-300-80-00600210	143238300	300	PN10	620	B	120.959,00
18-300-80-01600210	143238301	300	PN16	620	B	120.959,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

18/01-010

Kombikryds med PE-rørønder
og blindflange på
centerudtaget
3- eller 4-vejs
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



Duplex spindel

AVK nr.	WVS nr	Ventil 1	Ventil 2	Ventil 3	Ventil 4	Lev. kode	Bruttopris DKK
		mm	mm	mm	mm		
18-100-01-BBB894764		110	110	110	BL. CAP	B	45.933,00
18-100-01-BBB894764		110	110	110	110	B	50.600,00
18-150-01-CCC894764		160	160	160	BL. CAP	B	62.431,00
18-150-01-CCC894764		160	160	160	160	B	70.551,00
18-150-01-DDD894764		180	180	180	BL. CAP	B	68.273,00
18-150-01-DDD894764		180	180	180	180	B	77.089,00
18-200-01-FFF894764		225	225	225	BL. CAP	B	92.163,00
18-200-01-FFF894764		225	225	225	225	B	105.620,00

PREMIUM 100 SKYDEVENTILER – FREMSTILLET TIL AT HOLDE ET ÅRHUNDREDE!



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

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/lukke-cyklus 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 epoxycoating

- AVK skydeventil-design i henhold til globale standarder og lokale krav
- Fuld sporbarhed af ventil og hovedkomponenter
- 25 års garanti

06/52-018

Premium 100 flangeventil med spindelovergang
Duplex spindel og messing skydermøtrik
Byggelængde iht. EN 558 tabel 2 basis serie 14
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt Fusion bonded 300 µm epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt og udvendigt PUR iht. EN 10290 type 2 klasse B for ekstra katodisk beskyttelse



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange-boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
06-040-52-8148699021		40	PN10/16	140	7,7	B	3.215,00
06-050-52-8148699021		50	PN10/16	150	8,5	B	4.265,00
06-065-52-8148699021		65	PN10/16	170	11	B	3.495,00
06-080-52-8148699021		80	PN10/16	180	14	A	5.074,00
06-100-52-8148699021		100	PN10/16	190	17	A	6.133,00
06-125-52-8148699021		125	PN10/16	200	22	B	7.765,00
06-150-52-8148699021		150	PN10/16	210	31	A	10.407,00
06-200-52-8048699021		200	PN10	230	48	A	16.073,00
06-200-52-8148699021		200	PN16	230	48	B	16.073,00
06-250-52-8048699021		250	PN10	250	78	B	27.125,00
06-250-52-8148699021		250	PN16	250	78	B	27.125,00
06-300-52-8048687021		300	PN10	270	149	A	41.710,00
06-300-52-8148687021		300	PN16	270	149	B	41.710,00
06-350-52-8048600023		350	PN10	290	220	B	85.100,00
06-350-52-8148600023		350	PN16	290	220	B	85.100,00
06-400-52-8048600023		400	PN10	310	240	B	106.095,00
06-400-52-8148600023		400	PN16	310	240	B	106.095,00
06-450-52-8048600023 ⁽¹⁾		450	PN10	330	487	B	117.560,00
06-450-52-8148600023 ⁽¹⁾		450	PN16	330	487	B	117.560,00
06-500-52-8048600023 ⁽¹⁾		500	PN10	350	559	B	155.215,00
06-500-52-8148600023 ⁽¹⁾		500	PN16	350	559	B	155.215,00
06-600-52-8048600023 ⁽¹⁾		600	PN10	390	762	B	186.378,00
06-600-52-8148600023 ⁽¹⁾		600	PN16	390	762	B	186.378,00

⁽¹⁾ Med F14 topflange. Rund spindel med kilenot

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

36/52-138

Premium 100 skydeventil med kapperør, PE100-RC, PN10, SDR17 og spindelovergang Duplex spindel og messing skydermøtrik
 Duktiljærn
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded 300 µm epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt og udvendigt PUR iht. EN 10290 type 2 klasse B for ekstra katodisk beskyttelse



AVK nr.	WS nr	DN mm	D mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
36-075-52-181886		65	75	PN10	12	B	8.969,00
36-090-52-18188699		80	90	PN10	12	B	9.740,00
36-110-52-18188699		100	110	PN10	17	B	11.392,00
36-125-52-18188699		125	125	PN10	26	B	15.319,00
36-160-52-18188699		150	160	PN10	36	B	21.042,00
36-180-52-18188699		150	180	PN10	36	B	22.260,00
36-200-52-18188699		200	200	PN10	63	B	32.343,00
36-225-52-18188699		200	225	PN10	72	B	36.684,00
36-250-52-181886		250	250	PN10	118	B	46.718,00
36-280-52-181886		250	280	PN10	126	B	52.580,00
36-315-52-181886		300	315	PN10	140	B	52.006,00
36-355-52-181886		300	355	PN10	230	B	100.445,00
36-400-52-181886		400	400	PN10	376	B	138.375,00

36/5X-126

Premium 100 stikledningsventil med PE-ender, PE100, PN10, SDR17
 Duktiljærn
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded 300 µm epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt og udvendigt PUR iht. EN 10290 type 2 klasse B for ekstra katodisk beskyttelse



AVK nr.	WS nr	DN mm	D mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
36-050-52-261086		40	50	PN10	5,6	B	5.256,00
36-063-52-261086		50	63	PN10	6,8	B	4.925,00

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.

De teleskopiske garniturer kan 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	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-315-4-0002 (1)	145127397	40 - 400	450 - 700	23 - 32	2,6	A	1.311,00
04-315-4-0502 (1)	145127398	40 - 400	650 - 1100	23 - 32	3,4	A	1.465,00
04-315-4-1002 (1)	145127399	40 - 400	1050 - 1750	23 - 32	4,5	A	1.989,00
04-315-4-1202 (1)	145127401	40 - 400	1400 - 2350	23 - 32	5,6	A	2.469,00
04-315-4-1502 (1)	145127400	40 - 400	1700 - 2900	23 - 32	7,6	A	2.748,00

(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	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-830-4-000202	145124595	450-600	450 - 650	23 - 32	4,8	B	1.688,00
04-830-4-050202	145124596	450-600	600 - 950	23 - 32	5,4	A	2.286,00
04-830-4-100202	145124597	450-600	900 - 1550	23 - 32	6,6	A	2.622,00
04-830-4-120202	145124598	450-600	1500 - 2750	23 - 32	9,1	B	3.093,00
04-830-4-150202	145124599	450-600	1700 - 2900	23 - 32	9,5	A	3.741,00
04-830-4-220202	145124600	450-600	2700 - 5150	23 - 32	14	B	4.141,00

Se jorddækningskema
på side 131

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

04/D-01

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



AVK nr.	WS nr	DN/DN	F1 mm	F2 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-032-46-000	145131020	25 - 50	15	17	0,4	B	162,00
04-040-46-000	145131050	40 - 50	17	25	0,8	A	162,00
04-063-46-000	145131080	65 - 80	20	25	0,8	A	162,00
04-080-46-000	145131150	100 - 150	23	25	0,8	A	162,00

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

04/DD-02

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



AVK nr.	WS nr	DN/DN	F1 mm	F2 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-225-06-003	145131200	200-200	46	26	0,9	A	162,00
04-315-06-003	145131300	250-300	47	26	1,0	A	162,00
04-400-06-003	145131400	350-400	50	26	1,0	A	162,00

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

04/22-001

Spindelskånere til ventiler og garniturer
F1 = Spindel firkant på ventil
F2 = Bundadapter på garniture
Duktiljern
AVK coating standard



AVK nr.	WS nr	DN/DN	F mm	F1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-000-10-00 (1)		40 - 50	23-32	14	1,1	B	159,00
04-000-11-00 (1)		65 - 80	23-32	17	1,1	B	159,00
04-000-12-00 (1)		100 - 150	23-32	19	1,2	B	159,00
04-000-13-00 (1)		200 - 200	23-32	24	1,8	B	159,00
04-000-14-00 (1)		250 - 300	23-32	27	1,8	B	159,00
04-032-21-00 (2)		25 - 50	27-32	13	0,3	A	159,00
04-160-17-00 (3)		25 - 150	27-32	16/20	0,3	A	159,00
04-400-17-00 (3)		200 - 400	27-32	25	1,3	A	159,00
08-040-61-000 (4)	141496005	40 - 50	30	14	0,2	A	159,00
08-065-61-000 (4)	141496008	65 - 80	30	17	1,0	A	159,00
08-100-61-000 (4)	141496015	100 - 150	30	19	0,6	A	159,00
08-200-61-000 (4)	141496020	200 - 200	30	24	0,7	A	159,00
08-250-61-000 (4)	141496030	250 - 300	30	27	1,1	A	159,00
08-400-61-000 (4)	141496050	350 - 500	30	32	1,1	A	159,00
55-500-18-000 (5)	141497060	450 - 600	32	Ø41	3,5	A	159,00
55-500-22-000 (6)		450 - 600	27	Ø31	3,0	A	159,00

(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	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-050-2000 (1)	145129520	25 - 50	20	2,2	A	734,00
04-050-2100 (2)	145129521	40 - 600	28	2,7	A	856,00

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

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

04

Adapter til garniture
F = Betjeningsfirkant
Støbejern



AVK nr.	F	Ventil DN mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-063-95 ⁽¹⁾	14 - 22	25-50	0,18	A	235,00
04-400-95 ⁽²⁾	23 - 32	440-600	0,25	A	235,00

⁽¹⁾ Til stikledningsventiler

⁽²⁾ Til hovedledningsventiler

08/A-004

Håndhjul monteret med bolt
og skive
Støbejern
AVK coating standard



AVK nr.	WS nr	DN/DN	D mm	F mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
08-032-16 ⁽¹⁾	141493048	25 - 50	120	13	0,2	A	226,00
08-050-01-000	141493050	40 - 50	180	14	1,5	A	373,00
08-250-02-000	141493300	250 - 300	500	27	8,6	A	1.856,00
08-400-01-000 ⁽²⁾	141493400	350 - 500	640	32	15	A	4.679,00
08-600-01-000 ⁽³⁾		450 - 600	800	Ø30	20	A	5.029,00
08-600-03-000 ⁽⁴⁾		450 - 600	800	Ø40	20	C	5.029,00

⁽¹⁾ Til stikledningsventiler

⁽²⁾ Firkantet spindel

⁽³⁾ CTC for serie 06 og 46, ø30 notgang

⁽⁴⁾ CTC, ø40 notgang

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	Lev. kode	Bruttopris DKK
08-080-66-00000	141493550	65 - 80	160	17	1,0	A	373,00
08-100-66-00000	141493600	100	200	19	1,4	A	419,00
08-150-66-00000	141493625	125 - 150	240	19	1,9	A	618,00
08-200-66-00000	141493700	200	280	24	2,2	A	1.310,00

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 letvægts-design, 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"

Støbejern

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

eller ubehandlet "patina"

Mellemring og firkant af duktiljern

H = højde

D = Diameter flange

Dd = Diameter prop



AVK nr.	WS nr	H mm	D mm	Dd mm	L mm	W mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-00051-00052-00 ⁽¹⁾	145155380	190	195	83			6,3	A	876,00
04-000-52-00 ⁽²⁾	145155382	-	-	-			1,8	A	264,00
04-000-52-08 ⁽³⁾	145155383						1,8	B	264,00
04-000-66-00 ⁽⁴⁾	145155386	-	-	-			1,8	A	264,00
04-001-53-00 ⁽⁵⁾	145165410	10		83			1,0	A	111,00
04-001-53-08 ⁽⁶⁾	145165411	10		83			1,0	B	111,00
04-001-54-00 ⁽⁵⁾	145165420	20		83			0,8	A	125,00
04-001-54-08 ⁽⁶⁾	145165421	20		83			0,8	B	125,00
04-001-55-00 ⁽⁵⁾	145165430	30		83			1,1	A	169,00
04-001-55-08 ⁽⁶⁾	145165431	30		83			1,1	B	169,00
04-001-56-00 ⁽⁵⁾	145165440	40		83			1,4	A	234,00
04-001-56-08 ⁽⁶⁾	145165441	40		83			1,4	B	234,00
04-001-57-00 ⁽⁵⁾	145165450	50		83			1,9	A	272,00
04-001-57-08 ⁽⁶⁾	145165451	50		83			1,9	B	272,00
04-013-54-00 ⁽⁷⁾	145164420	20			130	130	1,5	B	355,00
04-013-54-08 ⁽⁸⁾	145164421	20			130	130	1,5	B	355,00

⁽¹⁾ Komplet gadedæksel med "VAND"-inskrift i prop, uden mellemring, blå epoxy

⁽²⁾ Prop med "VAND - AVK"-inskrift, blå epoxy

⁽³⁾ Prop med "VAND - AVK"-inskrift, sort epoxy

⁽⁴⁾ Komplet gadedæksel med "GAS - AVK"-inskrift i prop. Prop i gul epoxy, uden mellemring

⁽⁵⁾ Mellemring, blå epoxy

⁽⁶⁾ Mellemring, sort epoxy

⁽⁷⁾ Firkant, blå epoxy

⁽⁸⁾ Firkant, sort epoxy

04/43-001

Fast gadedæksel med eller uden fiksering for garniture
Dæksel i polyamid
Prop af gråjern
Polyamid



H = højde
D = Diameter flange
Dd = Diameter prop
Løse propper og mellemringe, se 04/10-001

AVK nr.	WVS nr	H mm	D mm	Dd mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-000-43-0005200 (1)	145677130	190	195	80	2,5	A	876,00
04-000-43-000520030 (2)		190	195	80	2,5	B	876,00
04-000-43-0005208 (3)	145677131	190	195	80	2,5	A	883,00

- (1) Rund prop, blå epoxy
(2) Rund prop, blå epoxy. Uden fikseringsenhed for garniture
(3) Rund prop, sort epoxy

80/21-200

Fast gadedæksel til stikledningsventiler "Logger"
Prop af støbejern
For indbygning af støjlogger
HDPE



H3 = højde
Df = Diameter flange
Dc1/dc1 = Diameter prop

AVK nr.	WVS nr	H3 mm	Df mm	Dc1/dc1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
80-21-2000001	145130380	293	275	90	2,8	C	1.399,00

04/11-001

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



H = højde
D = Diameter flange
Dd = Diameter prop
Kan leveres i ubehandlet "patina"

AVK nr.	WVS nr	H mm	D mm	Dd mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-00060-00052-00 (1)	145158200	130	200	80	3,7	A	917,00
04-00060-00052-08 (2)		130	200	80	3,7	B	917,00
04-00260-00262-00 (1)	145158240	150	240	120	6,4	A	1.017,00
04-00260-00262-08 (2)	145158243	150	240	120	6,4	B	1.030,00
04-00260-00262-90 (3)	145158241	150	240	120	6,4	B	1.030,00

- (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
Rund eller firkantet ramme
Prop i støbejern, rund med "V"-inskription, blå epoxy
Polyamid
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



H3 = højde
L = Diameter flange

AVK nr.	WVS nr	H3 mm	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-007-25-00900 (1)	145671800	-	-	4,2	C	261,00
04-007-25-05900 (2)	145671210	180	210	4,3	A	870,00
04-007-25-10900 (3)	145670180	180	180	4,3	A	870,00

- (1) Prop med "AVK-V"-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

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

04/007-002

Flydende gadedæksel med fiksering for garniture
Dæksel af polyamid
Rund eller firkantet ramme
Prop i støbejern, rund med "V"-inskrift, sort epoxy (RAL 9005)
Polyamid
Sort epoxy eller ubehandlet "patina"



AVK nr.	WS nr	H3 mm	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-007-25-05908 (1)	145671211	180	210	4,3	A	870,00
04-007-25-10908 (2)	145670181	180	180	4,3	A	870,00
04-007-25-10990 (3)		180	180	4,3	C	870,00
04-907-25-05908 (4)	145676211	180	210	4,3	A	879,00
04-907-25-10908		180	118	4,3	C	870,00

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

H3 = højde
L = Diameter flange

04/008-001

Flydende gadedæksel med fiksering for garniture
Dæksel af i støbejern
Rund eller firkantet ramme
Prop i støbejern, rundt eller firkantet med "V"-inskrift, sort epoxy (RAL 9005)
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



AVK nr.	WS nr	H3 mm	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-007-27-00908 (1)		-	-	4,2	B	260,00
04-008-25-05908 (2)	145679425	190	210	6,7	A	870,00
04-008-25-10908 (3)	145678425	190	180	6,7	A	870,00

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

H3 = højde
L = Diameter flange

04/12-001

Vendbart gadedæksel med fiksering for garniture
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



AVK nr.	WS nr	H3 mm	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-003-51-000 (1)	145157235	224	235	11	A	1.171,00
04-003-53-00 (2)	145157803	15	132	0,3	C	171,00
04-003-59 (3)		50	60	0,1	A	59,00
04-003-62-00 (4)				2,6	C	260,00

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

H3 = højde
L = Diameter flange

Kan leveres i ubehandlet "patina"

04/088-001

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



AVK nr.	WS nr	H mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-088-40-08 (1)	145677420	190	14	A	2.259,00
04-088-55-08 (2)		190	14	B	2.259,00

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

80/22-022

Fast højde gadedæksel til stikledningsventiler
Gadedæksel MP
Rund prop af støbejern
PA+ hus



AVK nr.	WS nr	H3 mm	Do1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
80-22-0220005 (1)	145132130	157	121	1,3	A	649,00

- (1) Prop med "VAND"-inskrift, blå

H3 = højde
Do1 = diameter top

80/31-100

Højdejustérbart gadedæksel til skydeventiler iht. DN 4056V DVGW godkendt Rund prop af støbejern PA+ hus



AVK nr.	WS nr	H3 mm	Do1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
80-31-1000000 (1)	146748340	365-485	182	6,9	C	1.218,00

(1) Prop med "W"-inskriftion

H3 = højde
Do1 = diameter top

80/32-100

Højdejustérbart gadedæksel til stikledningsventiler iht. DIN 4057V DVGW godkendt Rund prop af støbejern PA+ hus



AVK nr.	WS nr	H3 mm	Do1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
80-32-1000000 (1)	146748345	330-430	145	3,7	A	974,00

(1) Prop med "W"-inskriftion

H3 = højde
Do1 = diameter top

80/41-000

Fast højde gadedæksel til underjordsbrandhaner Purbra design Prop af støbejern HDPE



AVK nr.	WS nr	Do1 mm	H3 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
80-41-0000022 (1)		348 / 245	305	14	C	1.780,00
80-41-0000033 (2)		348 / 245	305	14	C	1.780,00

(1) Prop med "HYDRANT"-inskriftion, rød

(2) Prop med "WATER"-inskriftion, blå

H3 = højde
Do1 = diameter top

80/42-000

Fast højde gadedæksel til stikledningsventiler Purdie design Prop af støbejern HDPE



AVK nr.	WS nr	H3 mm	Do1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
80-42-0000002 (1)		233	145 x 145	3,0	C	918,00
80-42-0000022 (2)	145675000	233	145 x 145	3,0	A	913,00

(1) Prop med "GAS"-inskriftion, gul

(2) Prop med "VAND - AVK"-inskriftion, blå epoxy

H3 = højde
Do1 = diameter top

80/46-055

Bæreplade med spindelfiksering Type UST FSL Til gadedæksler serie 80/25, 80/31, 80/32, 80/33, 80/34, 80/39, 80/40 og 80/42 HDPE

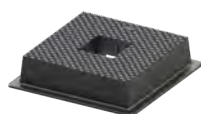


AVK nr.	WS nr	Do/do mm	H3 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
80-46-00043	145674800	377	33	0,9	A	171,00

H3 = højde
Do/do = diameter top

80/46-051

Bæreplade til stikledningsventiler Til gadedæksler serie 80/32, 80/33, 80/42 og 80/43 HDPE



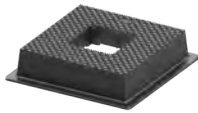
AVK nr.	WS nr	Do1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
80-46-00051		450	6,0	C	1.013,00

Do1 = diameter top

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

80/46-052

Bæreplade til skydeventiler
Til gadedæksler serie 80/31,
80/34 og 80/40
HDPE

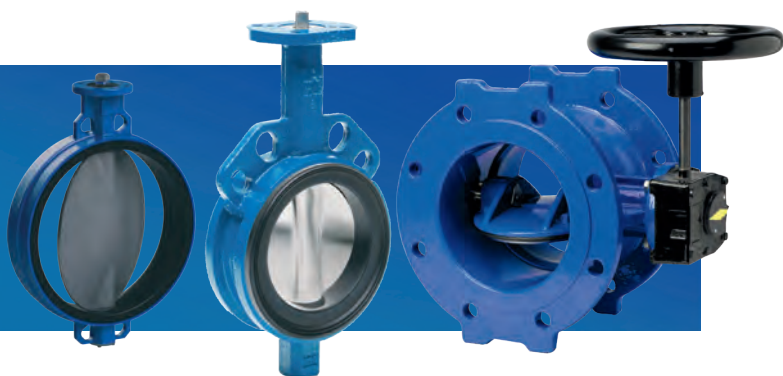


AVK nr.	WS nr	Do1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
80-46-00052		450	6,0	A	1.013,00

Do1 = diameter top

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 ventillhuset 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.

75/61-201

Centrisk butterflyventil med fast EPDM gummiliner
Wafer
Duplex disk/aksel
Byggelængde iht. EN 558 - serie 20
Duktiljern
EPDM gummi
Blå epoxy RAL 5017 200 my



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange-boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris
75-0400-61-0000031		400	PN10	69	C	Pris på forespg.
75-0400-61-0000032		400	PN16	69	C	Pris på forespg.
75-0450-61-0000031		450	PN10	83	C	Pris på forespg.
75-0450-61-0000032		450	PN16	82	C	Pris på forespg.
75-0500-61-0000038		500	PN10	121	C	Pris på forespg.
75-0500-61-0000039		500	PN16	120	C	Pris på forespg.
75-0600-61-1000922		600	PN10	160	C	Pris på forespg.
75-0600-61-1000923		600	PN16	157	C	Pris på forespg.

75/64-201

Centrisk butterflyventil med fast EPDM gummiliner
Wafer/semi lug
Duplex disk/aksel
Byggelængde iht. EN 558 - serie 20
Duktiljern
EPDM gummi
Blå epoxy RAL 5017 200 my



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange-boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris
75-0050-64-0000081		50	PN16	3,0	C	Pris på forespg.
75-0065-64-0000086		65	PN16	4,0	C	Pris på forespg.
75-0080-64-0000106		80	PN16	4,0	C	Pris på forespg.
75-0100-64-0000104		100	PN16	6,0	C	Pris på forespg.
75-0125-64-0000076		125	PN16	8,0	C	Pris på forespg.
75-0150-64-0000094		150	PN16	10	C	Pris på forespg.
75-0200-64-0000094		200	PN10	14	C	Pris på forespg.
75-0200-64-0000091		200	PN16	14	C	Pris på forespg.
75-0250-64-0000082		250	PN10	23	C	Pris på forespg.
75-0250-64-0000083		250	PN16	23	C	Pris på forespg.
75-0300-64-0000083		300	PN10	34	C	Pris på forespg.
75-0300-64-0000080		300	PN16	34	C	Pris på forespg.
75-0350-64-0000057		350	PN10	41	C	Pris på forespg.
75-0350-64-0000058		350	PN16	41	C	Pris på forespg.

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

75/62-201

Centrisk butterflyventil med fast EPDM gummiliner
Dobbelt-flange
Duplex disk/aksel
Duktiljern
EPDM gummi
Blå epoxy RAL 5017 200 my



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
75-0050-62-0000049		50	PN16	7,0	C	Pris på forespg.
75-0065-62-0000038		65	PN16	8,0	C	Pris på forespg.
75-0080-62-0000075		80	PN16	9,0	C	Pris på forespg.
75-0100-62-0000089		100	PN16	11	C	Pris på forespg.
75-0125-62-0000052		125	PN16	14	C	Pris på forespg.
75-0150-62-0000079		150	PN16	18	C	Pris på forespg.
75-0200-62-0000069		200	PN10	26	C	Pris på forespg.
75-0200-62-0000068		200	PN16	26	C	Pris på forespg.
75-0250-62-0000061		250	PN10	41	C	Pris på forespg.
75-0250-62-0000062		250	PN16	40	C	Pris på forespg.
75-0300-62-0000057		300	PN10	57	C	Pris på forespg.
75-0300-62-0000058		300	PN16	56	C	Pris på forespg.
75-0350-62-0000065		350	PN10	79	C	Pris på forespg.
75-0350-62-0000046		350	PN16	78	C	Pris på forespg.
75-0400-62-0000051		400	PN10	119	C	Pris på forespg.
75-0400-62-0000044		400	PN16	118	C	Pris på forespg.
75-0450-62-0000026		450	PN10	138	C	Pris på forespg.
75-0450-62-0000027		450	PN16	136	C	Pris på forespg.
75-0500-62-0000048		500	PN10	151	C	Pris på forespg.
75-0500-62-0000041		500	PN16	184	C	Pris på forespg.
75-0600-62-0000027		600	PN10	221	C	Pris på forespg.
75-0600-62-0000028		600	PN16	275	C	Pris på forespg.
75-0700-62-0000034		700	PN10	345	C	Pris på forespg.
75-0700-62-0000035		700	PN16	341	C	Pris på forespg.
75-0800-62-0000028		800	PN10	441	C	Pris på forespg.
75-0800-62-0000029		800	PN16	486	C	Pris på forespg.
75-0900-62-0000025		900	PN10	534	C	Pris på forespg.
75-0900-62-0000026		900	PN16	580	C	Pris på forespg.
75-1000-62-0000027		1000	PN10	847	C	Pris på forespg.
75-1000-62-0000028		1000	PN16	879	C	Pris på forespg.
75-1200-62-1000928		1200	PN10	1062	C	Pris på forespg.
75-1200-62-1000930		1200	PN16	1310	C	Pris på forespg.

75

Håndtag til butterflyventiler
DN40-300
PN10



	DN mm	Lev. kode	Bruttopris DKK
L1	50-80	C	839,00
L2	100-125	C	839,00
L3	150-200	C	974,00
L4	250-300	C	3.290,00

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



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
756-0150-1-14000		150	PN10/16	37	A	19.451,00
756-0200-1-04	416500020	200	PN10	51	A	19.661,00
756-0200-1-14	416501020	200	PN16	51	A	20.436,00
756-0250-1-04	416500022	250	PN10	71	B	22.112,00
756-0250-1-14	416501022	250	PN16	71	A	24.661,00
756-0300-1-04	416500023	300	PN10	100	A	29.853,00
756-0300-1-14	416501023	300	PN16	106	A	33.011,00
756-0350-1-04	416500024	350	PN10	128	B	35.425,00
756-0350-1-14	416501024	350	PN16	134	B	42.349,00
756-0400-1-04	416500025	400	PN10	166	A	38.687,00
756-0400-1-14	416501025	400	PN16	166	A	46.383,00
756-0450-1-04	416500026	450	PN10	211	B	50.688,00
756-0450-1-14	416501026	450	PN16	219	B	65.001,00
756-0500-1-04	416500027	500	PN10	206	A	58.837,00
756-0500-1-14	416501027	500	PN16	282	B	74.983,00
756-0600-1-04	416500028	600	PN10	285	A	76.207,00
756-0600-1-14	416501028	600	PN16	426	A	100.959,00

756/100-671

Dobbelt-excentrisk
butterflyventil iht. EN 593
Med integreret sæde og IP67
gearboks med håndhjul
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Blå epoxy RAL 5017 250 my



AVK nr.	VVS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
756-0700-1-04		700	PN10	444	B	141.555,00
756-0700-1-14		700	PN16	517	B	163.533,00
756-0800-1-04		800	PN10	592	B	165.426,00
756-0800-1-14		800	PN16	663	B	199.428,00
756-0900-1-04		900	PN10	745	C	218.029,00
756-0900-1-14		900	PN16	874	C	250.007,00
756-1000-1-04		1000	PN10	974	A	248.160,00
756-1000-1-14		1000	PN16	1113	C	294.595,00
756-1200-1-04		1200	PN10	1442	A	349.675,00
756-1200-1-14		1200	PN16	1678	C	443.984,00

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



AVK nr.	VVS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
756-0150-1-14006		150	PN10/16	37	B	20.757,00
756-0200-1-04006	416504020	200	PN10	40	B	21.751,00
756-0200-1-14006	416505020	200	PN16	51	B	22.527,00
756-0250-1-04006	416504022	250	PN10	58	B	24.192,00
756-0250-1-14006	416505022	250	PN16	50	B	26.742,00
756-0300-1-04006	416504023	300	PN10	83	B	31.935,00
756-0300-1-14006	416505023	300	PN16	106	B	35.100,00
756-0350-1-04006	416504024	350	PN10	110	C	37.508,00
756-0350-1-14006	416505024	350	PN16	172	C	37.509,00
756-0400-1-04006	416504025	400	PN10	142	B	40.775,00
756-0400-1-14006	416505025	400	PN16	166	B	48.467,00
756-0450-1-04006	416504026	450	PN10	184	C	52.772,00
756-0450-1-14006	416505026	450	PN16	214	C	67.078,00
756-0500-1-04006	416504027	500	PN10	240	B	60.912,00
756-0500-1-14006	416505027	500	PN16	214	B	77.063,00
756-0600-1-04006	416504028	600	PN10	410	B	78.295,00
756-0600-1-14006	416505028	600	PN16	425	B	103.045,00

756/102-IS1

Dobbelt-excentrisk
butterflyventil iht. EN 593
Med integreret sæde og ISO-
input IP67 gearboks
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Blå epoxy RAL 5017 250 my



AVK nr.	VVS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
756-0700-1-04002		700	PN10	469	B	148.671,00
756-0700-1-14002		700	PN16	551	B	200.284,00
756-0800-1-04002		800	PN10	632	B	213.750,00
756-0800-1-14002		800	PN16	697	B	236.179,00
756-0900-1-04002		900	PN10	780	C	254.781,00
756-0900-1-14002		900	PN16	885	C	298.917,00
756-1000-1-04002		1000	PN10	996	A	273.967,00
756-1000-1-14002		1000	PN16	1131	C	366.159,00
756-1200-1-04002		1200	PN10	1541	C	421.285,00
756-1200-1-14002		1200	PN16	1745	C	497.085,00

756/102-142

Dobbelt-excentrisk
butterflyventil iht. EN 593
Med 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



AVK nr.	VVS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
756-0150-1-14002		150	PN10/16	38	B	22.976,00
756-0200-1-04002	416502020	200	PN10	40	B	24.291,00
756-0200-1-14002	416503020	200	PN16	51	B	25.073,00
756-0250-1-04002	416502022	250	PN10	58	B	26.740,00
756-0250-1-14002	416503022	250	PN16	68	B	29.288,00
756-0300-1-04002	416502023	300	PN10	83	A	34.482,00
756-0300-1-14002	416503023	300	PN16	83	B	37.662,00
756-0350-1-04002	416502024	350	PN10	110	B	40.049,00
756-0350-1-14002	416503024	350	PN16	110	B	46.981,00
756-0400-1-04002	416502025	400	PN10	142	B	43.317,00
756-0400-1-14002	416503025	400	PN16	166	B	51.015,00
756-0450-1-04002	416502026	450	PN10	184	B	55.316,00
756-0450-1-14002	416503026	450	PN16	184	B	69.626,00
756-0500-1-04002	416502027	500	PN10	240	A	63.463,00
756-0500-1-14002	416503027	500	PN16	240	B	79.614,00
756-0600-1-04002	416502028	600	PN10	410	A	80.838,00
756-0600-1-14002	416503028	600	PN16	410	A	105.076,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

756/106-681

Dobbelt-excentrisk
butterflyventil iht. EN 593
Med Integreret sæde og IP68
gearboks
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Blå epoxy RAL 5017 250 my



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
756-0700-1-04006		700	PN10	444	B	146.600,00
756-0700-1-14006		700	PN16	517	B	173.847,00
756-0800-1-04006		800	PN10	592	B	170.422,00
756-0800-1-14006		800	PN16	663	B	209.742,00
756-0900-1-04006		900	PN10	745	C	228.342,00
756-0900-1-14006		900	PN16	874	C	263.022,00
756-1000-1-04006		1000	PN10	974	C	260.636,00
756-1000-1-14006		1000	PN16	1113	C	307.610,00
756-1200-1-04006		1200	PN10	1442	A	362.693,00
756-1200-1-14006		1200	PN16	1678	C	459.748,00

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	Lev. kode	Bruttopris DKK
08-200-11-00 ⁽¹⁾	416509040	200 - 400	340	32	6,0	C	1.324,00
08-400-11-00 ⁽²⁾	416509060	450 - 600	640	32	15	C	4.725,00

(1) Ø360/#32 mm
(2) Ø640/#32 mm

04/F-042

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	Lev. kode	Bruttopris DKK
04-400-9-00020042	416508197	150 - 1400	450 - 700	23 - 32	3,4	B	1.458,00
04-400-9-05020042	416508198	150 - 1400	650 - 1100	23 - 32	4,0	B	2.012,00
04-400-9-10020042	416508199	150 - 1400	1050 - 1750	23 - 32	4,7	B	2.364,00
04-400-9-15020042	416508200	150 - 1400	1700 - 2900	23 - 32	5,2	B	3.548,00
04-400-9-22020042		150 - 1400	2850 - 5250	23 - 32	8,7	B	4.596,00

820/00-025

Centrisk butterflyventil
Med løs gummiliner
Wafer, fri akselende
Byggelængde iht. EN 558 -
serie 20
Duktiljern/ 1.4408 disk
EPDM drikkevandsgodkendt
Op til DN400: Blå epoxy RAL
5017, 200 my. Fra DN450
PUR-coating, 250 my



AVK nr.	WS nr	DN mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
820-0025-00-541L0160002	416521008	25	PN 10/16	1,0	C	984,00
820-0032-00-541L0160002	416521010	32	PN 10/16	1,0	C	984,00
820-0040-00-541L0160002	416521011	40	PN 10/16	1,3	C	843,00
820-0050-00-541L0160002	416521012	50	PN 10/16	1,8	A	843,00
820-0065-00-541L0160002	416521013	65	PN 10/16	2,3	A	1.029,00
820-0080-00-541L0160002	416521014	80	PN 10/16	2,3	A	1.274,00
820-0100-00-541L0160002	416521016	100	PN 10/16	3,9	A	1.442,00
820-0125-00-541L0160002	416521017	125	PN 10/16	5,0	A	2.154,00
820-0150-00-541L0160002	416521018	150	PN 10/16	5,9	A	2.737,00
820-0200-00-541L0160002	416521020	200	PN 10/16	9,3	C	3.603,00
820-0250-00-541L0160002 ⁽¹⁾	416521022	250	PN 10/16	17	C	9.164,00
820-0300-00-541L0160002 ⁽¹⁾	416521023	300	PN 10/16	24	C	13.433,00
820-0350-00-04020160002 ⁽¹⁾	416521024	350	PN 10/16	42	C	14.438,00
820-0400-00-04020160002 ⁽¹⁾	416521025	400	PN 10/16	57	C	22.967,00
820-0450-00-04060031002	416521026	450	PN10	95	C	46.183,00
820-0500-00-04060031002	416521027	500	PN10	125	C	54.851,00
820-0600-00-04060031002	416521028	600	PN10	180	C	89.496,00
820-0700-00-04060031002	416521029	700	PN10	280	C	106.538,00
820-0800-00-04060031002	416521030	800	PN10	387	C	141.236,00
820-0900-00-04060031002	416521031	900	PN10	502	C	185.913,00
820-1000-00-04060031002	416521032	1000	PN10	710	C	249.610,00

(1) 10 bar arbejdsdruk er også tilgængeligt

174/01-001

Håndtag type HLA
Til butterfly ventiler serie 820
Epoxy coated aluminium
Med 10 hak drejeskive



AVK nr.	VVS nr	DN mm	ISO flange	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
HLA.F0508.210-C1	416539740	25-40	F05	0,4	C	469,00
HLA.F0511.210-C1	416539765	50-80	F05	0,4	A	535,00
HLA.F0711.340-C1	416539810	100	F07	0,7	A	605,00
HLA.F0714.340-C1	416539850	125-150	F07	0,7	A	605,00
HLA.F0717.340-C1	416539900	200	F07	0,7	A	605,00

168/X-006

Gearboks type GB 232
Til butterfly ventiler serie 820
Polyurethane coated
aluminium
Designet til drift under
normale og krævende forhold
Aluminium



AVK nr.	VVS nr	DN mm	ISO flange	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
GB232-05.F05-F0708.100	416539404		F05/F07	0,8	C	1.142,00
GB232-05.F05-F0711.100	416539410	50-100	F05/F07	0,8	C	1.142,00
GB232-05.F05-F0714.100	416539415		F05/F07	0,8	A	1.286,00
GB232-06.F05-F0717.160	416539420	200	F05/F07	0,9	A	1.573,00
GB232-08.F07-F1022.250	416539430	250/300	F07/F10	1,6	A	2.342,00
GB232-13.F10-F1222.300	416539435	350	F10/F12	5,4	A	3.184,00
GB232-13.F10-F1227.400	416539440	400	F10/F12	5,4	C	3.565,00

Serie 168/X-001

Gearboks type GB N
Til butterfly ventiler serie
820 Polyurethane coated
støbejern
Designet til drift under
normale og krævende forhold
Støbejern



AVK nr.	VVS nr	DN mm	ISO flange	Lev. kode	Bruttopris DKK
GB1250N.F1445.400	416539550	450-500	F14	C	7.121,00
GB2000N.F1670.500	416539560	600	F16	C	8.013,00
GB2000NLB.F2570.600-SH100	416539570	700	F25	C	8.013,00
GB1950N/PR4.F2570.500	416539580	800	F25	C	15.836,00
GB1950NLB/PR4.F3080.500	416539590	900	F30	C	23.191,00
GB6800N/PR4.F3080.500	416539591	1000	F25/F30	C	24.142,00

Serie 820

Pneumatisk aktuator
dobbeltvirkende
DN25-1000



AVK nr.	VVS nr	DN m	PN klasse	Lev. kode	Bruttopris DKK
IA100D.F05-F0711(R08)	468081004	25-40	PN16	C	2.297,00
IA100D.F05-F0711	468081006	50-65	PN16	C	2.297,00
IA200D.F05-F0711	468081010	80-100	PN16	C	2.950,00
IA300D.F05-F07-F1014	468081015	125-150	PN16	C	4.216,00
IA350D.F07-F1017	468081020	200	PN16	C	5.442,00
IA350D.F07-F1022	468081025	250	PN10	C	5.478,00
IA400D.F07-F1022	468081030	300	PN10	C	6.700,00
IA500D.F10-F1222	468081035	350	PN10	C	10.448,00
IA550D.F10-F1227	468081040	400	PN10	C	14.807,00
IA650D.F1445	468081050	450-500	PN10	C	18.790,00
IA700D.F1665	468081060	600	PN10	C	44.795,00
IA750D.F16-F2570	468081070	700	PN10	C	66.916,00
IA800D.F16-F2570	468081080	800	PN10	C	88.613,00
AT-HD/OC085CD-P285+MB+CP	468081090	900	PN10	C	125.396,00
AT-HD/OC100CD-P385	468081100	1000	PN10	C	149.532,00

Serie 820

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



AVK nr.	VVS nr	DN mm	PN klasse	Lev. kode	Bruttopris DKK
VSN-C-M52-MD-G14-F824+2X PS14	468081804	25-250	PN10/16	C	1.640,00
311N04-496131-24+PB43650+1X PS12	468081810	300-1000	PN10/16	C	5.859,00

Serie 820

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



AVK nr.	VVS nr	DN mm	PN klasse	Lev. kode	Bruttopris DKK
ES2.P01H	468081910	25-1000	PN10/16	C	2.435,00

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 fuld vulkaniseret 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
- Hængslerne er strammet med bolte rundt om akslen for at eliminere slør og dermed sikre holdbarhed
- Fuldt gennemløb sikrer lavt tryktab

41/60-003

Kontraklapventil med fri akselende i højre side
Blødtættende
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	Flange-boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
41-050-60-018	431065012	50	PN10/16	12	A	7.377,00
41-065-60-018	431065013	65	PN10/16	15	A	8.351,00
41-080-60-018	431065014	80	PN10/16	16	A	9.320,00
41-100-60-018	431065016	100	PN10/16	21	A	11.145,00
41-125-60-018	431065017	125	PN10/16	39	A	14.052,00
41-150-60-018	431065018	150	PN10/16	47	A	18.022,00
41-200-60-008	431065020	200	PN10	66	A	28.652,00
41-250-60-008	431065022	250	PN10	185	A	56.490,00
41-300-60-008	431065023	300	PN10	200	A	66.781,00

Tilbehør:

Arm og vægt, serie 41/D-001

Fjedersæt, serie 41/32-001

41/61-003

Kontraklapventil med lukkede bøsninger
Blødtættende
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	Flange-boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
41-050-61-018	431063012	50	PN10/16	12	A	6.877,00
41-065-61-018	431063013	65	PN10/16	15	A	7.762,00
41-080-61-018	431063014	80	PN10/16	16	A	8.747,00
41-100-61-018	431063016	100	PN10/16	21	A	10.226,00
41-125-61-018	431063017	125	PN10/16	39	A	13.315,00
41-150-61-018	431063018	150	PN10/16	47	A	16.942,00
41-200-61-008	431063020	200	PN10	66	A	27.777,00
41-250-61-008	431063022	250	PN10	185	B	53.756,00
41-300-61-008	431063023	300	PN10	200	A	64.411,00

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	Lev. kode	Bruttopris DKK
41-080-23-000	431065714	50 - 80	2,8	A	1.840,00
41-100-23-000	431065716	100 - 100	2,9	A	1.840,00
41-150-23-000	431065718	125 - 150	5,6	A	2.818,00
41-200-23-000	431065720	200 - 200	5,7	A	3.820,00
41-300-23-000	431065723	250 - 300	13	A	5.346,00

41/32-001

Fjdersæt 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	Lev. kode	Bruttopris DKK
41-050-32-000	431065812	50 - 50	2,0	C	4.499,00
41-065-32-000	431065813	65 - 65	2,0	C	4.499,00
41-080-32-000	431065814	80 - 80	3,0	A	4.499,00
41-100-32-000	431065816	100 - 100	3,4	A	4.891,00
41-125-32-000	431065817	125 - 125	3,4	C	5.248,00
41-150-32-000	431065818	150 - 150	3,4	A	5.248,00
41-200-32-000	431065820	200 - 200	3,4	C	5.574,00
41-300-32-000	431065823	250 - 300	3,4	C	9.983,00

41/I-002

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



AVK nr.	WVS nr	DN/DN	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
41-080-50-009		50 - 80	2,0	C	3.079,00
41-100-50-009		100 - 100	2,2	C	3.094,00
41-150-50-009		125 - 150	5,0	C	3.742,00
41-200-50-009		200 - 200	7,0	C	3.942,00
41-300-50-009		250 - 300	10	C	6.342,00

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	Lev. kode	Bruttopris DKK
41-050-02-28200		50	2,6	C	4.943,00
41-080-02-28200		80	2,9	A	6.246,00
41-100-02-28200		100	3,8	A	7.467,00
41-150-02-28200		150	8,6	A	12.076,00
41-200-02-28200		200	13	C	19.198,00
41-250-02-28200		250	47	C	37.848,00
41-300-02-28200		300	48	C	44.744,00

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	Lev. kode	Bruttopris DKK
41-050-02-27000		50	2,5	C	4.608,00
41-080-02-27000		80	2,6	C	5.861,00
41-100-02-27000		100	3,6	C	6.852,00
41-150-02-27000		150	7,6	C	11.351,00
41-200-02-27000		200	12	C	18.611,00
41-250-02-27000		250	41	C	36.017,00
41-300-02-27000		300	48	C	43.155,00

41/36-001

Kontraklapventil med arm og vægt i højre side
Metaltættende
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	Flange-boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
41-350-36-00800		350	PN10	257	A	92.660,00
41-400-36-00800		400	PN10	345	A	113.585,00
41-450-36-00800		450	PN10	477	C	147.814,00
41-500-36-00800		500	PN10	637	A	178.992,00
41-600-36-00800		600	PN10	851	C	219.635,00

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	Lev. kode	Bruttopris DKK
701-032-10-99003	154109126	25	1" BSP	PN16	0,3	A	1.400,00

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	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
701-050-30-11003	154103051	50	50 MM	PN10/16	6,1	A	4.227,00
701-051-30-91003	154103050	50	2" BSP		4,0	C	3.842,00
701-080-30-11003	154103080	80	80 MM	PN10/16	13	A	6.942,00

701/30-020

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
701-100-30-11003	154103100	100	PN10/16	27	A	10.825,00
701-200-30-01003	154103200	200	PN10	116	C	38.333,00
701-200-30-11003		200	PN16	116	C	38.333,00

701/40-010

Kombinationsudluftningsventil
BSP gevind
Polyamid



AVK nr.	WS nr	DN mm	Tilslutning	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
701-020-40-99003	154104006	20	3/4" BSP	PN16	0,3	A	1.950,00
701-025-40-99003	154104008	25	1" BSP	PN16	0,3	A	1.950,00
701-050-40-99003	154104012	50	2" BSP	PN16	1,0	A	3.495,00
701-050-41-99003 (1)	154104112	50	2" BSP	PN16	2,0	A	4.594,00

(1) Messingunderdel

970

Kontraventil for serie 701/40
DN20-50



AVK nr.	DN mm	Lev. kode	Bruttopris DKK
970-7700200001	20-25	C	1.267,00
970-0600200001	50	C	1.346,00

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	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
701-050-50-11003	154105051	50	50 MM	PN10/16	6,4	A	5.326,00
701-080-50-11003	154105080	80	80 MM	PN10/16	13	A	7.983,00

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	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
701-100-50-11003	154105100	100	PN10/16	26	A	12.081,00
701-150-50-11003	154105150	150	PN10/16	43	A	31.212,00
701-200-50-11003	154105200	200	PN16	117	C	37.023,00

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	Lev. kode	Bruttopris DKK
701-050-60-11003	154106051	50	PN16	7,8	A	6.261,00
701-080-60-11003	154106080	80	PN16	14	A	8.084,00
701-150-60-11003	154106150	150	PN16	45	C	33.777,00

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	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
701-100-60-11003	154106100	100	PN16	27	C	12.353,00
701-200-60-11003	154106200	200	PN16	118	C	40.283,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

910/21-001

Snavssamler med si af rustfrit stål
 Duktiljern
 Blå epoxy RAL 5017 250 my



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
910-0050-21-011020004	449381212	50	PN10/16	8,3	A	1.800,00
910-0065-21-011020004	449381213	65	PN10/16	11	A	1.984,00
910-0080-21-011020004	449381214	80	PN10/16	14	A	2.530,00
910-0100-21-011020004	449381216	100	PN10/16	18	A	3.583,00
910-0125-21-011020004	449381217	125	PN10/16	26	A	4.996,00
910-0150-21-011020004	449381218	150	PN10/16	35	A	6.633,00
910-0200-21-011020004	449381420	200	PN16	60	A	10.800,00
910-0200-21-311020004	449381220	200	PN10	60	A	10.800,00
910-0250-21-011020004	449381422	250	PN16	97	A	15.440,00
910-0250-21-311020004	449381222	250	PN10	97	A	15.440,00
910-0300-21-011020004	449381423	300	PN16	142	A	21.485,00
910-0300-21-311020004	449381223	300	PN10	142	A	21.485,00
910-0350-21-011020004		350	PN16	170	C	33.128,00
910-0350-21-311020004		350	PN10	170	C	33.128,00
910-0400-21-011020004		400	PN16	227	C	44.244,00
910-0400-21-311020004		400	PN10	227	C	44.244,00
910-0450-21-011020004		450	PN16	290	C	53.850,00
910-0450-21-311020004		450	PN10	290	C	53.850,00
910-0500-21-011020004		500	PN16	373	C	67.662,00
910-0500-21-311020004		500	PN10	373	C	67.662,00
910-0600-21-011020004		600	PN16	572	C	100.539,00
910-0600-21-311020004		600	PN10	572	C	100.539,00

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 egenproducerede 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.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Reguleringsinterval bar	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
859-0065-00-1140000		65	PN10/16	0.6 - 6	17	A	27.647,00
859-0065-00-1140001		65	PN10/16	5 - 11	17	C	29.598,00
859-0065-00-1140002		65	PN10/16	10 - 16	17	C	29.598,00
859-0065-00-1140003		65	PN10/16	0.1 - 1	17	C	39.345,00
859-0080-00-1140000		80	PN10/16	0.6 - 6	21	A	28.931,00
859-0080-00-1140001		80	PN10/16	5 - 11	21	C	30.931,00
859-0080-00-1140002		80	PN10/16	10 - 16	21	C	30.931,00
859-0080-00-1140003		80	PN10/16	0.1 - 1	21	C	39.345,00
859-0100-00-1140000		100	PN10/16	0.6 - 6	26	A	35.650,00
859-0100-00-1140001		100	PN10/16	5 - 11	26	C	38.114,00
859-0100-00-1140002		100	PN10/16	10 - 16	26	C	38.114,00
859-0100-00-1140003		100	PN10/16	0.1 - 1	26	C	47.862,00
859-0125-00-1140000		125	PN10/16	0.6 - 6	31	A	47.913,00
859-0125-00-1140001		125	PN10/16	5 - 11	31	C	51.246,00
859-0125-00-1140002		125	PN10/16	10 - 16	31	C	51.246,00
859-0125-00-1140003		125	PN10/16	0.1 - 1	31	A	61.003,00
859-0150-00-1140000		150	PN10/16	0.6 - 6	73	A	47.039,00
859-0150-00-1140001		150	PN10/16	5 - 11	73	C	50.321,00
859-0150-00-1140002		150	PN10/16	10 - 16	73	C	50.321,00
859-0150-00-1140003		150	PN10/16	0.1 - 1	73	C	60.019,00
859-0200-00-0140000		200	PN10	0.6 - 6	87	A	74.483,00
859-0200-00-0140001		200	PN10	5 - 10	87	C	79.717,00
859-0200-00-0140003		200	PN10	0.1 - 1	87	C	89.463,00
859-0200-00-1140000		200	PN16	0.6 - 6	87	A	79.717,00
859-0200-00-1140001		200	PN16	5 - 11	87	C	79.717,00
859-0200-00-1140002		200	PN16	10 - 16	87	C	79.717,00
859-0200-00-1140003		200	PN16	0.1 - 1	87	A	89.463,00
859-0250-00-0140000		250	PN10	0.6 - 6	144	A	96.695,00
859-0250-00-0140001		250	PN10	5 - 10	144	C	103.467,00
859-0250-00-0140003		250	PN10	0.1 - 1	144	A	113.213,00
859-0250-00-1140000		250	PN16	0.6 - 6	144	A	103.467,00
859-0250-00-1140001		250	PN16	5 - 11	144	C	103.467,00
859-0250-00-1140002		250	PN16	10 - 16	144	C	103.467,00
859-0250-00-1140003		250	PN16	0.1 - 1	144	A	113.213,00
859-0300-00-0140000		300	PN10	0.6 - 6	203	A	135.015,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Reguleringsinterval bar	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
859-0300-00-0140001		300	PN10	5 - 10	203	C	146.600,00
859-0300-00-0140003		300	PN10	0.1 - 1	203	A	154.201,00
859-0300-00-1140000		300	PN16	0.6 - 6	203	A	146.600,00
859-0300-00-1140001		300	PN16	5 - 11	203	C	146.600,00
859-0300-00-1140002		300	PN16	10 - 16	203	C	146.600,00
859-0300-00-1140003		300	PN16	0.1 - 1	203	A	153.148,00
859-0350-00-0140000		350	PN10	0.6 - 6	320	B	235.596,00
859-0350-00-0140001		350	PN10	5 - 10	320	B	235.596,00
859-0350-00-0140003		350	PN10	0.1 - 1	320	B	235.596,00
859-0350-00-1140000		350	PN16	0.6 - 6	320	B	235.596,00
859-0350-00-1140001		350	PN16	5 - 10	320	B	235.596,00
859-0350-00-1140002		350	PN16	10 - 16	320	B	235.596,00
859-0350-00-1140003		350	PN16	0.1 - 1	320	B	235.596,00
859-0400-00-0140000		400	PN10	0.6 - 6	498	C	287.926,00
859-0400-00-0140001		400	PN10	5 - 10	498	C	287.926,00
859-0400-00-0140003		400	PN10	0.1 - 1	498	C	287.926,00
859-0400-00-1140000		400	PN16	0.6 - 6	498	C	287.926,00
859-0400-00-1140001		400	PN16	5 - 10	498	C	287.926,00
859-0400-00-1140002		400	PN16	10 - 16	498	C	287.926,00
859-0400-00-1140003		400	PN16	0.1 - 1	498	C	287.926,00
859-0450-00-0140000		450	PN10	0.6 - 6	636	B	351.556,00
859-0450-00-0140001		450	PN10	5 - 10	636	B	351.556,00
859-0450-00-0140003		450	PN10	0.1 - 1	636	B	351.556,00
859-0450-00-1140000		450	PN16	0.6 - 6	636	B	351.556,00
859-0450-00-1140001		450	PN16	5 - 10	636	B	351.556,00
859-0450-00-1140002		450	PN16	10 - 16	636	B	351.556,00
859-0450-00-1140003		450	PN16	0.1 - 1	636	B	351.556,00
859-0500-00-0140000		500	PN10	0.6 - 6	938	C	428.730,00
859-0500-00-0140001		500	PN10	5 - 10	938	C	428.730,00
859-0500-00-0140003		500	PN10	0.1 - 1	938	C	428.730,00
859-0500-00-1140000		500	PN16	0.6 - 6	938	C	428.730,00
859-0500-00-1140001		500	PN16	5 - 10	938	C	428.730,00
859-0500-00-1140002		500	PN16	10 - 16	938	C	428.730,00
859-0500-00-1140003		500	PN16	0.1 - 1	938	C	428.730,00
859-0600-00-0140000		600	PN10	0.6 - 6	1282	B	547.227,00
859-0600-00-0140001		600	PN10	5 - 10	1282	B	547.227,00
859-0600-00-0140003		600	PN10	0.1 - 1	1282	B	547.227,00
859-0600-00-1140000		600	PN16	0.6 - 6	1282	B	547.227,00
859-0600-00-1140001		600	PN16	5 - 10	1282	B	547.227,00
859-0600-00-1140002		600	PN16	10 - 16	1282	B	547.227,00
859-0600-00-1140003		600	PN16	0.1 - 1	1282	B	547.227,00

96/628-001

Manometer til serie 859
Rustfrit stål



AVK nr.	WS nr	Lev. kode	Bruttopris DKK
96-628-00017 ⁽¹⁾		A	780,00
96-628-00018 ⁽²⁾		C	780,00
96-628-00019 ⁽³⁾		C	780,00
96-628-00020 ⁽⁴⁾		C	780,00
96-628-00021 ⁽⁵⁾		C	780,00
96-628-00022 ⁽⁶⁾		A	780,00

⁽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 stålrør
- Universale Supa® lige koblinger, reducerede koblinger og adaptere – ikke-trækfaste. Til uPVC-, gråjerns-, duktiljerns-, stål- og asbestcementrør
- Dedikerede Supa Plus™ lige koblinger, adaptere og slutmuffer – trækfaste. Til PE- og PVC-rør
- Universale Supa Maxi™ lige koblinger, reducerede koblinger, transitionskoblinger, adaptorer 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 opsvøjste koblinger og adaptere til store dimensioner – ikke-trækfaste. Til PVC- og stålrør

05/26-001

Combi-flange
Trækfast
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	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
05-066-26-0502104	143333050	50	66	PN10/16	2,6	C	1.345,00
05-077-26-0602204	143333060	60	77	PN10/16	2,5	C	1.360,00
05-082-26-0652104	143333065	65	82	PN10/16	2,6	C	1.384,00
05-098-26-0802104	143333080	80	98	PN10/16	3,0	B	1.411,00
05-118-26-1002104	143333100	100	118	PN10/16	3,8	C	1.518,00
05-144-26-1252104	143333125	125	144	PN10/16	5,6	C	2.233,00
05-170-26-1502104	143333150	150	170	PN10/16	6,0	C	2.623,00
05-222-26-2002404	143332200	200	222	PN10	9,0	C	3.963,00
05-274-26-2502404	143332250	250	274	PN10	19	C	5.552,00
05-326-26-3002404	143332300	300	326	PN10	23	B	7.156,00

05/66-002

Combi-flange
Ikke-trækfast
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	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
05-050-66-0502104	143331050	50	66	PN10/16	2,4	C	476,00
05-060-66-0602204	143331060	60	77	PN10/16	2,3	C	476,00
05-065-66-0652104	143331065	65	82	PN10/16	2,6	C	538,00
05-080-66-0802104	143331080	80	98	PN10/16	2,8	C	600,00
05-100-66-1002104	143331100	100	118	PN10/16	3,6	C	703,00
05-125-66-1252104	143331125	125	144	PN10/16	5,4	C	967,00
05-150-66-1502104	143331150	150	170	PN10/16	5,7	C	1.108,00
05-200-66-2002404	143330200	200	222	PN10	8,7	C	1.925,00
05-250-66-2502404	143330250	250	274	PN10	19	C	2.719,00
05-300-66-3002404	143330300	300	326	PN10	22	C	3.978,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

05/60-001

Combi-flange
Trækfast
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	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
05-050-60-1600	143302050	50	63	PN10/16	1,9	A	1.232,00
05-063-60-1600	143302060	60	63	PN10/16	2,0	C	1.232,00
05-075-60-1600	143302065	65	75	PN10/16	2,2	B	1.310,00
05-090-60-1600	143302080	80	90	PN10/16	2,5	A	1.391,00
05-110-60-1600	143302100	100	110	PN10/16	3,0	A	1.488,00
05-125-60-1600	143302125	125	125	PN10/16	3,7	C	2.186,00
05-140-60-1600	143302126	125	140	PN10/16	3,9	C	2.186,00
05-160-60-1600	143302150	150	160	PN10/16	4,3	A	2.431,00
05-200-60-0600	143303200	200	200	PN10	6,3	B	3.667,00
05-200-60-1600	143302200	200	200	PN16	6,3	B	3.667,00
05-225-60-0600	143303201	200	225	PN10	7,0	A	3.667,00
05-225-60-1600	143302201	200	225	PN16	7,0	C	3.667,00
05-250-60-0600	143303250	250	250	PN10	8,0	B	5.135,00
05-250-60-1600	143302250	250	250	PN16	8,0	B	5.135,00
05-280-60-0600 ⁽¹⁾	143303251	250	280	PN10	8,0	C	6.230,00
05-315-60-0600 ⁽¹⁾	143303300	300	315	PN10	9,8	B	6.658,00

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

05/62-001

Combi-flange
Ikke-trækfast
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	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
05-050-62-1600	143300050	50	63	PN10/16	1,7	C	477,00
05-063-62-1600	143300060	60	63	PN10/16	1,9	C	477,00
05-075-62-1600	143300065	65	75	PN10/16	2,0	C	539,00
05-090-62-1600	143300080	80	90	PN10/16	2,3	C	600,00
05-110-62-1600	143300100	100	110	PN10/16	2,7	C	704,00
05-125-62-1600	143300125	125	125	PN10/16	3,4	C	967,00
05-140-62-1600	143300126	125	140	PN10/16	3,5	C	967,00
05-160-62-1600	143300150	150	160	PN10/16	3,9	B	1.108,00
05-200-62-0600	143301200	200	200	PN10	5,5	C	1.906,00
05-200-62-1600	143300200	200	200	PN16	5,5	C	1.906,00
05-225-62-0600	143301201	200	225	PN10	6,2	A	1.906,00
05-225-62-1600	143300201	200	225	PN16	6,2	C	1.906,00
05-250-62-0600	143301250	250	250	PN10	7,0	C	2.697,00
05-250-62-1600	143300250	250	250	PN16	7,0	C	2.697,00
05-280-62-0600 ⁽¹⁾	143301251	250	280	PN10	7,0	C	2.910,00
05-315-62-0600 ⁽¹⁾	143301300	300	315	PN10	8,7	B	3.942,00

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

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Rør dia. mm	SDR	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
05-075-53-000	143321075	65	75	17	0,5	A	735,00
05-075-54-000	143321475	65	75	11	0,5	A	735,00
05-090-53-000	143321090	80	90	17	0,7	A	766,00
05-090-54-000	143321490	80	90	11	0,7	A	766,00
05-110-73-000	143321110	100	110	17	0,8	A	813,00
05-110-74-000	143321510	100	110	11	0,8	A	813,00
05-125-73-000	143321125	125	125	17	1,0	A	839,00
05-125-74-000	143321525	125	125	11	1,0	A	839,00
05-140-74-000	143321540	140	140	11	1,1	A	839,00
05-160-73-000	143321160	150	160	17	1,3	A	1.620,00
05-160-74-000	143321560	150	160	11	1,3	A	1.620,00
05-180-73-000	143321180	175	180	17	1,4	A	1.668,00
05-180-74-000	143321580	175	180	11	1,4	A	1.668,00
05-200-73-000	143321200	200	200	17	1,4	A	1.704,00
05-200-74-000	143321600	200	200	11	1,4	A	1.704,00
05-225-73-000	143321225	225	225	17	1,9	A	1.842,00
05-225-74-000	143321625	225	225	11	2,0	A	1.842,00
05-250-73-000	143321250	250	250	17	2,3	A	1.873,00
05-250-74-000	143321650	250	250	11	2,5	A	1.873,00
05-280-73-000	143321280	275	280	17	2,7	A	2.174,00
05-280-74-000	143321680	275	280	11	3,3	A	2.174,00
05-315-73-000	143321315	300	315	17	3,5	A	2.258,00
05-315-74-000	143321715	300	315	11	3,3	A	2.258,00
05-355-73-000	143321335	350	355	17	4,0	A	4.615,00
05-355-74-000	143321735	350	355	11	3,8	A	4.615,00
05-400-73-000	143321340	400	400	17	4,5	A	4.876,00
05-400-74-000	143321740	400	400	11	4,3	A	4.876,00
05-450-73-000	143321345	450	450	17	3,0	A	5.324,00
05-450-74-000	143321745	450	450	11	2,7	C	5.324,00
05-500-73-000	143321350	500	500	17	5,3	A	5.880,00
05-500-74-000	143321750	500	500	11	5,1	A	5.324,00
05-560-73-000	143321356	550	560	17	5,3	A	5.324,00
05-560-74-000	143321756	550	560	11	5,3	C	6.468,00
05-630-73-000	143321359	600	630	17	5,8	C	6.468,00
05-630-74-000	143321759	600	630	11	5,5	A	5.880,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

05/E-009

Støttebøsning
Lukket
Til PE-rør
Rustfrit stål



AVK nr.	WS nr	DN mm	Materiale	Rør dia. mm	SDR	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
05-050-83000	143320240	40	AISI 304	50	17	0,2	C	348,00
05-050-83001	143319250	40	AISI 316	50	17	0,2	C	366,00
05-050-84000	143320440	40	AISI 304	50	11	0,1	C	348,00
05-063-83000	143320263	50	AISI 304	63	17	0,2	C	363,00
05-063-83001	143319263	50	AISI 316	63	17	0,2	C	382,00
05-063-84000	143320463	50	AISI 304	63	11	0,2	C	363,00
05-063-84001	143319463	50	AISI 316	63	11	0,2	C	363,00
05-075-83000	143320275	65	AISI 304	75	17	0,3	C	390,00
05-075-83001	143319275	65	AISI 316	75	17	0,3	C	410,00
05-075-84000	143320475	65	AISI 304	75	11	0,2	C	390,00
05-075-84001	143319475	65	AISI 316	75	11	0,2	C	390,00
05-090-83000	143320290	80	AISI 304	90	17	0,3	C	438,00
05-090-83001	143319290	80	AISI 316	90	17	0,3	C	461,00
05-090-84000	143320490	80	AISI 304	90	11	0,3	A	438,00
05-090-84001	143319490	80	AISI 316	90	11	0,3	C	455,00
05-110-83000	143320310	100	AISI 304	110	17	0,4	C	465,00
05-110-83001	143319310	100	AISI 316	110	17	0,4	C	489,00
05-110-84000	143320510	100	AISI 304	110	11	0,3	C	465,00
05-110-84001	143319510	100	AISI 316	110	11	0,3	C	478,00
05-125-83000	143320325	125	AISI 304	125	17	0,4	C	482,00
05-125-83001	143319325	125	AISI 316	125	17	0,4	C	507,00
05-125-84000	143320525	125	AISI 304	125	11	0,4	C	482,00
05-125-84001	143319525	125	AISI 316	125	11	0,4	C	496,00
05-140-83000	143320340	125	AISI 304	140	17	0,5	C	525,00
05-140-83001	143319340	125	AISI 316	140	17	0,5	C	553,00
05-140-84000	143320540	125	AISI 304	140	11	0,4	C	525,00
05-160-83000	143320360	150	AISI 304	160	17	1,1	C	689,00
05-160-83001	143319360	150	AISI 316	160	17	1,1	C	725,00
05-160-84000	143320560	150	AISI 304	160	11	1,0	C	689,00
05-160-84001	143319560	150	AISI 316	160	11	1,0	C	707,00
05-180-83000	143320380	175	AISI 304	180	17	1,2	C	747,00
05-180-83001	143319380	175	AISI 316	180	17	1,2	C	786,00
05-180-84000	143320580	175	AISI 304	180	11	1,1	C	747,00
05-200-83000	143320400	200	AISI 304	200	17	1,3	C	808,00
05-200-83001	143319400	200	AISI 316	200	17	1,3	C	850,00
05-200-84000	143320600	200	AISI 304	200	11	1,2	C	808,00
05-200-84001	143319620	200	AISI 316	200	11	1,2	C	830,00
05-225-83000	143320425	225	AISI 304	225	17	1,5	C	908,00
05-225-83001	143319425	225	AISI 316	225	17	1,5	C	956,00
05-225-84000	143320625	225	AISI 304	225	11	1,4	C	908,00
05-225-84001	143319622	225	AISI 316	225	11	1,4	C	931,00
05-250-83000	143320450	250	AISI 304	250	17	1,7	C	974,00
05-250-83001	143319450	250	AISI 316	250	17	1,7	C	1.025,00
05-250-84000	143320650	250	AISI 304	250	11	1,5	C	974,00
05-250-84001	143319625	250	AISI 316	250	11	1,5	C	1.000,00
05-280-83000	143320480	275	AISI 304	280	17	1,9	C	1.049,00
05-280-83001	143319480	275	AISI 316	280	17	1,9	C	1.104,00
05-280-84000	143320680	275	AISI 304	280	11	1,7	C	1.049,00
05-280-84001	143319628	275	AISI 316	280	11	1,7	C	1.077,00
05-315-83000	143320515	300	AISI 304	315	17	2,1	C	1.144,00
05-315-83001	143319515	300	AISI 316	315	17	2,1	C	1.204,00
05-315-84000	143320715	300	AISI 304	315	11	1,9	C	1.144,00
05-315-84001	143319631	300	AISI 316	315	11	1,9	C	1.175,00

621/41-001

Supa Plus™ kobling
Trækfast
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 32 for Supa Plus™
skydeventil

AVK anbefaler støttebøsning
ved anvendelse på PE-rør

AVK nr.	WVS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
621-10-040-41001	143360040	32	40	PN16	2,8	C	1.183,00
621-10-050-41001	143360050	40	50	PN16	2,9	C	1.183,00
621-10-063-41001	143360063	50	63	PN16	3,3	B	1.277,00
621-10-075-41001	143360075	65	75	PN16	3,8	A	1.344,00
621-10-090-41001	143360090	80	90	PN16	4,5	A	1.621,00
621-10-110-41001	143360110	100	110	PN16	6,2	A	1.910,00
621-10-125-41001	143360125	125	125	PN16	7,3	C	2.574,00
621-10-140-41001	143360140	125	140	PN16	8,2	C	3.956,00
621-10-160-41001	143360160	150	160	PN16	8,8	A	4.101,00
621-10-180-41001		150	180	PN16	13	C	7.026,00
621-10-200-41001	143360200	200	200	PN16	12	C	7.026,00
621-10-225-41001	143360225	200	225	PN16	19	B	7.026,00
621-10-250-41001	143360250	250	250	PN16	28	C	8.202,00
621-10-280-41001	143360280	250	280	PN16	29	C	8.988,00
621-10-315-41001	143360315	300	315	PN16	39	B	9.330,00

623/10-004

Supa Plus™ flangeadapter
Trækfast
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 32 for Supa Plus™
skydeventil

AVK anbefaler støttebøsning
ved anvendelse på PE-rør

AVK nr.	WVS nr	DN mm	Dd mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
623-10-040-6141001	143350040	40	40	PN10/16	6,3	C	981,00
623-10-050-6141001	143350050	40	50	PN10/16	3,7	C	981,00
623-10-063-6141001	143350063	50/65	63	PN10/16	4,0	A	1.188,00
623-10-075-6141001	143350075	60/65	75	PN10/16	4,3	A	1.199,00
623-10-090-6141001	143350090	80	90	PN10/16	4,7	A	1.543,00
623-10-110-6141001	143350110	100	110	PN10/16	6,0	A	1.766,00
623-10-125-6141001	143350125	125	125	PN10/16	7,8	C	2.434,00
623-10-140-6141001	143350140	125	140	PN10/16	8,9	C	3.379,00
623-10-160-6141001	143350160	150	160	PN10/16	8,3	A	3.551,00
623-10-180-6141001	143350180	150	180	PN10/16	10	A	3.897,00
623-10-200-6041001		200	200	PN10	13	A	4.522,00
623-10-200-6141001	143350201	200	200	PN16	14	C	4.522,00
623-10-225-6041001		200	225	PN10	15	A	4.495,00
623-10-225-6141001	143350226	200	225	PN16	15	B	4.499,00
623-10-250-6241001		200	250	PN16	25	C	6.237,00
623-10-250-6141001	143350250	250	250	PN10/16	21	A	6.237,00
623-10-280-6041001		250	280	PN10	25	B	6.951,00
623-10-280-6141001	143350280	250	280	PN16	25	B	6.951,00
623-10-315-6241001		250	315	PN16	29	A	7.527,00
623-10-315-6141001	143350315	300	315	PN10/16	26	A	7.527,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

624/10-001

Supa Plus™ slutmuffe
Trækfast
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.	VVS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
624-10-040-6100041	(1)	32	40	PN16	3,8	C	1.031,00
624-10-050-6100041	(1)	40	50	PN16	4,2	C	1.064,00
624-10-063-6100041	(1)	50	63	PN16	4,3	C	1.108,00
624-10-063-6100061	(2)	50	63	PN16	4,3	C	1.108,00
624-10-075-6100041	(1)	65	75	PN16	4,6	B	1.182,00
624-10-090-6100041	(1)	80	90	PN16	5,0	B	1.343,00
624-10-110-6100041	(1)	100	110	PN16	6,5	C	1.601,00
624-10-110-6100061	(2)	100	110	PN16	6,5	A	1.606,00
624-10-125-6100041	(1)	125	125	PN16	7,6	C	1.833,00
624-10-125-6100061	(2)	125	125	PN16	7,6	C	1.833,00
624-10-140-6100041	(1)	125	140	PN16	8,4	C	2.096,00
624-10-140-6100061	(2)	125	140	PN16	8,4	C	2.096,00
624-10-160-6100041	(1)	150	160	PN16	9,8	C	2.253,00
624-10-160-6100061	(2)	150	160	PN16	9,8	A	2.194,00
624-10-200-6100041	(1)	200	200	PN16	14	C	3.873,00
624-10-200-6100061	(2)	200	200	PN16	14	C	3.775,00
624-10-225-6100041	(1)	200	225	PN16	19	C	3.873,00
624-10-250-6100041	(1)	250	250	PN16	26	C	5.413,00
624-10-280-6100041	(1)	250	280	PN16	30	B	6.319,00
624-10-280-6100061	(2)	250	280	PN16	30	C	5.413,00
624-10-315-6100041	(1)	300	315	PN16	32	C	7.255,00
624-10-315-6100061	(2)	300	315	PN16	32	C	7.255,00

(1) 1 1/4" indvendigt rørgvind placeret parallelt med røret

(2) 2" indvendigt rørgvind placeret parallelt med røret, kort model

601/A-011

Supa® kobling
Universal
Til gråjerns-, duktiljerns-, stål-, PVC- og asbestcimentrør
Duktiljern
EPDM drikkevandsgodkendt
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	VVS nr	DN mm	PN klasse	Tolerance SR1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
601-085-000-6400	104220065	65	PN16	68-85	3,9	C	1.190,00
601-106-000-6400	104220080	80	PN16	84-106	4,9	C	1.376,00
601-119-000-6400	104220100	100	PN16	99-119	5,2	C	1.472,00
601-133-000-6400	104220101	100	PN16	109-133	5,5	C	1.607,00
601-157-000-6400	104220125	125	PN16	132-157	6,5	C	1.858,00
601-183-000-6400	104220150	150	PN16	157-183	7,5	C	2.154,00
601-201-000-6400	104220151	150	PN16	176-201	12	C	3.820,00
601-215-000-6400	104220200	200	PN16	193-215	9,4	C	4.187,00
601-242-000-6400	104220201	200	PN16	218-242	15	C	5.201,00
601-268-000-6400	104220225	225	PN16	242-268	13	C	5.454,00
601-292-000-6400	104220250	250	PN16	266-292	21	C	5.518,00
601-306-000-6400		250	PN16	280-306	23	C	5.885,00
601-327-000-6400		300	PN16	301-327	16	C	6.421,00
601-350-000-6400	104220301	300	PN16	324-350	17	C	7.029,00
601-378-000-6400	104220350	350	PN16	352-378	20	C	10.111,00
601-396-000-6400	104220351	350	PN16	372-397	28	C	10.865,00
601-410-000-6400	104220352	350	PN16	384-410	22	C	11.754,00
601-436-000-6400	104220400	400	PN16	410-436	29	C	13.451,00
601-462-000-6400	104220401	400	PN16	436-462	32	C	13.861,00

Op til PN16

A2 bolte / A4 PTFE-belagte møtrikker

602/4-001

Supa® reduktionskobling
 Universal
 Til gråjerns-, duktiljerns-, stål-, PVC- og asbestcimentrør
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating
 iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt

Op til PN16
 A2 Bolte / A4 PTFE-belagte møtrikker



AVK nr.	WS nr	DN/DN	PN Klasse	Tolerance SR1 mm	Tolerance SR2 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttpris DKK
602-063-074-6400	104222049	40 - 50	PN16	46-63	57-74	3,2	C	2.661,00
602-063-085-6400	104222063	40 - 65	PN16	46-63	68-85	4,2	C	2.661,00
602-074-085-6400	104222064	50 - 65	PN16	57-74	68-85	4,5	C	2.661,00
602-074-106-6400	104222078	50 - 80	PN16	57-74	84-106	4,5	C	2.661,00
602-085-106-6400	104222079	65 - 80	PN16	68-85	84-106	4,9	C	2.856,00
602-106-119-6400	104222099	80 - 100	PN16	84-106	99-119	5,3	C	2.856,00
602-106-133-6400	104222100	100 - 100	PN16	84-106	109-133	5,3	C	2.856,00
602-119-133-6400	104222101	100 - 100	PN16	99-119	109-133	5,6	C	2.856,00
602-119-157-6400	104222123	100 - 125	PN16	99-119	132-157	6,4	C	2.856,00
602-133-157-6400	104222124	100 - 125	PN16	109-133	132-157	6,4	C	2.856,00
602-133-183-6400	104222148	100 - 150	PN16	109-133	157-183	7,4	C	2.628,00
602-157-183-6400	104222149	125 - 150	PN16	132-157	157-183	7,7	C	2.628,00
602-183-201-6400	104222150	150 - 150	PN16	157-183	176-201	10	C	3.533,00
602-201-215-6400	104222198	150 - 200	PN16	176-201	193-215	10	C	3.525,00
602-201-242-6400	104222199	150 - 200	PN16	176-201	218-242	14	C	4.886,00
602-215-242-6400	104222200	200 - 200	PN16	193-215	218-242	11	C	6.387,00
602-215-268-6400	104222249	200 - 225	PN16	193-215	242-268	13	C	6.387,00
602-242-268-6400	104222202	200 - 225	PN16	218-242	242-268	14	C	6.387,00
602-268-292-6400		225 - 250	PN16	242-268	266-292	19	C	6.642,00
602-292-306-6400		250 - 250	PN16	266-292	280-306	20	C	7.912,00
602-292-327-6400	104222299	250 - 300	PN16	266-292	301-327	20	C	7.912,00
602-327-350-6400	104222300	300 - 300	PN16	301-327	324-350	17	C	9.221,00
602-327-378-6400	104222348	300 - 350	PN16	301-327	352-378	19	C	9.221,00
602-350-378-6400	104222349	300 - 350	PN16	324-350	352-378	20	C	9.089,00
602-378-396-6400		350 - 350	PN16	352-378	372-397	26	C	11.149,00
602-396-410-6400		350 - 350	PN16	372-397	384-410	26	C	11.871,00
602-410-436-6400	104222399	350 - 400	PN16	384-410	410-436	22	C	12.841,00
602-436-462-6400	104222400	400 - 400	PN16	410-436	436-462	23	C	14.470,00

603/A-6400

Supa® flangeadapter
 Universal
 Til gråjerns-, duktiljerns-, stål-, PVC- og asbestcimentrør
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating
 iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt

Op til PN16
 A2 bolte / A4 A4 PTFE-belagte møtrikker



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange-boring	Tolerance SR1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttpris DKK
603-063-000-6400		40/50	PN10/16	46-63	3,8	C	1.704,00
603-074-000-6400		50	PN10/16	57-74	3,9	C	1.704,00
603-074-001-6400		50/65	PN10/16	57-74	4,1	C	1.704,00
603-085-000-6400		50/65	PN10/16	68-85	4,2	C	2.096,00
603-106-000-6400		80	PN10/16	84-106	5,0	C	2.036,00
603-106-001-6400		80/100	PN10/16	84-106	5,3	C	2.358,00
603-119-000-6400		100	PN10/16	99-119	5,6	C	2.358,00
603-133-000-6400		100	PN10/16	109-133	5,8	C	2.358,00
603-133-001-6400		100/125	PN10/16	109-133	8,7	C	3.252,00
603-157-000-6400		125/150	PN10/16	132-157	8,3	C	3.252,00
603-183-000-6400	104228151	150	PN10/16	157-183	9,3	C	3.252,00
603-201-000-6400		150	PN10/16	176-201	10	C	3.252,00
603-215-000-6400	104228200	200	PN10/16	193-215	12	C	4.838,00
603-242-000-6400		200	PN10/16	218-242	12	C	4.838,00
603-268-000-6400		250	PN10/16	242-268	20	C	7.191,00
603-292-000-6400		250	PN10/16	266-292	19	C	7.824,00
603-306-000-6400		250	PN10/16	280-306	19	C	7.824,00
603-327-000-6400		300	PN10/16	301-327	22	C	8.453,00
603-350-000-6400		300	PN10/16	324-350	24	C	8.536,00
603-378-000-6400		350	PN10/16	352-378	28	C	11.149,00
603-396-000-6400		350	PN10/16	372-397	30	C	11.860,00
603-410-000-6400		350	PN10/16	384-410	34	C	11.843,00
603-436-000-6400		400	PN10/16	410-436	35	C	12.987,00
603-462-000-6400		400	PN10/16	436-462	42	C	14.611,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

651/01-001

Supa One™ lige kobling
 Universal og ikke-trækfast
 A2 bolte / A4 møtrikker
 Til duktiljerns-, stål-, PVC- og
 PE-rør
 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	Lev. kode	Bruttoprís DKK
651-099-01-406400		80	PN16	88-99	13	A	3.992,00
651-119-01-406400		100	PN16	110-119	14	A	4.312,00
651-145-01-406400		125	PN16	139-145	17	A	4.881,00
651-171-01-406400		150	PN16	159-171	21	A	5.384,00
651-225-01-406400		200	PN16	216-225	28	A	7.382,00

653/01-001

Supa One™ flangeadapter
 Universal og ikke-trækfast
 A2 bolte / A4 møtrikker
 Til duktiljerns-, stål-, PVC- og
 PE-rør
 Duktiljern
 EPDM drikkevandsgodkendt
 Fusion bonded epoxycoating
 iht. DIN 3476 part 1 og EN
 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange- boring	Tolerance SR1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
653-099-01-00406400		80	10/16	88-99	9,3	A	2.751,00
653-119-01-00406400		100	10/16	110-119	11	A	3.020,00
653-145-01-00406400		125	10/16	139-145	13	A	3.439,00
653-171-01-00406400		150	10/16	159-171	16	A	3.778,00
653-225-01-00406400		200	10/16	216-225	22	A	5.197,00

258/30-001

Opsvejst kobling til PVC- og
 stålør
 Stål
 EPDM gummi
 Epoxycoated iht. WIS 4-52-
 01 klasse B



AVK nr.	WVS nr	DN mm	DP Nom. O.D. mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
258-30-0355-10 ⁽¹⁾		350	355	25	C	10.367,00
258-30-0406-10		400	406	31	C	11.487,00
258-30-0457-10		450	457	34	C	12.094,00
258-30-0508-10		500	508	37	C	12.743,00
258-30-0711-10		700	711	48	C	15.648,00
258-30-0914-10 ⁽¹⁾		900	914	63	C	18.336,00
258-30-1016-10		1000	1016	68	C	19.541,00
258-30-1220-10 ⁽¹⁾		1200	1220	79	C	23.728,00

⁽¹⁾ Til PVC- og stålør

260/30-021

Opsvejst flangeadapter til
 støbe-, duktil-, PVC/stål-,
 PVC-rør
 Stål
 EPDM gummi
 Epoxycoated iht. WIS 4-52-
 01 klasse B



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange- boring	Rør dia. mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
260-30-0355-0000		350	PN10	355	33	C	1.704,00
260-30-0406-0002		400	PN10	406	38	C	18.467,00
260-30-0457-0003		450	PN10	457	43	C	19.833,00
260-30-0508-0004		500	PN10	508	46	C	22.620,00
260-30-0711-0006		700	PN10	711	68	C	27.944,00
260-30-0812-0007		800	PN10	812	83	C	33.222,00
260-30-0914-0008		900	PN10	914	94	C	35.369,00
260-30-1016-0009		1000	PN10	1016	127	C	45.142,00
260-30-1220-0011		1200	PN10	1220	162	C	62.778,00

265/91-001

Passtykke
Til alle flangetilslutninger i
installationer over jord eller i
brønd

Med gevindstænger
Isolering er afgørende ved
temperaturer på 0° C og
under

Duktiljern
EPDM gummi

Alternativt
uden gevindstænger



AVK nr.	VVS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
265-9-0050-10-14036400		50	PN10/16	9,5	A	2.251,00
265-9-0065-10-14036400		65	PN10/16	11	A	2.450,00
265-9-0080-10-14036400		80	PN10/16	16	A	3.475,00
265-9-0100-10-14036400		100	PN10/16	18	A	3.800,00
265-9-0125-10-14036400		125	PN10/16	21	A	4.152,00
265-9-0150-10-14036400		150	PN10/16	28	A	6.397,00
265-9-0200-10-14036400		200	PN16	42	A	9.391,00
265-9-0200-11-04036401		200	PN10	37	A	7.191,00
265-9-0250-10-14036400		250	PN16	62	A	14.657,00
265-9-0250-11-04036401		250	PN10	53	A	14.657,00
265-9-0300-10-14036400		300	PN16	75	A	16.580,00
265-9-0300-11-04036401		300	PN10	65	A	13.705,00
265-9-0350-10-14036400		350	PN16	102	A	22.795,00
265-9-0350-11-04036401		350	PN10	78	C	22.795,00
265-9-0400-10-14036400		400	PN16	131	A	29.794,00
265-9-0400-11-04036401		400	PN10	100	A	29.794,00
265-9-0450-10-14036400		450	PN16	163	A	38.199,00
265-9-0450-11-04036401		450	PN10	124	C	28.948,00
265-9-0500-10-14036400		500	PN16	212	A	47.107,00
265-9-0500-11-04036401		500	PN10	141	A	33.569,00
265-9-0600-10-14036400		600	PN16	304	A	67.568,00
265-9-0600-11-04036401		600	PN10	186	A	67.568,00
265-9-0700-10-14036400		700	PN16	338	C	80.316,00
265-9-0700-11-04036401		700	PN10	239	C	80.316,00
265-9-0800-10-14036400		800	PN16	456	A	110.586,00
265-9-0800-11-04036401		800	PN10	333	A	73.660,00
265-9-0900-10-14036400		900	PN16	536	C	129.086,00
265-9-0900-11-04036401		900	PN10	391	C	90.513,00
265-9-1000-10-14036400		1000	PN16	696	A	139.791,00
265-9-1000-11-04036401		1000	PN10	486	A	111.737,00
265-9-1200-10-14036400		1200	PN16	1089	A	231.143,00
265-9-1200-11-04036401		1200	PN10	725	A	231.143,00
265-9-1400-10-14036400		1400	PN16	1304	C	257.403,00
265-9-1400-11-04036401		1400	PN10	1002	C	244.509,00

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™ tætningssystem 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 tætningssystem
- I henhold til EN 14525
- $\pm 4^\circ$ (8°) afvinkling på hver side
- Store tolerancer for indstiksdybde 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 drikkevands-godkendt 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	Lev. kode	Bruttpris DKK
631-071-00-63	143365050	50	PN16	48-71	6,0	A	2.489,00
631-091-00-63	143365065	65	PN16	69-91	7,0	A	3.435,00
631-106-00-63	143365080	80	PN16	82-106	7,5	A	3.166,00
631-133-00-63	143365100	100	PN16	104-133	11	A	3.746,00
631-161-00-63	143365125	125	PN16	132-159	13	B	5.541,00
631-188-00-63	143365150	150	PN16	159-188	16	A	6.448,00
631-227-00-63	143365200	200	PN16	193-227	25	A	10.363,00
631-257-00-63	143365225	225	PN16	224-257	30	A	12.401,00
631-301-00-63	143365250	250	PN16	266-301	35	A	12.726,00
631-356-00-63	143365300	300	PN16	314-356	45	A	14.717,00
631-396-00-63	143365350	350	PN16	352-396	114	B	34.550,00
631-442-00-63	143365400	400	PN16	392-442	107	B	39.456,00
631-510-00-63	143365450	450	PN16	448-508	177	B	56.927,00
631-552-00-63	143365500	500	PN16	498-552	201	B	66.177,00
631-652-00-63	143365600	600	PN16	604-652	241	B	80.545,00
631-745-00-63 ⁽¹⁾	143365700	700	PN16	700-745	396	B	158.036,00
631-842-00-630004 ⁽²⁾		800	PN16	800-842	454	B	178.782,00
631-842-00-630005 ⁽³⁾		800	PN16	800-842	454	B	178.782,00
631-842-00-630006 ⁽⁴⁾		800	PN16	800-842	454	B	178.782,00

⁽¹⁾ PN16 kun for ikke-trækfast // Trækfast op til 16 bar

⁽²⁾ Til metal/asbestocementrør // PN16 kun for ikke-trækfast / Trækfast op til 10 bar

⁽³⁾ Til metal/asbestocementrør (ene ende) og plastrør (anden ende) // PN16 kun for ikke-trækfast // Trækfast op til 10 bar.

⁽⁴⁾ Til plastrør // PN16 kun for ikke-trækfast // Trækfast op til 10 bar

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 støtdebøsning ved anvendelse på PE-rør

AVK nr.	WS nr	DN/DN	PN Klasse	Tolerance SR1 mm	Tolerance SR2 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
632-071-091-0063	143366050	50 - 65	PN16	48-71	69-91	6,5	B	3.373,00
632-071-106-0063	143366051	50 - 80	PN16	48-71	82-106	7,0	B	3.603,00
632-091-106-0063	143366065	65 - 80	PN16	69-91	82-106	7,5	B	3.603,00
632-106-133-0063	143366080	80 - 100	PN16	82-106	104-133	10	B	4.168,00
632-133-161-0063	143366100	100 - 125	PN16	104-133	132-159	13	B	5.088,00
632-133-188-0063	143366101	100 - 150	PN16	104-133	159-188	14	B	5.962,00
632-161-188-0063	143366125	125 - 150	PN16	132-159	159-188	15	B	6.235,00
632-188-227-0063	143366150	150 - 200	PN16	159-188	193-227	21	C	7.223,00
632-188-257-0063	143366151	150 - 225	PN16	159-188	224-257	28	C	8.680,00
632-227-257-0063	143366200	200 - 225	PN16	193-227	224-257	32	C	10.631,00
632-227-301-0063	143366201	200 - 250	PN16	193-227	266-301	32	B	11.521,00
632-257-301-0063	143366225	225 - 250	PN16	224-257	266-301	36	B	12.532,00
632-301-356-0063	143366250	250 - 300	PN16	266-301	314-356	42	B	14.947,00

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 støtdebøsning ved anvendelse på PE-rør

AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange-boring	Tolerance SR1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
633-071-00-0063	143355040	40-50	10/16	48-71	5,0	B	2.139,00
633-091-00-0063	143355050	50-65	10/16	69-91	6,0	B	2.709,00
633-106-00-0063	143355080	80	10/16	82-106	6,5	B	2.986,00
633-133-00-0063	143355100	100	10/16	104-133	9,0	B	3.582,00
633-161-00-0063	143355101	100/125	10/16	132-159	11	B	5.542,00
633-188-00-0063	143355150	150	10/16	159-188	12	B	5.542,00
633-227-00-0063	143355200	200	10/16	193-227	19	B	8.042,00
633-257-00-0063	143355225	250	10/16	224-257	25	B	11.088,00
633-301-00-0063	143355250	250	10/16	266-301	28	B	12.506,00
633-356-00-0063	143355300	300	10/16	314-356	36	B	15.798,00
633-396-00-0063	143355350	350	10/16	352-396	87	B	19.232,00
633-442-00-0063	143355400	400	10/16	392-442	80	B	23.481,00
633-510-00-0063	143355450	450	10/16	448-508	145	B	39.928,00
633-552-00-0063	143355500	500	10/16	498-552	166	B	47.661,00
633-652-00-0063	143355600	600	10/16	604-652	213	B	55.125,00
633-745-00-0063 ⁽¹⁾	143355700	700	10/16	700-745	379	B	107.660,00
633-842-00-00630004 ⁽²⁾		800	10/16	800-842	437	B	120.484,00
633-842-00-00630006 ⁽³⁾		800	10/16	800-842	437	B	120.484,00

⁽¹⁾ PN16 kun for ikke-trækfast // Trækfast op til 16 bar

⁽²⁾ Til metal/asbestcimentrør // PN16 kun for ikke-trækfast / Trækfast op til 10 bar

⁽³⁾ Til plastrør // PN16 kun for ikke-trækfast // Trækfast op til 10 bar

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

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	Lev. kode	Bruttoprís DKK
634-071-00-0163 (1)	143368050	50	PN16	48-71	4,0	B	1.690,00
634-071-00-0663 (2)	143368048	50	PN16	48-71	4,0	B	1.690,00
634-071-01-0363 (3)	143368052	50	PN16	48-71	3,8	C	1.690,00
634-091-00-0163 (1)	143368065	65	PN16	69-91	5,0	B	2.229,00
634-091-00-0363 (4)	143368067	65	PN16	69-91	5,0	C	2.229,00
634-091-00-0663 (2)	143368063	65	PN16	69-91	5,0	C	2.229,00
634-106-00-0163 (1)	143368080	80	PN16	82-106	5,5	A	2.342,00
634-106-00-0363 (4)	143368082	80	PN16	82-106	5,5	C	2.342,00
634-106-00-0663 (2)	143368078	80	PN16	82-106	5,5	C	2.342,00
634-133-00-0163 (1)	143368100	100	PN16	104-133	8,0	A	2.543,00
634-133-00-0363 (4)	143368102	100	PN16	104-133	8,0	B	2.543,00
634-161-00-0163 (1)	143368125	125	PN16	132-159	9,0	A	4.325,00
634-161-00-0363 (4)	143368127	125	PN16	132-159	9,0	B	4.325,00
634-188-00-0163 (1)	143368150	150	PN16	159-188	11	A	4.389,00
634-188-00-0363 (4)	143368152	150	PN16	159-188	11	B	4.389,00
634-227-00-0163 (1)	143368200	200	PN16	193-227	16	A	7.300,00
634-227-00-0363 (4)	143368202	200	PN16	193-227	16	B	7.300,00
634-257-00-0163 (1)	143368225	225	PN16	224-257	19	B	9.420,00
634-257-00-0363 (4)	143368227	225	PN16	224-257	19	B	9.420,00
634-301-00-0163 (1)	143368250	250	PN16	266-301	22	B	9.666,00
634-301-00-0363 (4)	143368252	250	PN16	266-301	22	C	9.666,00
634-356-00-0163 (1)	143368300	300	PN16	314-356	29	B	11.215,00
634-356-00-0363 (4)	143368302	300	PN16	314-356	29	B	11.215,00
634-396-00-0163 (1)	143368350	350	PN16	352-396	65	B	17.170,00
634-396-00-0363 (4)	143368352	350	PN16	352-396	65	B	17.170,00
634-442-00-1463 (1)	143368400	400	PN16	392-442	58	B	20.663,00
634-442-00-1663 (4)	143368402	400	PN16	392-442	58	B	20.663,00

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

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

(3) 2" indvendigt rørgvind 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 / A4 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	Lev. kode	Bruttoprís DKK
634-071-01-0563 (1)	143367048	50	PN16	48-71	3,8	B	1.628,00
634-091-01-0363 (2)	143367065	65	PN16	69-91	4,4	C	2.152,00
634-091-01-0563 (1)	143367063	65	PN16	69-91	4,4	C	2.152,00

(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, SDR17
 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	OD mm	PN klasse	Tolerance SR1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
635-071-00-2663	143363063	50	63	PN10	48-71	4,5	B	2.147,00
635-091-00-2663	143363075	65	75	PN10	69-91	5,6	B	2.706,00
635-105-00-2663	143363109	80	90	PN10	82-106	7,5	B	3.570,00
635-106-00-2663	143363090	80	110	PN10	82-106	6,0	B	3.058,00
635-133-00-2663	143363110	100	110	PN10	104-133	10	B	4.371,00
635-161-00-2663	143363159	100	160	PN10	132-159	16	B	5.180,00
635-188-00-2663	143363160	150	160	PN10	159-188	18	B	5.580,00
635-227-00-2663	143363200	200	200	PN10	193-227	27	B	7.891,00
635-257-00-2663	143363249	225	250	PN10	224-257	49	C	12.233,00
635-301-00-2663	143363250	250	250	PN10	266-301	49	B	12.482,00
635-356-00-2663	143363315	300	315	PN10	314-356	64	C	14.606,00

10/00-001

Anboringbøjle til PE- og PVC
-rør
Indvendigt gevind
DN40-200: Duktiljern
DN250-300: Duktalijern med
bøjle i rustfrit stål
Duktalijern
EPDM gummi
AVK coating standard



AVK nr.	WS nr	DN mm	D mm	Indv. rørgvind ISO 228 G	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
10-050-00-011	063443048	40	50	1"	1,4	A	596,00
10-050-40-011	063443047	40	50	3/4"	1,4	B	596,00
10-063-00-011	063443060	50	63	1"	0,8	A	677,00
10-063-10-011	063443061	50	63	1 1/4"	1,5	A	677,00
10-063-20-011	063443062	50	63	1 1/2"	1,5	A	677,00
10-063-30-011	063443063	50	63	2"	1,5	A	677,00
10-063-40-011	063443059	50	63	3/4"	1,5	B	677,00
10-075-00-011	063443071	65	75	1"	2,1	A	751,00
10-075-10-011	063443072	65	75	1 1/4"	2,1	A	751,00
10-075-20-011	063443073	65	75	1 1/2"	2,1	A	751,00
10-075-30-011	063443074	65	75	2"	2,1	A	751,00
10-075-40-011	063443070	65	75	3/4"	2,1	B	751,00
10-090-00-011	063443085	80	90	1"	2,3	A	751,00
10-090-10-011	063443086	80	90	1 1/4"	2,3	A	751,00
10-090-20-011	063443087	80	90	1 1/2"	2,5	A	751,00
10-090-30-011	063443088	80	90	2"	2,3	A	751,00
10-090-40-011	063443084	80	90	3/4"	2,3	B	751,00
10-110-00-011	063443104	100	110	1"	3,4	A	873,00
10-110-10-011	063443105	100	110	1 1/4"	3,4	A	873,00
10-110-20-011	063443106	100	110	1 1/2"	3,4	A	873,00
10-110-30-011	063443107	100	110	2"	3,4	A	873,00
10-110-40-011	063443103	100	110	3/4"	3,4	A	873,00
10-125-00-011	063443118	125	125	1"	3,5	B	1.544,00
10-125-10-011	063443119	125	125	1 1/4"	3,5	B	1.544,00
10-125-20-011	063443120	125	125	1 1/2"	3,5	B	1.544,00
10-125-30-011	063443121	125	125	2"	3,5	A	1.544,00
10-125-40-011	063443117	125	125	3/4"	3,5	C	1.544,00
10-140-00-011	063443132	125	140	1"	5,2	B	1.544,00
10-140-10-011	063443133	125	140	1 1/4"	5,2	B	1.544,00
10-140-20-011	063443134	125	140	1 1/2"	5,2	B	1.544,00
10-140-30-011	063443135	125	140	2"	5,2	B	1.544,00
10-140-40-011	063443131	125	140	3/4"	5,2	C	1.544,00
10-160-00-011	063443151	150	160	1"	5,8	A	1.586,00
10-160-10-011	063443152	150	160	1 1/4"	5,8	A	1.586,00
10-160-20-011	063443153	150	160	1 1/2"	5,8	A	1.586,00
10-160-30-011	063443154	150	160	2"	6,4	A	1.586,00
10-160-40-011	063443150	150	160	3/4"	5,7	C	1.586,00
10-200-00-011	063443189	200	200	1"	8,7	B	2.870,00
10-200-10-011	063443190	200	200	1 1/4"	8,7	B	2.870,00
10-200-20-011	063443191	200	200	1 1/2"	8,7	B	2.870,00
10-200-30-011	063443192	200	200	2"	8,7	A	2.870,00
10-200-40-011	063443188	200	200	3/4"	10	C	2.870,00
10-225-00-011	063443213	200	225	1"	9,9	B	2.904,00
10-225-10-011	063443214	200	225	1 1/4"	9,5	B	2.904,00
10-225-20-011	063443215	200	225	1 1/2"	9,5	B	2.904,00
10-225-30-011	063443216	200	225	2"	9,9	A	2.904,00
10-225-40-011	063443212	200	225	3/4"	10	C	2.894,00
10-250-00-011	063443237	250	250	1"	10	C	3.034,00
10-250-10-011	063443238	250	250	1 1/4"	10	B	3.034,00
10-250-20-011	063443239	250	250	1 1/2"	10	B	3.034,00
10-250-30-011	063443240	250	250	2"	10	B	3.034,00
10-250-40-011	063443236	250	250	3/4"	10	C	3.034,00
10-280-00-011	063443266	250	280	1"	4,2	C	3.034,00
10-280-10-011	063443267	250	280	1 1/4"	4,2	B	3.034,00
10-280-20-011	063443268	250	280	1 1/2"	4,2	C	3.034,00
10-280-30-011	063443269	250	280	2"	4,2	B	3.034,00
10-280-40-011	063443265	250	280	3/4"	4,2	C	3.034,00
10-315-00-011	063443300	300	315	1"	4,4	B	3.241,00
10-315-10-011	063443301	300	315	1 1/4"	4,4	B	3.241,00
10-315-20-011	063443302	300	315	1 1/2"	4,4	C	3.241,00
10-315-30-011	063443303	300	315	2"	4,4	A	3.241,00
10-315-40-011	063443299	300	315	3/4"	4,4	C	3.241,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

10/B/51-01

Anboringsbøjle til anboring 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	Dd mm	Rørgvind ISO 228 G	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
10-9-51-0709002081		80	90	1"	6,1	A	13.463,00
10-9-51-0709003081	(1)	80	90	1 1/4"	6,1	C	14.771,00
10-9-51-0709004081	(1)	80	90	1 1/2"	6,1	C	11.592,00
10-9-51-0711002081		100	110	1"	6,8	C	16.097,00
10-9-51-0711003081	(1)	100	110	1 1/4"	6,8	C	10.845,00
10-9-51-0711004081	(1)	100	110	1 1/2"	6,8	C	10.821,00
10-9-51-0714002081		125	140	1"	9,1	A	12.341,00
10-9-51-0714003081	(1)	125	140	1 1/4"	7,0	C	10.845,00
10-9-51-0714004081	(1)	125	140	1 1/2"	7,0	C	14.397,00
10-9-51-0716002081		150	160	1"	8,1	A	12.341,00
10-9-51-0716003081	(1)	150	160	1 1/4"	8,1	C	14.771,00
10-9-51-0716004081	(1)	150	160	1 1/2"	8,1	C	11.296,00

(1) 1 1/4" udvendigt rørgvind

727/20-001

Anboringsbøjle SWIC til anboring under tryk i PE og PVC-rør
Med integreret fræser
Duktiljern
EPDM gummi
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901



AVK nr.	WS nr	Dd mm	Rørgvind ISO 228 G	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
727-20-02-06604300		63	2"	5,0	C	4.759,00
727-20-03-06604100		75	2"	5,8	C	4.454,00
727-20-04-06604100		90	2"	6,0	C	4.597,00
727-20-05-06604100		110	2"	7,2	C	4.670,00
727-20-07-06604100		140	2"	9,8	C	5.439,00
727-20-08-06604100		160	2"	12	C	5.393,00
727-20-09-06604200		200	2"	15	C	5.816,00
727-20-10-06604200		225	2"	16	C	6.883,00

730/9-001

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



AVK nr.	WS nr	Udv. rørgvind EN10226 R	Indv. rørgvind ISO 228 G	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
730-9-000-300		2"	1"	2,0	B	1.856,00
730-9-000-400		2"	1 1/4"	2,0	B	1.856,00
730-9-000-500		2"	1 1/2"	2,0	B	1.876,00
730-9-000-600		2"	2"	2,0	A	2.107,00

Leveres uden spade

730/2-01

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Rørgvind ISO 228 G	T mm	Upper Part mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
730-2-088-12134		50	1/2"	50 - 88	50 - 200	2,3	C	1.392,00
730-2-088-22134		50	3/4"	50 - 88	50 - 200	2,3	C	1.392,00
730-2-088-32134		50	1"	50 - 88	50 - 200	2,3	C	1.392,00
730-2-088-42134		50	1 1/4"	50 - 88	50 - 200	2,3	C	1.392,00
730-2-088-52134		50	1 1/2"	50 - 88	50 - 200	2,3	C	1.392,00
730-2-118-12134		80	1/2"	88 - 118	50 - 200	2,3	C	1.706,00
730-2-118-22134		80	3/4"	88 - 118	50 - 200	2,3	C	1.706,00
730-2-118-32134		80	1"	88 - 118	50 - 200	2,3	C	1.706,00
730-2-118-42134	063444090	80	1 1/4"	88 - 118	50 - 200	2,3	C	1.706,00
730-2-118-52134	063444091	80	1 1/2"	88 - 118	50 - 200	2,3	C	1.706,00
730-2-118-62137		80	2"	88 - 118	50 - 200	2,3	C	1.706,00
730-2-133-12134		100	1/2"	105 - 133	50 - 200	2,4	C	1.706,00
730-2-133-22134		100	3/4"	105 - 133	50 - 200	2,4	C	1.706,00
730-2-133-32134		100	1"	105 - 133	50 - 200	2,4	C	1.706,00
730-2-133-52134	063444111	100	1 1/2"	105 - 133	50 - 200	2,4	C	1.706,00
730-2-133-62137	063444112	100	2"	105 - 133	50 - 200	2,4	C	1.938,00
730-2-159-32134		125	1"	133 - 159	50 - 200	2,4	C	1.755,00
730-2-159-42134		125	1 1/4"	133 - 159	50 - 200	2,4	C	1.755,00
730-2-159-52134		125	1 1/2"	133 - 159	50 - 200	2,4	C	1.755,00
730-2-159-62137		125	2"	133 - 159	50 - 200	2,5	C	1.963,00
730-2-186-32134	063444158	150	1"	156 - 186	50 - 200	2,7	C	1.790,00
730-2-186-42134	063444160	150	1 1/4"	156 - 186	50 - 200	2,7	C	1.790,00
730-2-186-52134		150	1 1/2"	156 - 186	50 - 200	2,7	C	1.994,00
730-2-186-62137	063444162	150	2"	156 - 186	80 - 300	2,6	C	1.994,00
730-2-216-32134		175	1"	186 - 216	50 - 200	2,7	C	1.848,00
730-2-216-42134		175	1 1/4"	186 - 216	50 - 200	2,7	C	1.848,00
730-2-216-52134		175	1 1/2"	186 - 216	50 - 200	2,7	C	1.848,00
730-2-216-62137		175	2"	186 - 216	50 - 200	2,7	C	2.016,00
730-2-244-32134		200	1"	210 - 244	50 - 200	2,8	C	1.897,00
730-2-244-42134		200	1 1/4"	210 - 244	50 - 200	2,8	C	1.897,00
730-2-244-52134		200	1 1/2"	210 - 244	50 - 200	2,8	C	1.897,00
730-2-244-62137	063444212	200	2"	210 - 244	80 - 300	2,8	C	2.079,00
730-2-270-32137		225	1"	210 - 244	80 - 300	2,8	C	2.103,00
730-2-270-42137		225	1 1/4"	240 - 270	80 - 300	2,8	C	2.103,00
730-2-270-52137		225	1 1/2"	240 - 270	80 - 300	2,8	C	2.103,00
730-2-270-62137		225	2"	240 - 270	80 - 300	2,8	C	2.103,00
730-2-298-32137		250	1"	265 - 298	80 - 300	2,8	C	2.192,00
730-2-298-42137		250	1 1/4"	265 - 298	80 - 300	2,8	C	2.192,00
730-2-298-52137		250	1 1/2"	265 - 298	80 - 300	2,8	C	2.192,00
730-2-298-62137	063444262	250	2"	265 - 298	80 - 300	2,8	C	2.192,00
730-2-330-32137		275	1"	299 - 330	80 - 300	3,0	C	2.245,00
730-2-330-42137		275	1 1/4"	299 - 330	80 - 300	3,0	C	2.245,00
730-2-330-52137		275	1 1/2"	299 - 330	80 - 300	3,0	C	2.245,00
730-2-330-62137		275	2"	299 - 330	80 - 300	6,0	C	2.245,00
730-2-345-32137		300	1"	315 - 345	80 - 300	3,0	C	2.279,00
730-2-345-42137		300	1 1/4"	315 - 345	80 - 300	3,0	C	2.279,00
730-2-345-52137		300	1 1/2"	315 - 345	80 - 300	3,0	C	2.279,00
730-2-345-62137		300	2"	315 - 345	80 - 300	3,0	C	2.279,00
730-2-360-32137		300	1"	325 - 360	80 - 300	3,0	C	2.330,00
730-2-360-42137		300	1 1/4"	325 - 360	80 - 300	3,0	C	2.330,00
730-2-360-52137		300	1 1/2"	325 - 360	80 - 300	3,0	C	2.330,00
730-2-360-62137		300	2"	325 - 360	80 - 300	3,0	C	2.330,00

730/5-02

Spade til anboringsbøjler
Duktiljern



AVK nr.	WS nr	DN/DN	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
730-0-0-1	143352930	50 - 300	0,3	A	202,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

748/01-2214

Reparationsklamme FS10
Med enkeltbånd og håndtag
Vulkaniseret plade
AISI 316L
Rustfrit stål
EPDM gummi



Andre længder på
forespørgsel

AVK nr.	WS nr	T mm	L12 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
748-01-004020-2214	101827545	40 - 45	200	1,5	C	1.306,00
748-01-004720-2214	101827553	47 - 53	200	1,5	C	1.331,00
748-01-005420-2214	101827561	54 - 61	200	1,6	C	1.339,00
748-01-006020-2214	101827567	60 - 67	200	1,9	C	1.352,00
748-01-006720-2214	101827574	67 - 74	200	1,7	C	1.375,00
748-01-007020-2214	101827577	70 - 77	200	1,7	C	1.381,00
748-01-007320-2214	101827580	73 - 80	200	1,8	C	1.392,00
748-01-007620-2214	101827583	76 - 83	200	1,8	C	1.403,00
748-01-008220-2214	101827589	82 - 89	200	1,8	C	1.417,00
748-01-008720-2214	101827594	87 - 94	200	1,8	C	1.435,00
748-01-009120-2214	101827598	91 - 98	200	1,9	C	1.405,00
748-01-009520-2214	101827602	95 - 102	200	1,9	C	1.459,00
748-01-009820-2214	101827608	98 - 108	200	1,9	C	1.482,00
748-01-010220-2214	101827612	102 - 112	200	2,0	C	1.506,00
748-01-010240-2214	101830612	102 - 112	400	3,9	C	1.506,00
748-01-010820-2214	101827618	108 - 118	200	2,3	C	1.528,00
748-01-010840-2214	101830618	108 - 118	400	4,0	C	1.528,00
748-01-011320-2214	101827623	113 - 123	200	2,0	C	1.535,00
748-01-011325-2214	101828623	113 - 123	250	2,5	C	1.535,00
748-01-011820-2214	101827628	118 - 128	200	2,1	C	1.555,00
748-01-011830-2214	101829628	118 - 128	300	3,5	C	1.555,00
748-01-011840-2214	101830628	118 - 128	400	4,1	C	1.555,00
748-01-013230-2214	101829642	132 - 142	300	3,7	C	1.602,00
748-01-013520-2214	101827645	135 - 145	200	2,4	C	1.602,00
748-01-015425-2214	101828666	154 - 166	250	3,2	C	1.681,00
748-01-015920-2214	101827670	159 - 170	200	2,6	C	1.681,00
748-01-015930-2214	101829670	159 - 170	300	3,9	C	1.681,00
748-01-016520-2214	101827675	165 - 175	200	2,6	C	2.238,00
748-01-016525-2214	101828675	165 - 175	250	3,3	C	2.238,00
748-01-017420-2214	101827684	174 - 184	200	2,7	C	2.265,00
748-01-024325-2214	101828754	243 - 254	250	4,0	C	3.625,00
748-01-027325-2214	101828783	273 - 283	250	4,7	C	4.000,00

748/01-2114

Reparationsklamme FS10
Med enkeltbånd og håndtag
Vulkaniseret plade
AISI 316L
Rustfrit stål
NBR gummi



Andre længder på
forespørgsel

AVK nr.	WS nr	T mm	L12 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
748-01-004020-2114	101827045	40 - 45	200	1,7	C	1.306,00
748-01-004720-2114	101827053	47 - 53	200	1,8	C	1.331,00
748-01-005420-2114	101827061	54 - 61	200	1,9	C	1.339,00
748-01-006020-2114	101827067	60 - 67	200	1,9	C	1.352,00
748-01-006720-2114	101827074	67 - 74	200	2,0	C	1.375,00
748-01-007020-2114	101827077	70 - 77	200	2,0	C	1.381,00
748-01-007320-2114	101827080	73 - 80	200	2,0	C	1.392,00
748-01-007620-2114	101827083	76 - 83	200	2,0	C	1.403,00
748-01-008220-2114	101827089	82 - 89	200	2,1	C	1.417,00
748-01-008720-2114	101827094	87 - 94	200	2,1	C	1.435,00
748-01-009120-2114	101827098	91 - 98	200	2,1	C	1.439,00
748-01-009520-2114	101827102	95 - 102	200	2,2	C	1.459,00
748-01-009820-2114	101827108	98 - 108	200	2,2	C	1.482,00
748-01-010220-2114	101827112	102 - 112	200	2,2	C	1.506,00
748-01-010820-2114	101827118	108 - 118	200	2,3	C	1.528,00
748-01-011320-2114	101827123	113 - 123	200	2,3	C	1.535,00
748-01-011820-2114	101827128	118 - 128	200	2,3	C	1.555,00
748-01-012020-2114	101827131	120 - 131	200	2,3	C	1.566,00
748-01-013520-2114	101827145	135 - 145	200	2,4	C	1.602,00
748-01-014420-2114	101827155	144 - 155	200	2,5	C	1.648,00
748-01-015920-2114	101827170	159 - 170	200	2,6	C	1.681,00
748-01-016520-2114	101827175	165 - 175	200	2,7	C	2.238,00
748-01-017420-2114	101827184	174 - 184	200	2,7	C	2.265,00
748-01-017620-2114	101827186	176 - 186	200	2,7	C	2.265,00
748-01-018620-2114	101827196	186 - 196	200	2,8	C	2.265,00

748/02-2211

Reparationsklamme FS20
Med dobbeltbånd
Vulkaniseret plade
AISI 316L
Rustfrit stål
EPDM gummi



AVK nr.	WS nr	T mm	L12 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
748-02-008820-2211		88 - 110	200	3,5	C	2.882,00
748-02-010020-2211		100 - 120	200	3,5	C	2.938,00
748-02-010820-2211		108 - 128	200	3,6	C	2.842,00
748-02-014020-2211		140 - 160	200	3,8	C	3.156,00
748-02-015925-2211		159 - 180	250	5,5	C	3.240,00
748-02-019525-2211		195 - 217	250	5,6	C	4.580,00
748-02-021525-2211		215 - 238	250	6,0	C	4.719,00
748-02-027340-2211		273 - 293	400	10	C	8.245,00
748-02-039040-2211	101858910	390 - 410	400	12	C	9.298,00

748/02-2114

Reparationsklamme FS20
Med dobbeltbånd og håndtag
Vulkaniseret plade
AISI 316L
Rustfrit stål
NBR gummi



AVK nr.	WS nr	T mm	L12 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
748-02-008820-2114	101845110	88 - 110	200	3,6	C	2.882,00
748-02-010020-2114	101845120	100 - 120	200	3,9	C	2.938,00
748-02-010820-2114	101845128	108 - 128	200	3,9	C	2.938,00
748-02-011420-2114	101845136	114 - 136	200	3,9	C	3.033,00
748-02-012020-2114	101845140	120 - 140	200	3,9	C	3.046,00
748-02-014020-2114	101845160	140 - 160	200	4,0	C	3.156,00
748-02-015920-2114	101845180	159 - 180	200	4,2	C	3.240,00
748-02-015925-2114	101846180	159 - 180	250	5,6	C	4.175,00
748-02-016520-2114	101845186	165 - 186	200	4,2	C	4.362,00
748-02-016525-2114	101846186	165 - 186	250	5,7	C	4.362,00
748-02-017625-2114	101846196	176 - 196	250	5,7	C	4.503,00
748-02-019025-2114	101846210	190 - 210	250	5,9	C	4.529,00
748-02-019525-2114	101846217	195 - 217	250	5,9	C	4.580,00
748-02-021525-2114	101846238	215 - 238	250	6,1	C	4.719,00
748-02-023025-2114	101846250	230 - 250	250	6,2	C	4.935,00
748-02-024025-2114	101846260	240 - 260	250	6,3	C	4.948,00
748-02-025040-2114	101848270	250 - 270	400	9,5	C	7.732,00
748-02-026940-2114	101848289	269 - 289	400	9,8	C	8.198,00
748-02-027340-2114	101848293	273 - 293	400	11	C	8.245,00
748-02-029540-2114	101848315	295 - 315	400	11	C	8.714,00
748-02-031540-2114	101848335	315 - 335	400	12	C	8.714,00
748-02-032240-2114	101848344	322 - 344	400	12	C	8.714,00
748-02-036540-2114	101848385	365 - 385	400	12	C	8.714,00
748-02-038240-2114	101848402	382 - 402	400	13	C	8.866,00

748/21-2214

Reparationsklamme FSA10
med gevindafgang
Rustfrit stål med enkeltbånd
og håndtag
Vulkaniseret plade
AISI 316L
Rustfrit stål
EPDM gummi



AVK nr.	WS nr	T mm	L12 mm	Rørgvind ISO 228 G	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
748-21-004720-221405	101831553	47 - 53	200	1"	1,6	C	2.262,00
748-21-006020-221405	101831567	60 - 67	200	1"	1,7	C	2.262,00
748-21-006020-221407	101832567	60 - 67	200	1¼"	1,8	C	2.533,00
748-21-006320-221407	101832570	63 - 70	200	1¼"	1,8	C	2.292,00
748-21-006720-221405	101831574	67 - 74	200	1"	1,8	C	2.435,00
748-21-007020-221405	101831577	70 - 77	200	1"	1,8	C	2.435,00
748-21-007020-221407	101832577	70 - 77	200	1¼"	1,9	C	2.435,00
748-21-008720-221405	101831594	87 - 94	200	1"	1,9	C	2.344,00
748-21-008720-221407	101832594	87 - 94	200	1¼"	1,9	C	2.826,00
748-21-008720-221411	101834594	87 - 94	200	2"	2,0	C	2.826,00
748-21-009520-221407	101832602	95 - 102	200	1¼"	2,0	C	2.512,00
748-21-009820-221405	101831608	98 - 108	200	1"	2,0	C	2.898,00
748-21-010220-221411	101834612	102 - 112	200	2"	2,1	C	2.898,00
748-21-010820-221405	101831618	108 - 118	200	1"	2,1	C	2.439,00
748-21-010820-221407	101832618	108 - 118	200	1¼"	2,1	C	2.583,00
748-21-010820-221411	101834618	108 - 118	200	2"	2,2	C	2.920,00
748-21-011820-221407	101832628	118 - 128	200	1¼"	2,2	C	2.608,00
748-21-011820-221411	101834628	118 - 128	200	2"	2,2	C	2.945,00
748-21-015920-221407	101832670	159 - 170	200	1¼"	2,7	C	2.734,00
748-21-015920-221409	101833670	159 - 170	200	1½"	2,8	C	3.769,00
748-21-015920-221411	101834670	159 - 170	200	2"	2,8	C	3.769,00
748-21-019320-221411	101834703	193 - 203	200	2"	3,0	C	3.769,00
748-21-021520-221411	101834725	215 - 225	200	2"	3,2	C	5.161,00
748-21-031020-221411	101834820	310 - 320	200	2"	4,1	C	10.105,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

748/21-2114

Reparationsklamme FSA10
med gevindafgang
Rustfrit stål med enkeltbånd
og håndtag
Vulkaniseret plade
AISI 316L
Rustfrit stål
NBR gummi



AVK nr.	WS nr	T mm	L12 mm	Rørgvind ISO 228 G	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
748-21-004720-211405	101831053	47 - 53	200	1"	1,9	C	2.241,00
748-21-004720-211407	101832053	47 - 53	200	1 1/4"	2,0	C	2.384,00
748-21-005420-211405	101831061	54 - 61	200	1"	2,0	C	2.262,00
748-21-006020-211405	101831067	60 - 67	200	1"	2,0	C	2.406,00
748-21-006020-211407	101832067	60 - 67	200	1 1/4"	2,0	C	2.533,00
748-21-006320-211407	101832070	63 - 70	200	1 1/4"	2,0	C	2.292,00
748-21-006720-211405	101831074	67 - 74	200	1"	2,0	C	2.435,00
748-21-006720-211407	101832074	67 - 74	200	1 1/4"	2,1	C	2.292,00
748-21-007020-211405	101831077	70 - 77	200	1"	2,0	C	2.292,00
748-21-007020-211407	101832077	70 - 77	200	1 1/4"	2,1	C	2.435,00
748-21-007620-211405	101831083	76 - 83	200	1"	2,1	C	2.302,00
748-21-007620-211407	101832083	76 - 83	200	1 1/4"	2,1	C	2.446,00
748-21-008220-211405	101831089	82 - 89	200	1"	2,1	C	2.326,00
748-21-008220-211407	101832089	82 - 89	200	1 1/4"	2,2	C	2.470,00
748-21-008720-211405	101831094	87 - 94	200	1"	2,2	C	2.344,00
748-21-008720-211407	101832094	87 - 94	200	1 1/4"	2,2	C	2.488,00
748-21-008720-211409	101833094	87 - 94	200	1 1/2"	2,2	C	2.587,00
748-21-008720-211411	101834094	87 - 94	200	2"	2,2	C	2.826,00
748-21-009520-211405	101831102	95 - 102	200	1"	2,2	C	2.369,00
748-21-009520-211407	101832102	95 - 102	200	1 1/4"	2,3	C	2.512,00
748-21-009520-211411	101834102	95 - 102	200	2"	2,3	C	2.850,00
748-21-009820-211405	101831108	98 - 108	200	1"	2,2	C	2.391,00
748-21-009820-211407	101832108	98 - 108	200	1 1/4"	2,3	C	2.534,00
748-21-009820-211409	101833108	98 - 108	200	1 1/2"	2,3	C	2.634,00
748-21-010220-211407	101832112	102 - 112	200	1 1/4"	2,3	C	2.561,00
748-21-010220-211409	101833112	102 - 112	200	1 1/2"	2,3	C	2.659,00
748-21-010220-211411	101834112	102 - 112	200	2"	2,3	C	2.898,00
748-21-010820-211405	101831118	108 - 118	200	1"	2,3	C	2.439,00
748-21-010820-211407	101832118	108 - 118	200	1 1/4"	2,4	C	2.583,00
748-21-010820-211409	101833118	108 - 118	200	1 1/2"	2,4	C	2.682,00
748-21-010820-211411	101834118	108 - 118	200	2"	2,4	C	2.920,00
748-21-011820-211407	101832128	118 - 128	200	1 1/4"	2,4	C	2.608,00
748-21-011820-211409	101833128	118 - 128	200	1 1/2"	2,5	C	2.708,00
748-21-011820-211411	101834128	118 - 128	200	2"	2,4	C	2.945,00
748-21-013520-211407	101832145	135 - 145	200	1 1/4"	2,5	C	2.655,00
748-21-013520-211409	101833145	135 - 145	200	1 1/2"	2,6	C	2.754,00
748-21-014420-211411	101834155	144 - 155	200	2"	2,6	C	3.040,00
748-21-015120-211405	101831161	151 - 161	200	1"	2,6	C	2.590,00
748-21-015920-211407	101832170	159 - 170	200	1 1/4"	2,7	C	2.734,00
748-21-015920-211409	101833170	159 - 170	200	1 1/2"	2,7	C	2.833,00
748-21-015920-211411	101834170	159 - 170	200	2"	2,7	C	3.072,00
748-21-019320-211409	101833203	193 - 203	200	1 1/2"	3,0	C	3.432,00
748-21-019320-211411	101834203	193 - 203	200	2"	3,0	C	3.769,00
748-21-021520-211411	101834225	215 - 225	200	2"	3,7	C	5.567,00
748-21-021920-211411	101834229	219 - 229	200	2"	3,7	C	5.567,00
748-21-024320-211411	101834254	243 - 254	200	2"	3,8	C	6.339,00
748-21-031020-211411	101834320	310 - 320	200	2"	4,6	C	10.105,00

748/32-1211

Todelt reparationsklamme
FST20 med flange
Vulkaniseret plade
AISI 304L
Rustfrit stål
EPDM gummi



AVK nr.	WS nr	T mm	L12 mm	Flange DN mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
748-32-010040-121154		100 - 120	400	DN80	13	C	9.762,00
748-32-010050-121154		100 - 120	500	DN80	15	C	9.880,00
748-32-010850-121154		108 - 128	500	DN80	15	C	10.233,00
748-32-011450-121154		114 - 136	500	DN80	15	C	10.329,00
748-32-012050-121154		120 - 140	500	DN80	15	C	10.341,00
748-32-015040-121154		150 - 170	400	DN80	13	C	10.452,00
748-32-015940-121154		159 - 180	400	DN80	14	C	10.536,00
748-32-015940-121155		159 - 180	400	DN100	14	C	11.241,00
748-32-015950-121155		159 - 180	500	DN100	17	C	11.819,00
748-32-017640-121154		176 - 196	400	DN80	14	C	11.445,00
748-32-017650-121154		176 - 196	500	DN80	16	C	11.897,00
748-32-019030-121154		190 - 210	300	DN80	12	C	11.445,00
748-32-021040-121154		210 - 230	400	DN80	15	C	11.897,00
748-32-021040-121155		210 - 230	400	DN100	15	C	13.118,00
748-32-021540-121154		215 - 238	400	DN80	15	C	11.897,00
748-32-021550-121155		215 - 238	500	DN100	18	C	12.015,00
748-32-021550-121157		215 - 238	500	DN150	14	C	15.528,00
748-32-021560-121159		215 - 238	600	DN200	27	C	15.646,00
748-32-024040-121154		240 - 260	400	DN80	15	C	12.126,00
748-32-024050-121154		240 - 260	500	DN80	18	C	12.244,00
748-32-024050-121157		240 - 260	500	DN150	15	C	15.757,00
748-32-025050-121154		250 - 270	500	DN80	18	C	15.029,00
748-32-026940-121155		269 - 289	400	DN100	17	C	16.659,00
748-32-027340-121155		273 - 293	400	DN100	19	C	16.707,00
748-32-028250-121157		282 - 302	500	DN150	19	C	16.825,00
748-32-030560-121159		305 - 325	600	DN200	33	C	24.058,00
748-32-031050-121155		310 - 330	500	DN100	23	C	17.294,00
748-32-031050-121157		310 - 330	500	DN150	20	C	19.522,00
748-32-031540-121155		315 - 335	400	DN100	20	C	17.176,00
748-32-031550-121157		315 - 335	500	DN150	20	C	17.294,00
748-32-031550-121159		315 - 335	500	DN200	30	C	23.939,00
748-32-032250-121155		322 - 344	500	DN100	24	C	17.294,00
748-32-034750-121154		347 - 370	500	DN80	24	C	16.010,00
748-32-036550-121152		365 - 385	500	DN60	21	C	14.960,00
748-32-036550-121155		365 - 385	500	DN100	25	C	17.294,00
748-32-039650-121151		396 - 420	500	DN50	22	C	14.726,00
748-32-039650-121155		396 - 420	500	DN100	26	C	17.294,00
748-32-041080-121159		410 - 430	800	DN200	46	C	24.445,00
748-32-043560-121159		435 - 455	600	DN200	42	C	24.210,00
748-32-045050-121155		450 - 470	500	DN100	31	C	17.799,00
748-32-045060-121155		450 - 470	600	DN100	36	C	17.917,00
748-32-049040-121154		490 - 510	400	DN80	26	C	16.516,00
748-32-049050-121151		490 - 510	500	DN50	27	C	15.231,00
748-32-049050-121155		490 - 510	500	DN100	32	C	17.799,00
748-32-049050-121156		490 - 510	500	DN125	33	C	19.022,00
748-32-052550-121152		525 - 550	500	DN60	28	C	16.645,00

748/32-1111

Todelt reparationsklamme
FST20 med flange
Vulkaniseret plade
AISI 304L
Rustfrit stål
NBR gummi



AVK nr.	WS nr	T mm	L12 mm	Flange DN mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
748-32-010040-111153		100 - 120	400	DN65	12	C	9.275,00
748-32-015040-111153		150 - 170	400	DN65	13	C	9.931,00
748-32-015950-111155		159 - 180	500	DN100	17	C	11.229,00
748-32-019030-111154		190 - 210	300	DN80	12	C	10.874,00
748-32-021040-111155		210 - 230	400	DN100	15	C	11.304,00
748-32-021550-111155		215 - 238	500	DN100	18	C	11.416,00
748-32-021550-111157		215 - 238	500	DN150	14	C	14.753,00
748-32-024040-111154		240 - 260	400	DN80	15	C	11.521,00
748-32-024050-111154		240 - 260	500	DN80	18	C	11.633,00
748-32-031550-111157		315 - 335	500	DN150	20	C	16.431,00
748-32-032250-111155		322 - 344	500	DN100	24	C	16.431,00
748-32-034750-111154		347 - 370	500	DN80	24	C	15.211,00
748-32-039650-111155		396 - 420	500	DN100	26	C	13.991,00
748-32-045060-111155		450 - 470	600	DN100	34	C	17.023,00
748-32-049040-111154		490 - 510	400	DN80	23	C	15.629,00
748-32-049050-111155		490 - 510	500	DN100	29	C	16.911,00

FUSION SVEJSEFITTINGS OG UDSTYR

Fusion er blandt verdens førende producenter af el-svejsefittings i plast. Det unikke design med indstøbte svejsetråde og automatisk aflæsning af svejsetider reducerer svejsetider og minimerer risikoen for fejlsvejsninger.



Som en del af AVK-koncernen tilbyder Fusion et komplet produktsortiment til vand- og gasinfrastruktur, komplementært til AVK's øvrige sortiment. Med svejsefittings fra Fusion og ventilløsninger fra AVK får du én samlet løsning – med produkter, der lever op til – og ofte overstiger – de højeste standarder for sikkerhed og holdbarhed.

1200/01-001

Fusamatic el-svejsemuffe
Til vand, spildevand og gas, -10°C/+40°C
Vand PN16 / gas 10 Bar
Mærket Fusamatic
4 mm stift til automatisk aflæsning af svejsetider
PE100 sort
Polyethylen (PE)



AVK nr.	WS nr	Fitting-str.	SDR	Antal pr. kasse	Teoretisk vægt kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
CBKHFA20	078138024	20	11	100	0,036	C	71,00
CBKHFA25	078138029	25	11	100	0,041	A	75,00
CBKHFA32	078138036	32	11	80	0,061	C	84,00
CBKHFA40	078138044	40	11	100	0,086	C	103,00
CBKHFA50	078138054	50	11	70	0,102	A	113,00
CBKHFA63	078138067	63	11 - 17.6	30	0,1695	C	132,00
CBKHFA75	078138079	75	11 - 17.6	45	0,27	A	154,00
CBKHFA90	078138094	90	11 - 17.6	30	0,355	C	215,00
CBKHFA160	078138164	160	11 - 17.6	4	1,451	C	599,00
CBKHFA200	078138204	200	11 - 17.6	4	2,312	C	905,00
CBKHFA225-I	078138229	225	11 - 17.6	2	3,65	A	1.391,00
CBKHFA250-I	078138254	250	11 - 21	2	4,8	A	2.290,00
CBKHFA280-I	078138284	280	11 - 21	2	8,28	A	3.084,00

1200/00-002

Fusamatic el-svejsemuffe
Til vand, spildevand og gas, -10°C/+40°C
Vand PN16 / gas 10 Bar
Mærket Fusamatic
4 mm stift til automatisk aflæsning af svejsetider
PE100 sort



AVK nr.	WS nr	Fitting-str.	SDR	Antal pr. kasse	Teoretisk vægt kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
CBKHFM315-I	078138319	315	11 - 21	1	9,9	A	3.417,00
CBKHFM355-I	078138359	355	11 - 21	1	11,95	A	5.039,00
CBKHFM400-I	078138404	400	11 - 21	1	16,95	A	5.479,00

Polyethylen (PE)

1200/10-001

Fusamatic el-svejsesmuffe
Til vand, spildevand og gas, -
10°C/+40°C
Vand PN16 / gas 10 Bar
Mærket Fusamatic
4 mm stift til automatisk
 aflæsning af svejsetider
PE100 sort



AVK nr.	WVS nr	Fitting-str.	SDR	Teoretisk vægt kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
CBKHFM450FSN	078323456	450	11	21	A	10.802,00
CBKHFM500FSN	078323506	500	11	33	A	13.628,00
CBKHFM560FSN (1)	078323566	560	11	39	A	18.912,00
CBKHFM630FSN (1)	078323636	630	11	53	C	28.136,00

(1) Requires two electrofusion cycles (dual shot)

Polyethylen (PE)

1201/01-001

Fusamatic el-svejseslutmuffe
Til vand, spildevand og gas, -
10°C/+40°C
Vand PN16 / gas 10 Bar
Mærket Fusamatic
4 mm stift til automatisk
 aflæsning af svejsetider
PE100 sort



AVK nr.	WVS nr	Fitting-str.	SDR	Antal pr. kasse	Teoretisk vægt kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
ECBKHFA25	078150029	25	11	100	0,052	A	145,00
ECBKHFA32	078150036	32	11	80	0,08	C	154,00
ECBKHFA40	078150044	40	11	100	0,118	A	189,00
ECBKHFA50	078150054	50	11	70	0,138	A	260,00
ECBKHFA63	078150067	63	11 - 17.6	30	0,248	A	310,00
ECBKHFA75	078150079	75	11 - 17.6	20	0,384	A	505,00
ECBKHFA90	078150094	90	11 - 17.6	24	0,545	C	530,00
ECBKHFA110-I	078150114	110	11 - 17.6	14	0,885	A	667,00
ECBKHFA160	078150164	160	11 - 17.6	4	2,242	C	1.522,00
ECBKHFA200	078150204	200	11 - 17.6	4	3,853	A	2.580,00
ECBKHFA225-I	078150229	225	11 - 17.6	2	6	C	3.099,00
ECBKHFA250-I	078150254	250	11 - 21	2	7,73	A	3.309,00

Polyethylen (PE)

1202/01-001

Fusamatic el-svejsereduktion
Til vand, spildevand og gas, -
10°C/+40°C
Vand PN16 / gas 10 Bar
Mærket Fusamatic
4 mm stift til automatisk
 aflæsning af svejsetider
PE100 sort



AVK nr.	WVS nr	Fitting-str.	SDR	Antal pr. kasse	Teoretisk vægt kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
RBKHFA32X25	078140036	32X25	11	80	0,056	A	124,00
RBKHFA40X32	078140044	40X32	11	100	0,081	A	147,00
RBKHFA50X32	078141054	50X32	11	80	0,093	A	171,00
RBKHFA50X40	078140054	50X40	11	80	0,101	A	182,00
RBKHFA63X32	078142067	63X32	11	60	0,149	A	204,00
RBKHFA63X40	078141067	63X40	11	60	0,141	A	219,00
RBKHFA63X50	078140067	63X50	11	60	0,145	A	320,00
RBKHFA75X63-I	078140079	75X63	11 - 17.6	24	0,31	A	341,00
RBKHFA90X63	078141094	90X63	11 - 17.6	35	0,314	A	363,00
RBKHFA110X63-I	078142114	110X63	11 - 17.6	18	0,59	A	576,00
RBKHFA110X90	078140114	110X90	11 - 17.6	20	0,554	A	577,00
RBKHFA160X90-I	078141164	160X90	11 - 17.6	6	1,51	A	1.700,00
RBKHFA160X110-I	078142164	160X110	11 - 17.6	6	1,61	A	1.748,00

Polyethylen (PE)

1203/01-001

Fusamatic el-vinkel 90°
Til vand, spildevand og gas, -
10°C/+40°C
Vand PN16 / gas 10 Bar
Mærket Fusamatic
4 mm stift til automatisk
 aflæsning af svejsetider
PE100 sort



AVK nr.	WVS nr	Fitting-str.	SDR	Antal pr. kasse	Teoretisk vægt kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
EBKHFA25X90	078130029	25-90	11	100	0,066	C	161,00
EBKHFA32X90	078130036	32-90	11	80	0,099	C	253,00
EBKHFA40X90	078130044	40-90	11	65	0,12	A	279,00
EBKHFA50X90	078130054	50-90	11	50	0,177	A	312,00
EBKHFA63X90	078130067	63-90	11 - 17.6	25	0,31	C	371,00
EBKHFA75X90	078130079	75-90	11 - 17.6	20	0,436	A	406,00
EBKHFA90X90	078130094	90-90	11 - 17.6	15	0,683	C	465,00
EBKHFA110X90	078130114	110-90	11 - 17.6	6	1,154	C	658,00
EBKHFA160X90-I	078130164	160-90	11 - 17.6	2	4,22	A	1.957,00
EBKHFA200X90-I	078130204	200-90	11 - 17.6	2	5,65	A	5.060,00
EBKHFA225X90-I	078130229	225-90	11 - 17.6	2	7,4	A	6.256,00

Polyethylen (PE)

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

1203/11-001

Fusamatic el-svejsøbøjning
45°

Til vand, spildevand og gas, -
10°C/+40°C

Vand PN16 / gas 10 Bar

Mærket Fusamatic

4 mm stift til automatisk

afslæsning af svejsetider

PE100 sort

Polyethylen (PE)



AVK nr.	WS nr	Fitting-str.	SDR	Antal pr. kasse	Teoretisk vægt kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
EBKHFA32X45	078131036	32-45	11	100	0,082	A	207,00
EBKHFA40X45	078131044	40-45	11	70	0,104	A	264,00
EBKHFA50X45	078131054	50-45	11	50	0,139	A	299,00
EBKHFA63X45	078131067	63-45	11 - 17.6	30	0,234	A	349,00
EBKHFA75X45	078131079	75-45	11 - 17.6	20	0,351	A	384,00
EBKHFA90X45	078131094	90-45	11 - 17.6	18	0,55	A	417,00
EBKHFA110X45	078131114	110-45	11 - 17.6	10	0,93	A	616,00
EBKHFA160X45-I	078131164	160-45	11 - 17.6	4	2,64	A	1.609,00
EBKHFA225X45-I	078131229	225-45	11 - 17.6	2	5,6	C	5.822,00

1204/01-001

Fusamatic el-svejse-T

Til vand, spildevand og gas, -
10°C/+40°C

Vand PN16 / gas 10 Bar

Mærket Fusamatic

4 mm stift til automatisk

afslæsning af svejsetider

PE100 sort

Polyethylen (PE)



AVK nr.	WS nr	Fitting-str.	SDR	Antal pr. kasse	Teoretisk vægt kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
ETBKHFA25-I	078132029	25	11	35	0,066	A	190,00
ETBKHFA32-I	078132036	32	11	30	0,097	A	214,00
ETBKHFA40-I	078132044	40	11	18	0,165	A	277,00
ETBKHFA50-I	078132054	50	11	25	0,225	A	357,00
ETBKHFA63-I	078132067	63	11	20	0,437	A	413,00
ETBKHFA75-I	078132079	75	11 - 17.6	12	0,63	A	512,00
ETBKHFA90-I	078132094	90	11 - 17.6	10	0,965	A	547,00
ETBKHFA110-I	078132114	110	11 - 17.6	6	1,65	A	1.080,00
ETBKHFA160-I	078132164	160	11 - 17.6	2	4	A	2.226,00
ETBKHFA225-I	078132229	225	11 - 17.6	1	9,38	C	6.712,00
ETBKHFA250-I	078132254	250	11 - 21	1	13,35	C	7.337,00

1205/01-001

Fusamatic el-svejsesovergangs-T

Til vand, spildevand og gas, -
10°C/+40°C

Vand PN16 / gas 10 Bar

Mærket Fusamatic

4 mm stift til automatisk

afslæsning af svejsetider

PE100 sort

Polyethylen (PE)



AVK nr.	WS nr	Fitting-str.	SDR	Antal pr. kasse	Teoretisk vægt kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
RTBKHFA50X40	078313056	50X40	11	25	0,3	A	428,00
RTBKHFA63X32-I	078315069	63X32	11	24	0,4	A	429,00
RTBKHFA63X40-I	078314069	63X40	11	24	0,41	A	477,00
RTBKHFA63X50-I	078313069	63X50	11	24	0,42	A	479,00
RTBKHFA90X63-I		90X63	11 - 17.6	24	0,88	A	496,00
RTBKHFA110X63-I	078315116	110X63	11 - 17.6	8	1,47	A	922,00
RTBKHFA160X110-I	078315166	160X110	11 - 17.6	2	3,73	A	2.034,00

1206/16-001

Fusamatic el-anboringsbøjle
med rør 40-63 mm

Til vand, spildevand og gas, -
10°C/+40°C

Vand PN16 / gas 10 Bar

Mærket Fusamatic

4 mm stift til automatisk

afslæsning af svejsetider

PE100 sort

Polyethylen (PE)



AVK nr.	WS nr	Fitting-str.	SDR	Antal pr. kasse	Teoretisk vægt kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
MTBKHFA63X40UT	078144067	63X40	11 - 17.6	5	0,97	A	1.268,00
MTBKHFA63X50UT	078145067	63X50	11 - 17.6	5	0,984	A	1.511,00
MTBKHFA63X63UT	078146067	63X63	11 - 17.6	5	1,04	A	1.865,00
MTBKHFA75X40UT	078144079	75X40	11 - 17.6	5	1,126	A	1.366,00
MTBKHFA75X50UT	078145079	75X50	11 - 17.6	5	1,135	A	1.553,00
MTBKHFA75X63UT	078146079	75X63	11 - 17.6	5	1,19	A	1.440,00
MTBKHFA90X40UT	078144094	90X40	11 - 17.6	5	1,087	A	1.620,00
MTBKHFA90X50UT		90X50	11 - 17.6	5	1,11	A	1.463,00
MTBKHFA90X63UT	078146094	90X63	11 - 17.6	5	1,15	A	1.463,00
MTBKHFA110X40UT	078144114	110X40	11 - 17.6	5	1,078	A	1.623,00
MTBKHFA110X50UT	078145114	110X50	11 - 17.6	5	1,132	A	1.623,00
MTBKHFA110X63UT	078146114	110X63	11 - 17.6	5	1,19	A	1.644,00
MTBKHFA160X40UT	078144164	160X40	11 - 17.6	5	1,16	A	1.668,00
MTBKHFA160X50UT	078145164	160X50	11 - 17.6	5	1,172	A	1.678,00
MTBKHFA160X63UT	078146164	160X63	11 - 17.6	5	1,217	A	1.680,00
MTBKHFA200X40UT	078144204	200X40	11 - 17.6	5	1,185	A	1.891,00
MTBKHFA200X50UT	078145204	200X50	11 - 17.6	5	1,193	A	1.897,00
MTBKHFA200X63UT	078146204	200X63	11 - 17.6	5	1,25	A	1.913,00
MTBKHFA225X63UT	078146229	225X63	11 - 17.6	5	1,276	A	1.957,00

1206/06-001

Fusamatic el-anboringsbøjle med rør 20-32 mm
Til vand, spildevand og gas, -10°C/+40°C
Vand PN16 / gas 10 Bar
Mærket Fusamatic
4 mm stift til automatisk aflæsning af svejsetider
PE100 sort
Polyethylen (PE)



AVK nr.	WS nr	Fitting-str.	SDR	Antal pr. kasse	Teoretisk vægt kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
MTBKHFA40X32UT ⁽¹⁾	078143044	40X32	11	10	0,395	A	785,00
MTBKHFA50X32UT ⁽¹⁾	078143054	50X32	11	10	0,423	A	857,00
MTBKHFA63X32UT	078143067	63X32	11 - 17.6	10	0,56	A	871,00
MTBKHFA75X32UT	078143079	75X32	11 - 17.6	10	0,71	A	905,00
MTBKHFA90X32UT	078143094	90X32	11 - 17.6	10	0,646	A	893,00
MTBKHFA110X32UT	078143114	110X32	11 - 17	10	0,672	A	986,00
MTBKHFA160X32UT	078143164	160X32	11 - 17	10	0,757	A	956,00
MTBKHFA200X32UT	078143204	200X32	11 - 17	10	0,76	A	1.066,00
MTBKHFA225X32UT	078143229	225X32	11 - 17	10	0,805	C	1.149,00

⁽¹⁾ Underdel med en enkelt skrue

1210/01-001

Fusamatic el-svejsesuffe med udvendig gevindovergang
Til vand, spildevand og gas, -10°C/+40°C
Vand PN16 / gas 10 Bar
Mærket Fusamatic
4 mm stift til automatisk aflæsning af svejsetider
PE100 sort
Polyethylen (PE)



AVK nr.	WS nr	Fitting-str.	SDR	Teoretisk vægt kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
ZCBKHFA32X1	078170136	32X1M	11	0,238	A	717,00
ZCBKHFA40X1 ⁽¹⁾	078170144	40X1M	11	0,255	C	725,00
ZCBKHFA40X1.5 ⁽¹⁾	078172144	40X1.5M	11	0,454	C	1.145,00
ZCBKHFA50X1 ⁽¹⁾	078170154	50X1M	11	0,2635	C	1.189,00
ZCBKHFA50X1.5	078172154	50X1.5M	11	0,452	C	1.225,00

⁽¹⁾ Monteret med el-svejsje reduktion

1210/11-001

Fusamatic el-svejsesuffe med indvendig gevindovergang
Til vand, spildevand og gas, -10°C/+40°C
Vand PN16 / gas 10 Bar
Mærket Fusamatic
4 mm stift til automatisk aflæsning af svejsetider
PE100 sort
Polyethylen (PE)



AVK nr.	WS nr	Fitting-str.	SDR	Antal pr. kasse	Teoretisk vægt kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
XCBKHFA32X1	078161136	32X1F	11	40	0,251	A	717,00
XCBKHFA40X1.5 ⁽¹⁾	078163144	40X1.5F	11	24	0,504	C	1.140,00
XCBKHFA50X1.5	078163154	50X1.5F	11	18	0,502	C	1.175,00
XCBKHFA63X1.5 ⁽¹⁾	078164167	63X1.5F	11	15	0,546	C	1.236,00
XCBKHFA63X2	078165167	63X2F	11	15	0,793	C	1.592,00

⁽¹⁾ Monteret med el-svejsje reduktion

1233/01-001

Fusamatic el-anboringsventil med indbygget fræser, til anbringelse under tryk
63 mm udtag, 63-225 mm hus
Til vand, spildevand og gas, -10°C/+40°C
Vand PN16 / gas 10 Bar
Mærket Fusamatic
4 mm Fusamatic-stift for automatisk aflæsning af svejsetider
PE100 sort
Polyethylen (PE)



AVK nr.	WS nr	Fitting-str.	SDR	Antal pr. kasse	Teoretisk vægt kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
TVSBKHFA63X63U		63X63	11 - 17.6	5	2,29	C	7.278,00
TVSBKHFA75X63U		75X63	11 - 17.6	5	2,4	C	7.278,00
TVSBKHFA90X63U		90X63	11 - 17.6	5	2,33	C	7.278,00
TVSBKHFA110X63U		110X63	11 - 17	5	2,49	C	7.278,00
TVSBKHFA125X63U		125X63	11 - 17	5	2,5	C	7.278,00
TVSBKHFA160X63U		160X63	11 - 17	5	2,53	C	7.278,00
TVSBKHFA180X63U		180X63	11 - 17	5	2,55	C	7.278,00
TVSBKHFA200X63U		200X63	11 - 17	5	2,55	C	7.278,00
TVSBKHFA225X63U		225X63	11 - 17	5	2,59	C	7.278,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

1350/00-001

Stuk-overgang med udvendig gevind
Til SDR11-17 rør
Til vand, spildevand og gas, -10°C/+40°C
Vand PN16 / gas 10 Bar
Temperaturinterval for svejsning -10°C til +40°C med Fusamatic el-svejssemuffer, +5°C til +40°C til stuksvejsning.
Polyethylen (PE)



AVK nr.	WVS nr	Fitting-str.	SDR	Antal pr. kasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
AX67102	078176032	32X1M	11	30	0,2	A	345,00
AX67103	078176040	40X1.25M	11	15	0,3	A	465,00
AX67104	078176050	50X1.5M	11	10	0,4	A	551,00
AX67105	078176063	63X2M	11	6	0,6	A	846,00

1281/00-010

F60 elektrosvajsemaskine
Letvægt
Svejer elektrofitings til gas-, vand- og andre trykrørsapplikationer 20-200 mm
Indlæsning af svejseparametre med Fusamatic (automatisk aflæsning), strekcode eller ved manuel indtastning
Driftstemperatur: -20°C til +50°C



AVK nr.	WVS nr	L mm	W mm	H3 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris
F60220V-EUR2P-BC	(1)	385	215	275	12	C	Pris på forespg.

(1) 2-polet europæisk stik – Type F 230 V 16 A. Inkl. bæretaske.

1281/00-012

Elektrosvajsemaskine F90
Svejer til elektrofitings til gas-, vand- og andre trykrørsapplikationer fra 20 til 1000 mm.
Indlæsning af svejseparametre med Fusamatic (automatisk aflæsning), strekcode eller ved manuel indtastning
Driftstemperatur: -20°C til +50°C.

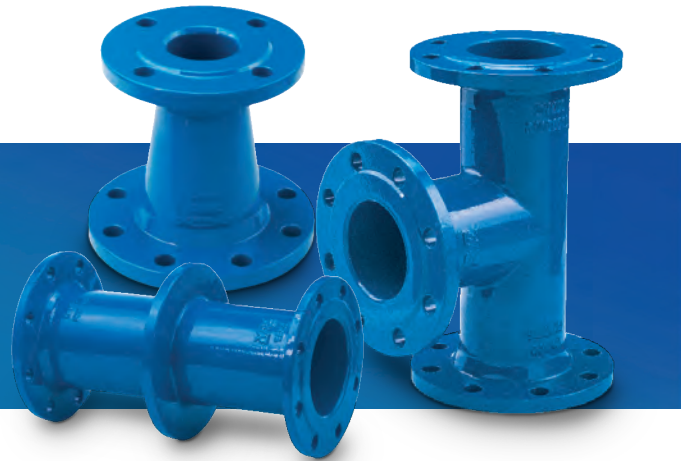


AVK nr.	WVS nr	L mm	W mm	H3 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris
F90220V-EUR2P-BCH	(1)	560	440	310	30	C	Pris på forespg.

(1) 2-polet europæisk stik – Type F 230 V 16 A. Inkl. transportkasse.

FITTINGS

Et pålideligt og holdbart rørsystem kræver fittings af høj kvalitet.



Hos AVK fremstiller vi fittings i duktiljern med en flot støbe finish og en meget stærk korrosionsbeskyttelse. Det sikrer lang levetid og høj modstandsdygtighed – selv under krævende forhold. AVK-fittings leveres som standard med indvendig og udvendig epoxycoating i overensstemmelse med DIN 3476 del 1, EN 14901 og GSK-retningslinjerne.

Emnerne kontrolleres grundigt for lagtykkelse, slagfasthed og vedhæftning, inden de forlader fabrikken.

712/1510-001

Flangekryds type TT iht. EN 545

Duktiljern

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	DN2 mm	Flange- boring	L mm	H mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0100-15-101		100	100	PN10/16	360	180	23	A	2.242,00
712-0101-15-101		100	80	PN10/16	360	175	22	C	2.165,00
712-0125-15-101		125	125	PN10/16	400	200	29	A	2.959,00
712-0150-15-101		150	150	PN10/16	440	220	37	A	3.752,00
712-0152-15-101		150	100	PN10/16	440	210	31	C	3.307,00
712-0200-15-100		200	200	PN10	520	260	55	A	5.588,00
712-0200-15-101		200	200	PN16	520	260	56	C	5.533,00
712-0201-15-100		200	150	PN10	520	250	56	C	5.143,00
712-0201-15-101		200	150	PN16	520	250	56	C	5.079,00
712-0203-15-100		200	100	PN10	520	240	43	C	4.571,00
712-0203-15-101		200	100	PN16	520	240	51	C	4.418,00
712-0250-15-100		250	250	PN10	700	350	89	C	9.287,00
712-0250-15-101		250	250	PN16	700	350	87	C	9.102,00
712-0251-15-100		250	200	PN10	700	325	74	C	8.496,00
712-0251-15-101		250	200	PN16	700	325	80	C	8.381,00
712-0252-15-100		250	150	PN10	700	300	66	C	7.740,00
712-0252-15-101		250	150	PN16	700	300	66	C	7.631,00
712-0254-15-100		250	100	PN10	700	275	58	C	6.985,00
712-0254-15-101		250	100	PN16	700	275	58	C	6.875,00
712-0300-15-100		300	300	PN10	800	400	122	C	13.227,00
712-0300-15-101		300	300	PN16	800	400	122	C	13.083,00
712-0301-15-100		300	250	PN10	800	375	103	C	12.257,00
712-0301-15-101		300	250	PN16	800	375	103	C	12.257,00
712-0302-15-100		300	200	PN10	800	350	118	C	10.937,00
712-0302-15-101		300	200	PN16	800	350	118	C	10.842,00
712-0303-15-100		300	150	PN10	800	325	86	C	10.183,00
712-0303-15-101		300	150	PN16	800	325	86	C	10.091,00
712-0305-15-100		300	100	PN10	800	300	79	C	9.433,00
712-0305-15-101		300	100	PN16	800	300	79	C	9.314,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

712/1610-001

Flangekryds type TT med flangeudtag iht. EN 545
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	DN2 mm	Flange- boring	L mm	H mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
712-0100-16-101		100	100	PN10/16	360	180	27	C	2.592,00
712-0125-16-101		125	125	PN10/16	400	200	40	C	2.882,00
712-0150-16-101		150	150	PN10/16	440	220	41	C	4.167,00
712-0152-16-101		150	100	PN10/16	440	210	36	C	3.520,00
712-0200-16-100		200	200	PN10	520	260	59	A	6.296,00
712-0200-16-101		200	200	PN16	520	260	58	C	6.496,00
712-0201-16-100		200	150	PN10	520	250	52	C	5.555,00
712-0201-16-101		200	150	PN16	520	250	52	C	5.760,00
712-0203-16-100		200	100	PN10	520	240	46	C	4.909,00
712-0203-16-101		200	100	PN16	520	240	46	C	5.094,00
712-0250-16-100		250	250	PN10	700	350	93	C	10.372,00
712-0250-16-101		250	250	PN16	700	350	92	C	10.758,00
712-0251-16-100		250	200	PN10	700	325	98	C	9.260,00
712-0251-16-101		250	200	PN16	700	325	98	C	9.605,00
712-0252-16-100		250	150	PN10	485	280	88	C	8.518,00
712-0252-16-101		250	150	PN16	485	280	88	C	8.835,00
712-0254-16-100		250	100	PN10	700	275	80	C	7.417,00
712-0254-16-101		250	100	PN16	700	275	67	C	7.356,00
712-0300-16-100		300	300	PN10	800	400	155	C	9.858,00
712-0300-16-101		300	300	PN16	800	400	155	C	9.701,00
712-0301-16-100		300	250	PN10	620	330	137	C	12.615,00
712-0301-16-101		300	250	PN16	620	330	137	C	12.476,00
712-0302-16-100		300	200	PN10	800	350	124	C	11.370,00
712-0302-16-101		300	200	PN16	800	350	124	C	11.260,00
712-0303-16-100		300	150	PN10	505	310	114	C	10.519,00
712-0303-16-101		300	150	PN16	505	310	114	C	10.443,00

712/1110-001

Flange T type TT med flangeudtag iht. EN 545
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	DN2 mm	L mm	H mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
712-0100-11-101		100	100	360	180	22	A	2.220,00
712-0150-11-101		150	150	440	220	33	A	3.794,00
712-0152-11-101		150	100	440	210	31	A	3.239,00
712-0200-11-100		200	200	520	260	47	C	5.740,00
712-0200-11-101		200	200	520	260	47	C	5.315,00
712-0201-11-101		200	150	520	250	44	C	4.832,00
712-0203-11-100		200	100	520	240	41	C	4.628,00
712-0203-11-101		200	100	520	240	49	C	4.805,00
712-0250-11-100		250	250	700	350	75	C	8.145,00
712-0250-11-101		250	250	700	350	74	C	8.457,00
712-0251-11-100		250	200	700	325	69	C	7.500,00
712-0251-11-101		250	200	700	325	68	C	7.672,00
712-0252-11-100		250	150	700	300	79	C	7.225,00
712-0252-11-101		250	150	700	300	79	C	7.164,00
712-0254-11-100		250	100	700	275	74	C	6.887,00
712-0254-11-101		250	100	700	275	74	C	6.827,00
712-0300-11-100		300	300	800	400	103	C	11.488,00
712-0300-11-101		300	300	800	400	102	C	11.370,00
712-0301-11-100		300	250	800	375	116	C	10.711,00
712-0301-11-101		300	250	800	375	116	C	10.606,00
712-0302-11-100		300	200	800	350	110	C	10.085,00
712-0302-11-101		300	200	800	350	110	C	9.988,00
712-0303-11-100		300	150	800	325	106	C	9.664,00
712-0303-11-101		300	150	800	325	106	C	9.583,00
712-0305-11-100		300	100	800	300	101	C	9.327,00
712-0305-11-101		300	100	800	300	101	C	9.253,00

712/1010-001

Flange T-rør type T iht. EN 545
 Duktiljern
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	DN2 mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0050-10-101		50	50	PN10/16	9,9	A	949,00
712-0080-10-101		80	80	PN10/16	14	A	1.418,00
712-0082-10-101		80	50	PN10/16	13	A	1.307,00
712-0100-10-101		100	100	PN10/16	18	A	1.768,00
712-0101-10-101		100	80	PN10/16	17	A	1.669,00
712-0103-10-101		100	50	PN10/16	16	A	1.552,00
712-0125-10-101		125	125	PN10/16	23	A	2.317,00
712-0126-10-101		125	100	PN10/16	21	A	2.193,00
712-0127-10-101		125	80	PN10/16	21	A	2.102,00
712-0150-10-101		150	150	PN10/16	29	A	2.959,00
712-0152-10-101		150	100	PN10/16	26	A	2.682,00
712-0153-10-101		150	80	PN10/16	25	A	2.592,00
712-0155-10-101		150	50	PN10/16	24	A	2.380,00
712-0200-10-100		200	200	PN10	43	A	4.504,00
712-0201-10-100		200	150	PN10	40	A	4.208,00
712-0203-10-100		200	100	PN10	37	A	3.911,00
712-0204-10-100		200	80	PN10	37	A	3.815,00
712-0250-10-100		250	250	PN10	70	A	7.500,00
712-0251-10-100		250	200	PN10	64	A	6.910,00
712-0252-10-100		250	150	PN10	60	A	6.496,00
712-0254-10-100		250	100	PN10	57	A	6.221,00
712-0254-10-101		250	100	PN16	57	C	6.132,00
712-0255-10-100		250	80	PN10	56	A	4.517,00
712-0300-10-100		300	300	PN10	99	A	10.545,00
712-0301-10-100		300	250	PN10	79	C	9.913,00
712-0302-10-100		300	200	PN10	85	A	9.273,00
712-0303-10-100		300	150	PN10	64	A	8.827,00
712-0305-10-100		300	100	PN10	78	A	8.601,00
712-0306-10-100		300	80	PN10	77	A	8.381,00
712-0349-10-100		350	300	PN10	116	C	12.004,00
712-0353-10-100		350	200	PN10	104	C	11.000,00
712-0354-10-100		350	150	PN10	77	C	10.820,00
712-0356-10-100		350	100	PN10	70	C	10.545,00
712-0400-10-100		400	400	PN10	156	A	15.818,00
712-0402-10-100		400	300	PN10	140	A	14.546,00
712-0403-10-100		400	250	PN10	130	A	13.728,00
712-0404-10-100		400	200	PN10	127	A	13.453,00
712-0405-10-100		400	150	PN10	124	A	13.097,00
712-0407-10-100		400	100	PN10	122	A	13.000,00
712-0408-10-100		400	80	PN10	121	A	12.822,00
712-0500-10-100		500	500	PN10	216	A	22.913,00
712-0600-10-100		600	600	PN10	303	A	32.275,00

712/5310-001

Dobbelt flangerør type FF
 Duktiljern
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0080-53-101		80	PN10/16	1000	19	A	2.012,00
712-0100-53-101		100	PN10/16	1000	23	A	2.433,00
712-0150-53-101		150	PN10/16	1000	35	A	3.788,00
712-0200-53-100		200	PN10	1000	49	A	5.238,00
712-0200-53-101		200	PN16	1000	48	C	5.230,00
712-0250-53-100		250	PN10	1000	66	A	7.074,00
712-0250-53-101		250	PN16	1000	65	C	7.646,00
712-0300-53-100		300	PN10	1000	91	A	9.123,00
712-0300-53-101		300	PN16	1000	84	C	9.880,00
712-0350-53-100		350	PN10	1000	105	C	12.152,00
712-0350-53-101		350	PN16	1000	111	C	12.265,00
712-0400-53-100		400	PN10	1000	130	A	12.967,00
712-0400-53-101		400	PN16	1000	136	C	15.267,00
712-0450-53-100		450	PN10	1000	150	C	16.511,00
712-0450-53-101		450	PN16	1000	172	C	18.230,00
712-0500-53-100		500	PN10	1000	171	A	17.785,00
712-0500-53-101		500	PN16	1000	201	C	22.473,00
712-0600-53-100		600	PN10	1000	228	C	27.203,00
712-0600-53-101		600	PN16	1000	280	C	32.466,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

712/6010-001

Flangerør med murkrave type FF iht. EN 545
 Duktiljern
 Fusion bonded epoxycoating
 iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
712-0100-60-101		100	PN10/16	500	21	A	1.898,00
712-0150-60-101		150	PN10/16	500	28	A	2.964,00
712-0200-60-100		200	PN10	500	39	A	4.167,00
712-0200-60-101		200	PN16	500	41	C	3.726,00
712-0250-60-100		250	PN10	500	54	C	5.555,00
712-0250-60-101		250	PN16	500	53	C	5.107,00
712-0300-60-100		300	PN10	500	70	C	7.500,00
712-0300-60-101		300	PN16	500	70	C	6.619,00
712-0400-60-100		400	PN10	500	100	C	11.206,00
712-0400-60-101		400	PN16	500	116	C	10.751,00
712-0500-60-100		500	PN10	500	140	C	16.252,00
712-0600-60-100		600	PN10	500	184	C	17.139,00
712-0600-60-101		600	PN16	500	262	C	24.198,00

712/6110-001

Flangerør med murkrave type FF-WP
 Duktiljern
 Fusion bonded epoxycoating
 iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
712-0100-61-101		100	PN10/16	1000	31	A	2.779,00
712-0150-61-101		150	PN10/16	1000	40	C	4.263,00
712-0200-61-100		200	PN10	1000	56	C	6.020,00
712-0200-61-101		200	PN16	1000	56	C	5.638,00
712-0250-61-100		250	PN10	1000	76	C	7.712,00
712-0250-61-101		250	PN16	1000	76	C	7.646,00
712-0300-61-100		300	PN10	1000	99	C	11.220,00
712-0300-61-101		300	PN16	1000	99	C	9.858,00
712-0400-61-100		400	PN10	1000	148	C	14.353,00
712-0400-61-101		400	PN16	1000	161	C	15.548,00
712-0500-61-100		500	PN10	1000	203	C	19.337,00
712-0500-61-101		500	PN16	1000	244	C	23.449,00
712-0600-61-100		600	PN10	1000	265	C	25.865,00
712-0600-61-101		600	PN16	1000	344	C	32.929,00

712/4010-001

Dobbelt flangerør type FF iht. EN 545
 100 mm
 Duktiljern
 Fusion bonded epoxycoating
 iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
712-0050-40-101		50	PN10/16	100	5,1	A	475,00
712-0060-40-101		60	PN10/16	100	5,7	C	536,00
712-0065-40-101		65	PN10/16	100	6,3	C	578,00
712-0080-40-101		80	PN10/16	100	7,0	A	674,00
712-0100-40-101		100	PN10/16	100	8,2	A	783,00
712-0125-40-101		125	PN10/16	100	10	C	957,00
712-0150-40-101		150	PN10/16	100	12	A	1.183,00
712-0200-40-100		200	PN10	100	18	A	1.638,00
712-0200-40-101		200	PN16	100	17	C	1.575,00
712-0250-40-100		250	PN10	100	24	C	2.242,00
712-0250-40-101		250	PN16	100	24	C	2.220,00
712-0300-40-100		300	PN10	100	33	C	2.948,00
712-0300-40-101		300	PN16	100	33	C	2.888,00

712/4110-001

Dobbelt flangerør type FF iht. EN 545
 150 mm
 Duktiljern
 Fusion bonded epoxycoating
 iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
712-0050-41-101		50	PN10/16	150	5,5	C	530,00
712-0060-41-101		60	PN10/16	150	6,2	C	578,00
712-0065-41-101		65	PN10/16	150	6,9	C	641,00
712-0080-41-101		80	PN10/16	150	7,7	A	716,00
712-0100-41-101		100	PN10/16	150	9,1	A	873,00
712-0125-41-101		125	PN10/16	150	11	C	1.059,00
712-0150-41-101		150	PN10/16	150	14	A	1.320,00
712-0200-41-100		200	PN10	150	19	C	1.801,00
712-0200-41-101		200	PN16	150	19	C	1.768,00
712-0250-41-100		250	PN10	150	27	C	2.494,00
712-0250-41-101		250	PN16	150	26	C	2.433,00
712-0300-41-100		300	PN10	150	35	C	3.272,00
712-0300-41-101		300	PN16	150	35	C	3.196,00

712/4210-001

Dobbelt flangerør type FF iht. EN 545
200 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange-boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0050-42-101		50	PN10/16	200	6,0	A	572,00
712-0065-42-101		65	PN10/16	200	7,4	A	701,00
712-0080-42-101		80	PN10/16	200	8,3	A	825,00
712-0100-42-101		100	PN10/16	200	9,9	A	968,00
712-0125-42-101		125	PN10/16	200	12	C	1.189,00
712-0150-42-101		150	PN10/16	200	15	A	1.471,00
712-0200-42-100		200	PN10	200	21	A	2.049,00
712-0200-42-101		200	PN16	200	20	C	1.946,00
712-0250-42-100		250	PN10	200	29	A	2.820,00
712-0250-42-101		250	PN16	200	28	C	2.682,00
712-0300-42-100		300	PN10	200	38	A	3.704,00
712-0300-42-101		300	PN16	200	37	C	3.520,00

712/4310-001

Dobbelt flangerør type FF iht. EN 545
250 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange-boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0050-43-101		50	PN10/16	250	6,4	A	610,00
712-0065-43-101		65	PN10/16	250	7,9	C	765,00
712-0080-43-101		80	PN10/16	250	9,0	A	901,00
712-0100-43-101		100	PN10/16	250	13	A	1.053,00
712-0125-43-101		125	PN10/16	250	13	C	1.286,00
712-0150-43-101		150	PN10/16	250	16	A	1.608,00
712-0200-43-100		200	PN10	250	24	C	2.236,00
712-0200-43-101		200	PN16	250	24	C	2.131,00
712-0250-43-100		250	PN10	250	31	C	2.990,00
712-0250-43-101		250	PN16	250	31	C	2.922,00
712-0300-43-100		300	PN10	250	41	C	3.900,00
712-0300-43-101		300	PN16	250	40	C	3.830,00

712/4410-001

Dobbelt flangerør type FF iht. EN 545
300 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange-boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0050-44-101		50	PN10/16	300	6,8	A	666,00
712-0065-44-101		65	PN10/16	300	8,4	C	813,00
712-0080-44-101		80	PN10/16	300	9,7	A	974,00
712-0100-44-101		100	PN10/16	300	12	A	1.147,00
712-0125-44-101		125	PN10/16	300	14	A	1.437,00
712-0150-44-101		150	PN10/16	300	17	A	1.768,00
712-0200-44-100		200	PN10	300	24	A	2.454,00
712-0200-44-101		200	PN16	300	24	C	2.317,00
712-0250-44-100		250	PN10	300	34	A	3.369,00
712-0250-44-101		250	PN16	300	33	C	3.231,00
712-0300-44-100		300	PN10	300	44	A	4.393,00
712-0300-44-101		300	PN16	300	43	C	4.137,00

712/4610-001

Dobbelt flangerør type FF iht. EN 545
400 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange-boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0050-46-101		50	PN10/16	400	7,6	A	742,00
712-0065-46-101		65	PN10/16	400	9,5	C	921,00
712-0080-46-101		80	PN10/16	400	11	A	1.128,00
712-0100-46-101		100	PN10/16	400	13	A	1.325,00
712-0125-46-101		125	PN10/16	400	16	C	1.279,00
712-0150-46-101		150	PN10/16	400	20	A	2.049,00
712-0200-46-100		200	PN10	400	28	A	2.839,00
712-0200-46-101		200	PN16	400	27	C	2.695,00
712-0250-46-100		250	PN10	400	38	A	3.900,00
712-0250-46-101		250	PN16	400	37	C	3.677,00
712-0300-46-100		300	PN10	400	50	A	5.121,00
712-0300-46-101		300	PN16	400	49	C	4.868,00
712-0350-46-100		350	PN10	400	60	C	7.411,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

712/4810-001

Dobbelt flangerør type FF iht.
EN 545
500 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0050-48-101		50	PN10/16	500	8,4	A	853,00
712-0065-48-101		65	PN10/16	500	11	C	1.040,00
712-0080-48-101		80	PN10/16	500	12	A	1.279,00
712-0100-48-101		100	PN10/16	500	15	A	1.520,00
712-0125-48-101		125	PN10/16	500	18	A	1.801,00
712-0200-48-100		200	PN10	500	31	A	3.239,00
712-0200-48-101		200	PN16	500	31	C	3.066,00
712-0250-48-100		250	PN10	500	43	A	4.407,00
712-0250-48-101		250	PN16	500	42	C	4.159,00
712-0300-48-100		300	PN10	500	56	A	5.727,00
712-0300-48-101		300	PN16	500	55	C	5.404,00
712-0350-48-100		350	PN10	500	67	C	6.970,00
712-0350-48-101		350	PN16	500	73	C	6.977,00
712-0400-48-100		400	PN10	500	84	A	7.638,00
712-0400-48-101		400	PN16	500	90	C	8.578,00
712-0450-48-100		450	PN10	500	96	C	8.772,00
712-0450-48-101		450	PN16	500	118	C	10.559,00
712-0500-48-100		500	PN10	500	109	A	10.873,00
712-0500-48-101		500	PN16	500	138	C	13.199,00
712-0600-48-100		600	PN10	500	146	C	14.147,00

712/4910-001

Dobbelt flangerør type FF iht.
EN 545
600 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0050-49-101		50	PN10/16	600	9,2	C	915,00
712-0065-49-101		65	PN10/16	600	12	C	1.162,00
712-0080-49-101		80	PN10/16	600	14	A	1.409,00
712-0100-49-101		100	PN10/16	600	17	A	1.692,00
712-0125-49-101		125	PN10/16	600	20	C	2.056,00
712-0150-49-101		150	PN10/16	600	25	A	2.618,00
712-0200-49-100		200	PN10	600	35	A	3.636,00
712-0200-49-101		200	PN16	600	34	C	3.450,00
712-0250-49-100		250	PN10	600	47	C	4.737,00
712-0250-49-101		250	PN16	600	47	C	4.674,00
712-0300-49-100		300	PN10	600	62	C	6.118,00
712-0300-49-101		300	PN16	600	61	C	6.056,00
712-0350-49-100		350	PN10	600	75	C	7.405,00
712-0350-49-101		350	PN16	600	81	C	7.947,00
712-0400-49-100		400	PN10	600	93	C	10.462,00
712-0400-49-101		400	PN16	600	99	C	9.762,00
712-0450-49-100		450	PN10	600	107	C	9.947,00
712-0450-49-101		450	PN16	600	129	C	11.713,00
712-0500-49-100		500	PN10	600	121	C	12.040,00
712-0500-49-101		500	PN16	600	151	C	14.800,00
712-0600-49-100		600	PN10	600	163	C	16.154,00
712-0600-49-101		600	PN16	600	214	C	20.959,00

712/5010-001

Dobbelt flangerør type FF iht.
EN 545
700 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0080-50-101		80	PN10/16	700	15	C	1.477,00
712-0100-50-101		100	PN10/16	700	18	C	1.883,00
712-0125-50-101		125	PN10/16	700	23	C	2.276,00
712-0150-50-101		150	PN10/16	700	27	C	2.928,00
712-0200-50-100		200	PN10	700	38	A	4.062,00
712-0200-50-101		200	PN16	700	38	C	3.822,00
712-0250-50-100		250	PN10	700	52	C	5.328,00
712-0250-50-101		250	PN16	700	51	C	5.272,00
712-0300-50-100		300	PN10	700	67	C	6.887,00
712-0300-50-101		300	PN16	700	67	C	6.813,00

712/5110-001

Dobbelt flangerør type FF iht. EN 545
800 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0080-51-101		80	PN10/16	800	16	A	1.721,00
712-0100-51-101		100	PN10/16	800	20	A	2.056,00
712-0125-51-101		125	PN10/16	800	25	C	2.440,00
712-0150-51-101		150	PN16	800	30	A	3.190,00
712-0200-51-100		200	PN10	800	42	A	4.435,00
712-0200-51-101		200	PN16	800	41	C	4.194,00
712-0250-51-100		250	PN10	800	57	C	5.734,00
712-0250-51-101		250	PN16	800	56	C	5.665,00
712-0300-51-100		300	PN10	800	73	C	7.391,00
712-0300-51-101		300	PN16	800	72	C	7.329,00

712/5210-001

Dobbelt flangerør type FF iht. EN 545
900 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0080-52-101		80	PN10/16	900	18	C	1.745,00
712-0100-52-101		100	PN10/16	900	22	C	2.276,00
712-0125-52-101		125	PN10/16	900	27	C	2.708,00
712-0150-52-101		150	PN10/16	900	32	C	3.341,00
712-0200-52-100		200	PN10	900	45	C	4.693,00
712-0200-52-101		200	PN16	900	45	C	4.662,00
712-0250-52-100		250	PN10	900	61	C	6.669,00
712-0250-52-101		250	PN16	900	60	C	6.283,00
712-0300-52-100		300	PN10	900	79	C	8.174,00
712-0300-52-101		300	PN16	900	78	C	8.106,00
712-0400-52-100		400	PN10	900	120	C	13.239,00

712/7010-001

Dobbelt flangefodbøjning 90° type N iht. EN 545
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0080-70-101	146749080	80	PN 10/16	12	A	1.292,00
712-0100-70-101		100	PN 10/16	15	A	1.628,00
712-0150-70-101		150	PN 10/16	25	A	2.791,00
712-0250-70-101		250	PN16	84	C	6.951,00

712/7513-001

Flangespids type F iht. EN 545
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	D mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0080-75-131		80	98	PN10/16	350	7,7	C	706,00
712-0100-75-131		100	118	PN10/16	360	11	A	873,00
712-0150-75-131		150	170	PN10/16	380	18	A	1.418,00
712-0200-75-130		200	222	PN10	400	27	A	2.049,00
712-0250-75-130		250	274	PN10	420	38	C	2.907,00
712-0300-75-130		300	326	PN10	440	51	A	3.911,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

712/2210-001

Dobbelt flangeovergang type
FFR iht. EN 545
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	DN2 mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0066-22-101		65	50	PN10/16	200	6,7	A	610,00
712-0081-22-101		80	65	PN10/16	200	7,8	A	723,00
712-0082-22-101		80	50	PN10/16	200	7,1	A	666,00
712-0101-22-101		100	80	PN10/16	200	9,1	A	844,00
712-0102-22-101		100	65	PN10/16	200	8,6	A	853,00
712-0103-22-101		100	50	PN10/16	200	7,9	A	853,00
712-0126-22-101		125	100	PN10/16	200	11	A	1.023,00
712-0127-22-101		125	80	PN10/16	200	10	A	1.189,00
712-0151-22-101		150	125	PN10/16	200	14	A	1.279,00
712-0152-22-101		150	100	PN10/16	200	12	A	1.402,00
712-0153-22-101		150	80	PN10/16	200	12	A	1.492,00
712-0201-22-100		200	150	PN10	300	21	A	2.012,00
712-0203-22-100		200	100	PN10	300	18	A	2.504,00
712-0204-22-100		200	80	PN10	300	17	A	2.412,00
712-0251-22-100		250	200	PN10	300	29	A	2.743,00
712-0252-22-100		250	150	PN10	300	26	A	3.548,00
712-0254-22-100		250	100	PN10	300	23	A	3.437,00
712-0301-22-100		300	250	PN10	300	41	A	3.726,00
712-0302-22-100		300	200	PN10	300	36	A	4.730,00
712-0303-22-100		300	150	PN10	300	34	A	4.233,00
712-0305-22-100		300	100	PN10	300	31	A	2.703,00
712-0349-22-100		350	300	PN10	300	48	C	4.504,00
712-0352-22-100		350	250	PN10	300	44	C	5.954,00
712-0353-22-100		350	200	PN10	300	41	C	5.588,00
712-0401-22-100		400	350	PN10	300	53	A	5.272,00
712-0402-22-100		400	300	PN10	300	76	A	7.320,00
712-0403-22-100		400	250	PN10	300	48	C	6.999,00
712-0404-22-100		400	200	PN10	300	44	A	6.683,00
712-0502-22-100		500	400	PN10	600	107	A	10.003,00
712-0504-22-100		500	300	PN10	600	92	A	9.913,00
712-0601-22-100		600	500	PN10	600	149	A	13.550,00
712-0603-22-100		600	400	PN10	600	133	C	13.639,00

712/0110-001

Dobbelt flangebøjning type
FFK iht. EN 545
11,25°
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0040-01-101		40	PN10/16	4,9	C	475,00
712-0050-01-101		50	PN10/16	6,1	C	584,00
712-0065-01-101		65	PN10/16	7,9	C	757,00
712-0080-01-101		80	PN10/16	9,1	C	819,00
712-0100-01-101		100	PN10/16	10	C	729,00
712-0125-01-101		125	PN10/16	13	C	1.209,00
712-0150-01-101		150	PN10/16	16	A	1.692,00
712-0200-01-100		200	PN10	23	C	2.082,00
712-0200-01-101		200	PN16	23	C	2.049,00
712-0250-01-100		250	PN10	35	C	5.074,00
712-0250-01-101		250	PN16	34	C	2.131,00
712-0300-01-100		300	PN10	47	C	4.523,00
712-0300-01-101		300	PN16	46	C	4.462,00
712-0350-01-100		350	PN10	58	C	5.560,00
712-0350-01-101		350	PN16	64	C	6.036,00
712-0400-01-101		400	PN16	82	C	7.733,00

712/0210-001

Dobbelt flangebøjning type
FFK iht. EN 545
22,5°
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0040-02-101		40	PN10/16	5,7	C	412,00
712-0050-02-101		50	PN10/16	7,1	C	578,00
712-0065-02-101		65	PN10/16	9,1	C	742,00
712-0080-02-101		80	PN10/16	8,4	C	813,00
712-0100-02-101		100	PN10/16	10	A	1.045,00
712-0125-02-101		125	PN10/16	15	C	1.176,00
712-0150-02-101		150	PN10/16	15	A	1.698,00
712-0200-02-100		200	PN10	23	C	2.206,00
712-0200-02-101		200	PN16	23	C	2.165,00
712-0250-02-100		250	PN10	37	C	3.623,00
712-0250-02-101		250	PN16	36	C	3.563,00
712-0300-02-100		300	PN10	51	C	4.964,00
712-0300-02-101		300	PN16	50	C	4.896,00
712-0350-02-100		350	PN10	84	C	7.024,00
712-0400-02-100		400	PN10	77	C	8.793,00

712/0310-001

Dobbelt flangebøjning type
FFK iht. EN 545
30°
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0040-03-101		40	PN10/16	7,0	C	550,00
712-0050-03-101		50	PN10/16	8,0	C	681,00
712-0065-03-101		65	PN16	8,5	C	880,00
712-0080-03-101		80	PN10/16	9,1	C	729,00
712-0100-03-101		100	PN10/16	11	A	1.183,00
712-0125-03-101		125	PN10/16	15	C	1.423,00
712-0150-03-101		150	PN10/16	18	A	1.863,00
712-0200-03-100		200	PN10	26	C	2.049,00
712-0200-03-101		200	PN16	26	C	2.012,00
712-0250-03-100		250	PN10	39	C	3.245,00
712-0250-03-101		250	PN16	38	C	3.204,00

712/0410-001

Dobbelt flangebøjning type
FFK iht. EN 545
45°
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0040-04-101		40	PN10/16	6,4	C	426,00
712-0050-04-101		50	PN10/16	8,1	C	509,00
712-0065-04-101		65	PN10/16	8,6	C	633,00
712-0080-04-101		80	PN10/16	9,0	A	853,00
712-0100-04-101		100	PN10/16	11	A	1.023,00
712-0125-04-101		125	PN10/16	14	A	1.335,00
712-0150-04-101		150	PN10/16	18	A	1.685,00
712-0200-04-100		200	PN10	26	A	2.515,00
712-0200-04-101		200	PN16	26	C	2.468,00
712-0250-04-100		250	PN10	51	A	5.034,00
712-0250-04-101		250	PN16	50	C	4.944,00
712-0300-04-100		300	PN10	71	A	7.096,00
712-0300-04-101		300	PN16	71	C	7.046,00
712-0350-04-100		350	PN10	80	C	6.910,00
712-0350-04-101		350	PN16	86	C	7.547,00
712-0400-04-100		400	PN10	90	A	8.732,00
712-0400-04-101		400	PN16	101	C	10.091,00

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

712/0610-001

Dobbelt flangebøjning type FFQ iht. EN 545 90°
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
712-0050-06-101		50	PN10/16	6,4	A	592,00
712-0065-06-101		65	PN10/16	8,2	A	749,00
712-0080-06-101		80	PN10/16	9,4	A	873,00
712-0100-06-101		100	PN10/16	12	A	1.081,00
712-0125-06-101		125	PN10/16	18	A	1.429,00
712-0150-06-101		150	PN10/16	19	A	1.823,00
712-0200-06-100		200	PN10	29	A	2.820,00
712-0250-06-100		250	PN10	46	A	4.571,00
712-0300-06-100		300	PN10	65	A	6.366,00
712-0350-06-100		350	PN10	85	C	8.593,00
712-0400-06-100		400	PN10	108	A	11.095,00
712-0500-06-100		500	PN10	168	A	17.276,00

712/3550-001

Dobbelt reduktionsflange type XR iht. EN 545
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN/DN	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
712-0104-35-501060		40 - 100	PN10/16	7,1	C	949,00
712-0153-35-501060		150 - 80	PN10/16	7,1	A	984,00
712-0154-35-501060		65 - 150	PN10/16	7,3	C	1.016,00
712-0157-35-501060		60 - 150	PN10/16	7,1	C	1.016,00
712-0202-35-500060		125 - 200	PN10	7,1	C	1.567,00
712-0203-35-500060		200 - 100	PN10	7,1	A	1.450,00
712-0210-35-500060		60 - 200	PN10	13	C	1.396,00
712-0252-35-500060		250 - 150	PN10	7,1	A	2.730,00
712-0252-35-501060		150 - 250	PN16	7,1	C	2.730,00
712-0302-35-500060		300 - 200	PN10	17	A	3.307,00
712-0303-35-500060		300 - 150	PN10	30	A	3.425,00

712/3550-002

Dobbelt reduktionsflange type XR iht. EN 545
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN/DN	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
712-0061-35-501061		50 - 60	PN 10/16	7,5	C	695,00
712-0062-35-501061		40 - 60	PN 10/16	7,5	C	695,00
712-0083-35-501061		40 - 80	PN 10/16	7,5	C	757,00
712-0086-35-501061		60 - 80	PN 10/16	7,5	C	757,00
712-0107-35-501061		60 - 100	PN 10/16	7,5	C	984,00
712-0127-35-501061		80 - 125	PN 10/16	7,5	C	984,00
712-0133-35-501061		60 - 125	PN 10/16	7,5	C	927,00
712-0082-35-501061		80 - 50	PN 10/16	7,5	A	556,00
712-0081-35-501061		80 - 65	PN 10/16	7,5	A	578,00
712-0103-35-501061		100 - 50	PN 10/16	7,5	A	813,00
712-0102-35-501061		100 - 65	PN 10/16	7,5	A	839,00
712-0101-35-501061		100 - 80	PN 10/16	7,5	A	873,00
712-0126-35-501061		125 - 100	PN 10/16	7,5	A	984,00
712-0151-35-501061		150 - 125	PN 10/16	7,5	A	1.135,00
712-0152-35-501061		150 - 100	PN 10/16	7,5	A	1.065,00
712-0201-35-500061		150 - 200	PN10	7,5	A	1.567,00
712-0251-35-500061		200 - 250	PN10	7,5	A	2.612,00
712-0301-35-500061		250 - 300	PN10	29	A	3.134,00

712/3552-001

Dobbelt reduktionsflange type XR iht. EN 545
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN/DN	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
712-0153-35-521060		80-150	PN10/16	7,1	C	984,00
712-0203-35-520060		100-200	PN10	7,1	C	1.450,00
712-0303-35-520060		150 - 300	PN10	22	C	3.425,00

712/3810-001

Blindflange type X iht. EN 545
 Duktiljern
 Fusion bonded epoxycoating
 iht. DIN 3476 part 1 og EN
 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	D mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0040-38-101		40	150	PN10/16	2,0	A	185,00
712-0050-38-101		50	165	PN10/16	2,4	A	221,00
712-0060-38-101		60	175	PN10/16	2,7	C	246,00
712-0065-38-101		65	185	PN10/16	3,1	A	281,00
712-0080-38-101		80	200	PN10/16	3,5	A	322,00
712-0100-38-101		100	220	PN10/16	4,3	A	393,00
712-0125-38-101		125	250	PN10/16	5,6	A	509,00
712-0150-38-101		150	285	PN10/16	7,2	A	659,00
712-0200-38-100		200	340	PN10	11	A	1.005,00
712-0200-38-101		200	340	PN16	11	A	991,00
712-0250-38-100		250	400	PN10	17	A	1.547,00
712-0250-38-101		250	400	PN16	17	A	1.547,00
712-0300-38-100		300	455	PN10	24	A	2.193,00
712-0300-38-101		300	455	PN16	24	A	2.151,00
712-0400-38-100		400	565	PN10	37	A	3.658,00
712-0400-38-101		400	580	PN16	45	C	4.565,00
712-0500-38-100		500	670	PN10	57	A	5.602,00
712-0500-38-101		500	715	PN16	78	C	7.891,00
712-0600-38-100		600	780	PN10	87	A	8.502,00
712-0600-38-101		600	840	PN16	124	C	12.409,00

712/3910-001

Blindflange type XI iht. EN
 545
 Indvendig BSP gevind 1/2" -
 3/4"
 Duktiljern
 Fusion bonded epoxycoating
 iht. DIN 3476 part 1 og EN
 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	D mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0400-39-100075 ⁽¹⁾		400	565	PN10	44	C	3.718,00
712-0500-39-100075 ⁽¹⁾		500	670	PN10	77	C	5.368,00

⁽¹⁾ BSP gevind 3/4" (20x27)

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

712/3910-010

Blindflange type XI iht. EN 545
Indvendig BSP gevind 1" - 1 1/2"

Duktiljern

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	D mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
712-0040-39-101010 (1)		40	150	PN10/16	1,9	C	185,00
712-0040-39-101012 (2)		40	150	PN10/16	1,9	C	185,00
712-0040-39-101015 (3)		40	150	PN10/16	1,9	A	185,00
712-0050-39-101010 (1)		50	165	PN10/16	2,4	A	221,00
712-0050-39-101012 (2)		50	165	PN10/16	2,4	A	221,00
712-0050-39-101015 (3)		50	165	PN10/16	2,4	A	221,00
712-0060-39-101010 (1)		60	175	PN10/16	2,6	C	246,00
712-0060-39-101012 (2)		60	175	PN10/16	2,6	C	246,00
712-0060-39-101015 (3)		60	175	PN10/16	2,6	C	246,00
712-0065-39-101010 (1)		65	185	PN10/16	3,0	C	281,00
712-0080-39-101010 (1)		80	200	PN10/16	3,4	A	322,00
712-0080-39-101012 (2)		80	200	PN10/16	3,4	A	322,00
712-0080-39-101015 (3)		80	200	PN10/16	3,4	A	322,00
712-0100-39-101010 (1)		100	220	PN10/16	4,2	A	393,00
712-0100-39-101012 (2)		100	220	PN10/16	4,2	A	393,00
712-0100-39-101015 (3)		100	220	PN10/16	4,2	A	393,00
712-0125-39-101012 (2)		125	250	PN10/16	5,5	C	509,00
712-0125-39-101015 (3)		125	250	PN10/16	5,5	C	509,00
712-0150-39-101010 (1)		150	285	PN10/16	7,1	A	659,00
712-0150-39-101012 (2)		150	285	PN10/16	7,1	A	659,00
712-0150-39-101015 (3)		150	285	PN10/16	7,1	C	659,00
712-0200-39-100010 (1)		200	340	PN10	11	A	1.005,00
712-0200-39-100012 (2)		200	340	PN10	11	C	1.005,00
712-0200-39-100015 (3)		200	340	PN10	11	C	1.005,00
712-0250-39-100010 (1)		250	400	PN10	16	C	1.547,00
712-0250-39-100015 (3)		250	400	PN10	16	C	1.547,00
712-0300-39-100012 (2)		300	455	PN10	23	C	2.193,00

(1) BSP gevind 1" (26x34)

(2) BSP gevind 1 1/2" (40x49)

(3) BSP gevind 1 1/4" (33x42)

712/3910-025

Blindflange type XI iht. EN 545
Indvendig BSP gevind 2" - 2 1/2"

Duktiljern

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	D mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
712-0040-39-101020 (1)		40		PN10/16	1,9	C	185,00
712-0050-39-101020 (1)		50	165	PN10/16	2,4	A	221,00
712-0060-39-101020 (1)		60	175	PN10/16	2,6	C	246,00
712-0065-39-101020 (1)		65	185	PN10/16	3,0	A	281,00
712-0065-39-101025 (2)		65	185	PN10/16	3,0	C	281,00
712-0080-39-100020 (1)		80	200	PN10/16	3,4	C	322,00
712-0080-39-101020 (1)		80	200	PN10/16	3,4	A	322,00
712-0100-39-101020 (1)		100	220	PN10/16	4,2	A	393,00
712-0100-39-101025 (2)		100	220	PN10/16	4,2	C	393,00
712-0125-39-101020 (1)		125	250	PN10/16	5,5	A	509,00
712-0150-39-101020 (1)		150	285	PN10/16	7,1	A	659,00
712-0150-39-101025 (2)		150	285	PN10/16	7,1	C	659,00
712-0200-39-100020 (1)		200	340	PN10	11	A	1.005,00
712-0200-39-100025 (2)		200	340	PN10	11	C	1.005,00
712-0250-39-100020 (1)		250	400	PN10	16	A	1.547,00
712-0250-39-101020 (1)		250	400	PN16	16	C	1.547,00
712-0300-39-100020 (1)		300	455	PN10	23	A	2.193,00
712-0600-39-100020 (1)		600	780	PN10	123	C	8.656,00

(1) BSP gevind 2" (50x60)

(2) BSP gevind 2 1/2" (66x76)

712/3910-035

Blindflange type XI iht. EN 545
Indvendig BSP gevind 3" - 4"

Duktiljern

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	D mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
712-0100-39-101030 (1)		100	220	PN10/16	4,2	C	393,00
712-0150-39-101030 (1)		150	285	PN10/16	7,1	C	659,00
712-0150-39-101041 (2)		150	285	PN10/16	7,1	C	659,00

(1) BSP gevind 3" (80x90)

(2) BSP gevind 4" (102x114)

712/3910-045

Blindflange iht. EN 545
 Indvendig M40X3 / M55X3
 gevind
 Duktiljern
 Fusion bonded epoxycoating
 iht. DIN 3476 part 1 og EN
 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	D mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0040-39-101040 (1)		40	PN10/16	150	1,9	C	185,00
712-0040-39-101055 (2)		40	PN10/16	150	1,9	C	185,00
712-0050-39-101040 (1)		50	PN10/16	165	2,4	C	221,00
712-0050-39-101055 (2)		50	PN10/16	165	2,4	C	221,00
712-0060-39-101040 (1)		60	PN10/16	175	2,6	C	246,00
712-0060-39-101055 (2)		60	PN10/16	175	2,6	C	246,00
712-0080-39-101040 (1)		80	PN10/16	200	3,4	C	322,00
712-0080-39-101055 (2)		80	PN10/16	200	3,4	C	322,00
712-0100-39-101040 (1)		100	PN10/16	220	4,2	C	393,00
712-0100-39-101055 (2)		100	PN10/16	220	4,2	A	393,00
712-0125-39-101040 (1)		125	PN10/16	250	5,5	C	509,00
712-0125-39-101055 (2)		125	PN10/16	250	5,5	C	509,00
712-0150-39-101040 (1)		150	PN10/16	285	7,1	C	659,00
712-0150-39-101055 (2)		150	PN10/16	285	7,1	C	659,00
712-0200-39-100040 (1)		200	PN10	340	11	C	1.005,00
712-0200-39-100055 (2)		200	PN10	340	11	C	1.005,00
712-0200-39-101055 (2)		200	PN16	340	11	C	991,00
712-0250-39-100040 (1)		250	PN10	400	16	C	1.547,00
712-0250-39-100055 (2)		250	PN10	400	16	C	1.547,00
712-0300-39-100055 (2)		300	PN10	455	23	C	2.193,00

(1) Center-gevindhul M40X3. (lille flange)

(2) Center-gevindhul M40X3. (stor flange)

712/3910-065

Blindflange med DIN 1882
 boring
 Indvendig BSP gevind
 Duktiljern
 Fusion bonded epoxycoating
 iht. DIN 3476 part 1 og EN
 14901



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
712-0060-39-103010		60	DIN 1882	2,6	C	246,00

SMART WATER

Smart Water – digitale løsninger, der muliggør fjernaflæsning, diagnosticering, prioritering og optimering af hele netværkets effektivitet



AVK Smart Water-konceptet består af batteridrevne trådløse sensorer til dataopsamling direkte fra forsyningsnettet. De komplekse data kan integreres i det eksisterende IT-system eller AVK Smart Water's dedikerede software platform og give værdifuld information om forsyningsnettets tilstand.

Sensorer installeret i forsyningsnettet kan indhente data om ventilernes åben/lukket position, registrere om brandhanerne bliver åbnet og måle blandt andet tryk, temperatur og flow i rørledningerne. Det giver overblik og mulighed for at tage beslutninger baseret på fakta.

3004/002-001

VIDI Positioner
Statusindikator til
skydeventiler



Angivelse af åbningsgrad
transmitteres trådløst via
radiokommunikation
CE-godkendt
RED-godkendt
Batteri: 10 års levetid
IP68-klassificeret

Kan anvendes sammen med
AVK gadedæksel i plast
(80/31-014, 80/31-204) og
AVK universal bæreplade
(80/46-001)

AVK nr.		WVS nr	Kommuni- kation	Garniture Type	Betjeningsnøgle mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
3004-002-011-000	(1)	145130922	NB-IOT	FL	22	0,7	C	11.256,00
3004-002-012-000	(1)	145130932	NB-IOT	FL	32	0,7	A	11.256,00
3004-002-013-000	(2)	145130942	NB-IOT	T	22	0,2	C	11.256,00
3004-002-014-000	(2)	145130952	NB-IOT	T	32	0,2	A	11.256,00

(1) FL: Fast længde
(2) T: Teleskopisk

3002/002-001

VIDI Cap til storz
Dæksel med
bevægelsessensor til
brandhane med storz-kobling



Sender information om status
(åben/lukket) trådløst
CE-godkendt
RED-godkendt
Batteri: 10 års levetid
IP68-klassificeret

AVK nr.		WVS nr	Kommuni- kation	Nøgle	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
3002-002-008-000			NB-IOT	TRIANGLE	0,9	C	11.256,00
3002-002-009-000			NB-IOT	OVAL	0,9	C	11.256,00

3001/004-002

VIDI Level 2.0
Til måling af afstand til
nærmeste overflade



Data transmitteres trådløst
 • 2-vejs kommunikation
 • Øjeblikkelige alarmer
 • Fjernopdatering af firmware
 CE-godkendt
 RED-godkendt
 Batteri: 10 års levetid
 IP68-klassificeret

AVK nr.	WS nr	Kommuni- kation	Kabel Længde	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
3001-004-021-00000 (1)		NB-IoT	5 M	0,5	A	12.625,00
3001-004-022-00000		NB-IoT	5 M	0,5	A	12.625,00

(1) DT = Deutsche Telekom

3001/001-002

VIDI Pressure 2.0
Til måling af tryk



Trykdata transmitteres
trådløst
 • 2-vejs kommunikation
 • Øjeblikkelige alarmer
 • Fjernopdatering af firmware
 CE-godkendt
 RED-godkendt
 Batteri: 10 års levetid
 IP68-klassificeret

AVK nr.	WS nr	Kommuni- kation	Kabel Længde	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
3001-001-021-010 (1)		NB-IoT	5 m	0,4	A	11.256,00
3001-001-022-010		NB-IoT	5 m	0,4	A	11.256,00

(1) DT = Deutsche Telekom

3001/002-002

VIDI Flow 2.0
Til transmission af
vandmængde



Flowdata sendes trådløst
 • 2-vejs kommunikation
 • Øjeblikkelige alarmer
 • Fjernopdatering af firmware
 CE-godkendt
 RED-godkendt
 Batteri: 10 års levetid
 IP68-klassificeret

AVK nr.	WS nr	Kommuni- kation	Kabel Længde	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
3001-002-021-000 (1)		NB-IoT	5 m	0,3	A	11.256,00
3001-002-022-000		NB-IoT	5 m	0,3	A	11.256,00

(1) DT = Deutsche Telekom

Kan anvendes sammen med
AVK Supa Lock™
anboringsbøjle (100/00-003,
100/14-003) og AVK Supa
Lock™ sensorfitting (106/02
-006)

Produkter til vandforsyningen iht. DIN/EN

3001/003-002

VIDI Temperature 2.0
Til måling af vandtemperatur



Temperaturdata transmitteres trådløst

- 2-vejs kommunikation
 - Øjeblikkelige alarmer
 - Fjernopdatering af firmware
- CE-godkendt
RED-godkendt
Batteri: 10 års levetid
IP68-klassificeret

Kan anvendes sammen med AVK Supa Lock™ anboringsbøjle (100/00-003, 100/14-003) og AVK Supa Lock™ sensorfitting (106/02-006)

AVK nr.	WS nr	Kommunikation	Kabel Længde	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
3001-003-021-000 ⁽¹⁾		NB-IoT	5 m	0,5	C	11.256,00
3001-003-022-000		NB-IoT	5 M	0,5	C	11.256,00

⁽¹⁾ DT = Deutsche Telekom

3004/001-002

VIDI Open/Close 2.0
Positionsindikator til AVK-ventiler



Angivelse af åben/lukket position transmitteres trådløst

- 2-vejs kommunikation
 - Øjeblikkelige alarmer
 - Fjernopdatering af firmware
- CE-godkendt
RED-godkendt
Batterilevetid: 10 år
IP68-klassificeret

AVK nr.	WS nr	Kommunikation	Kabel Længde	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
3004-001-021-000 ⁽¹⁾		NB-IoT	5 M	0,1	C	10.695,00
3004-001-022-000		NB-IoT	5 M	0,1	C	10.695,00

⁽¹⁾ DT = Deutsche Telekom

3005/002-001

VIDI Software
Digitale løsninger til indsamling og visualisering af data



AVK nr.	WS nr	VIDI	Lev. kode	Bruttopris
3005-002-002-000 ⁽¹⁾		MNTH. SUBS. NB-IOT	A	Pris på forespg.
3005-002-006-000 ⁽²⁾		SMALL	A	Pris på forespg.
3005-002-007-000 ⁽³⁾		BASIC	A	Pris på forespg.
3005-002-013-000 ⁽⁴⁾		PREMIUM	A	Pris på forespg.

⁽¹⁾ Data-abonnement (simkort + API) pr. sensor pr. måned

⁽²⁾ Maks. 20 sensorer

⁽³⁾ Ubegrænset sensorer

⁽⁴⁾ VIDI lækage monitor

80/31-014

Gadedæksel med fast højde til skydeventiler
Rund syntetisk blå prop med "W" standardinskriftion
Rund top
PA+ hus



AVK nr.	WS nr	Do1 mm	H3 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
80-31-0140003 ⁽¹⁾	145130014	190	265	2,0	A	1.367,00

⁽¹⁾ Blå prop med "AVK W"- inskriftion

80/31-104

Gadedæksel med justérbar højde til skydeventiler
Rund syntetisk blå prop med "V" standardinskriftion
Rund top
PA+ hus



AVK nr.	WS nr	H3 mm	Do1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
80-31-1040003 ⁽¹⁾	145130104	365-485	182	3,7	C	1.367,00

⁽¹⁾ Blå prop med "V" inskriftion

80/31-214

Gadedæksel med fast højde til skydeventiler
Rund syntetisk blå prop med "V" standardinskriftion
Firkantet top
PA+ hus



AVK nr.	WS nr	Do1 mm	H3 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
80-31-2140005 (1)		190	265	2,3	C	1.683,00

(1) Blå prop med "AVK W" - inskriftion

80/46-055

Bæreplade med spindelfiksering
Type UST FSL
Til gadedæksler serie 80/25, 80/31, 80/32, 80/33, 80/34, 80/39, 80/40 og 80/42
HDPE



AVK nr.	WS nr	Do/do mm	H3 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
80-46-00043	145674800	377	33	0,9	A	171,00

H3 = højde
Do/do = diameter top

106/02-006

Supa Lock™ sensorfitting
Messing
EPDM drikkevandsgodkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
106-901-02-324		32	0,6	A	990,00

100/00-003

Supa Lock™ anboringsbøjle til PE- og PVC-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	Lev. kode	Bruttopris DKK
100-063-00-320464	063445063	32	63	2,1	A	665,00
100-075-00-320464	063445075	32	75	2,3	A	739,00
100-090-00-320464	063445090	32	90	2,7	A	807,00
100-110-00-320464	063445110	32	110	3,6	A	862,00
100-125-00-320464	063445125	32	125	3,8	A	1.523,00
100-140-00-320464	063445140	32	140	5,4	C	1.523,00
100-160-00-320464	063445160	32	160	5,9	A	1.564,00
100-200-00-320464	063445200	32	200	9,3	C	2.829,00
100-225-00-320464	063445225	32	225	11	A	2.862,00

100/14-003

Supa Lock™ anboringsbøjle til støbejerns-, duktiljerns- og stålrør
Duktiljern
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	Lev. kode	Bruttopris DKK
100-067-14-320464	143347060	32	60 - 67	1,7	C	613,00
100-083-14-320464	143347076	32	76 - 83	1,6	C	613,00
100-099-14-320464	143347088	32	88 - 99	1,6	C	627,00
100-119-14-320464	143347114	32	114 - 119	1,8	C	664,00
100-171-14-320464	143347168	32	168 - 171	2,2	C	783,00
100-223-14-320464	143347219	32	219 - 223	2,6	C	854,00





Produkter til spildevandsbehandling iht. DIN/EN

06/44-0035

Flangeventil til havvand
Bronze skydermøtrik og
spindel i rustfrit syrefast stål,
1.4404 (AISI 316L)
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



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
06-040-44-0144299		40	PN10/16	7,8	B	3.429,00
06-050-44-0144299		50	PN10/16	9,0	B	3.733,00
06-065-44-0144299		65	PN10/16	11	B	4.556,00
06-080-44-0144299		80	PN10/16	14	B	5.414,00
06-100-44-0144299		100	PN10/16	17	B	6.547,00
06-125-44-0144299		125	PN10/16	22	B	8.292,00
06-150-44-0144299		150	PN10/16	31	B	10.578,00
06-200-44-0044299		200	PN10	48	B	16.350,00
06-250-44-0044299		250	PN10	78	B	27.711,00
06-250-44-0144299		250	PN16	78	B	27.711,00
06-300-44-0044287		300	PN10	111	B	42.613,00
06-300-44-0144287		300	PN16	110	B	42.613,00
06-350-44-00442		350	PN10	220	B	86.951,00
06-350-44-01442		350	PN16	220	B	86.951,00
06-400-44-00442		400	PN10	240	B	108.394,00
06-400-44-01442		400	PN16	240	B	108.394,00
06-450-44-0044287 (1)		450	PN10	401	B	116.585,00
06-450-44-0144287 (1)		450	PN16	401	C	116.585,00
06-500-44-0044287 (1)		500	PN10	444	C	153.984,00
06-500-44-0144287 (1)		500	PN16	444	B	153.984,00
06-600-44-0044287 (1)		600	PN10	595	C	184.899,00
06-600-44-0144287 (1)		600	PN16	595	C	184.899,00

(1) Med F14 topflange. 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



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
06-040-80-0136499	141400040	40	PN10/16	7,7	B	2.554,00
06-050-80-0136499	141400050	50	PN10/16	8,5	A	2.774,00
06-065-80-0136499	141400065	65	PN10/16	11	A	3.383,00
06-080-80-0136499	141400080	80	PN10/16	14	A	3.385,00
06-100-80-0136499	141400100	100	PN10/16	17	A	4.868,00
06-125-80-0136499	141400125	125	PN10/16	22	A	6.162,00
06-150-80-0136499	141400150	150	PN10/16	31	A	8.180,00
06-200-80-0036499	141400200	200	PN10	48	A	12.756,00
06-200-80-0136499	141400201	200	PN16	48	B	12.756,00
06-250-80-0036499	141400250	250	PN10	78	A	21.527,00
06-250-80-0136499		250	PN16	78	B	21.527,00
06-300-80-0036487	141400300	300	PN10	110	A	33.103,00
06-300-80-0136487		300	PN16	110	B	33.103,00
06-350-80-002	141400350	350	PN10	220	B	67.540,00
06-400-80-002	141400400	400	PN10	240	A	79.471,00
06-400-80-013		400	PN16	240	B	79.471,00
06-450-80-0036487 (1)		450	PN10	401	B	93.303,00
06-450-80-0136487 (1)		450	PN16	401	B	93.303,00
06-500-80-0036487 (1)		500	PN10	444	A	123.187,00
06-500-80-0136487 (1)		500	PN16	444	C	123.187,00
06-600-80-0036487 (1)		600	PN10	595	A	147.919,00
06-600-80-0136487 (1)		600	PN16	595	B	147.919,00

(1) Med F14 topflange

06/84-0035

Flangeventil
 Spindel i rustfrit syrefast stål,
 1.4404 (AISI 316L)
 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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
06-040-84-0136499	141401040	40	PN10/16	7,7	B	3.315,00
06-050-84-0136499	141401050	50	PN10/16	8,5	A	3.607,00
06-065-84-0136499	141401065	65	PN10/16	11	A	4.399,00
06-080-84-0136499	141401080	80	PN10/16	14	A	5.233,00
06-100-84-0136499	141401100	100	PN10/16	17	A	6.329,00
06-125-84-0136499	141401125	125	PN10/16	22	A	8.012,00
06-150-84-0136499	141401150	150	PN10/16	31	A	10.219,00
06-200-84-0036499	141401200	200	PN10	48	A	15.952,00
06-200-84-0136499	141401201	200	PN16	48	B	15.952,00
06-250-84-0036499	141401250	250	PN10	78	A	26.910,00
06-250-84-0136499		250	PN16	78	B	26.910,00
06-300-84-0036487	141401300	300	PN10	110	A	41.375,00
06-300-84-0136487		300	PN16	110	B	41.375,00
06-350-84-003	141401350	350	PN10	220	A	84.429,00
06-350-84-013		350	PN16	220	C	84.429,00
06-400-84-003	141401400	400	PN10	240	A	105.250,00
06-400-84-013		400	PN16	240	B	105.250,00
06-450-84-0036487 (1)	141401450	450	PN10	401	B	110.770,00
06-450-84-0136487 (1)		450	PN16	401	B	110.770,00
06-500-84-0036487 (1)	141401500	500	PN10	444	A	149.028,00
06-500-84-0136487 (1)		500	PN16	444	C	149.028,00
06-600-84-0036487 (1)	141401600	600	PN10	595	A	178.950,00
06-600-84-0136487 (1)		600	PN16	595	B	178.950,00

(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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
06-050-35-013		50	PN10/16	13	B	3.509,00
06-065-35-013		65	PN10/16	16	B	4.281,00
06-080-35-013		80	PN10/16	20	B	5.092,00
06-100-35-013		100	PN10/16	27	B	6.158,00
06-150-35-013		150	PN10/16	51	B	10.281,00
06-200-35-003		200	PN10	71	B	16.141,00
06-250-35-003		250	PN10	102	B	25.073,00
06-300-35-003		300	PN10	110	B	36.953,00
06-350-35-003		350	PN10	220	B	86.097,00
06-400-35-003		400	PN10	240	B	108.789,00

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
15-040-40-013		40	PN10/16	13	C	6.830,00
15-050-40-013		50	PN10/16	14	C	7.190,00
15-065-42-013		65	PN10/16	17	C	8.199,00
15-080-42-01364099		80	PN10/16	15	B	9.014,00
15-100-42-01364099		100	PN10/16	18	B	10.319,00
15-125-42-01364099		125	PN10/16	22	C	12.944,00
15-150-42-01364099		150	PN10/16	31	B	15.423,00
15-200-42-00364099		200	PN10	49	B	22.687,00
15-200-42-01364099		200	PN16	49	B	23.298,00
15-250-42-003		250	PN10	113	B	37.019,00
15-250-42-013		250	PN16	113	B	37.019,00
15-300-42-003		300	PN10	160	B	55.356,00
15-300-42-013		300	PN16	160	B	55.356,00
15-350-40-003		350	PN10	223	C	96.586,00
15-400-40-003		400	PN10	243	B	120.827,00
15-400-40-013		400	PN16	243	C	120.827,00

Produkter til spildevandsbehandling iht. DIN/EN

752/30-001 AUMA aktuator



AVK nr.	WS nr	DN/DN	AUMA type nr. SA	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
752-30-01-7100300 (1)		40 - 150	SA7,6	22	C	26.345,00
752-30-03-7100300 (1)		200	SA10,2	28	C	34.930,00
752-30-05-5100300 (1)		250 - 300	SA14,2	59	C	50.925,00
752-30-06-5100300 (1)		350 - 600	SA14,6	54	C	57.650,00

(1) Til serie 15

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	Lev. kode	Bruttopris DKK
715-065-30-03003	141412065	65	PN10/16	18	C	27.529,00
715-080-30-03003	141412080	80	PN10/16	22	B	27.529,00
715-100-30-03003	141412100	100	PN10/16	27	B	28.113,00
715-150-30-03003	141412150	150	PN10/16	52	C	35.462,00
715-200-30-03003	141412200	200	PN10	75	C	47.053,00
715-250-30-03003	141412250	250	PN10	112	C	57.485,00
715-300-30-03003	141412300	300	PN10	180	C	101.408,00

715/30-003

Flangeventil med Festo
pneumatisk aktuator
Magnetspoler, drøveventil 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	Lev. kode	Bruttopris DKK
715-065-30-03009	141411065	65	PN10	18	C	27.529,00
715-080-30-03009	141411080	80	PN10	22	B	27.529,00
715-100-30-03009	141411100	100	PN10	27	B	28.113,00
715-150-30-03009	141411150	150	PN10	52	B	35.462,00
715-200-30-03009	141411200	200	PN10	75	B	48.289,00
715-250-30-03009	141411250	250	PN10	112	C	57.485,00
715-300-30-03009	141411300	300	PN10	180	C	101.408,00

36/83-001

Skydeventil med PE-rør,
PE100, PN16, SDR11 og
spindelovergang
Standard PE-rør
Duktiljern
NBR gummi
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



AVK nr.	WS nr	DN mm	D mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
36-075-83-793		65	75	PN16	12	B	6.970,00
36-090-83-16386499		80	90	PN16	12	B	7.553,00
36-110-83-16386499		100	110	PN16	17	B	8.850,00
36-125-83-16386499		125	125	PN16	26	B	11.885,00
36-140-83-16386499		125	140	PN16	26	B	13.011,00
36-160-83-16386499		150	160	PN16	36	B	16.405,00
36-180-83-16386499		150	180	PN16	36	B	17.283,00
36-200-83-16386499		200	200	PN16	63	B	25.334,00
36-225-83-16386499		200	225	PN16	72	B	28.454,00
36-250-83-793		250	250	PN16	118	B	36.601,00
36-280-83-793		250	280	PN16	126	B	40.634,00
36-315-83-793		315	315	PN16	189	B	41.795,00
36-400-83-793		400	400	PN16	376	B	108.257,00

08/A-004

Håndhjul monteret med bolt og skive
Støbejern
AVK coating standard



AVK nr.	WS nr	DN/DN	D mm	F mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
08-032-16 ⁽¹⁾	141493048	25 - 50	120	13	0,2	A	226,00
08-050-01-000	141493050	40 - 50	180	14	1,5	A	373,00
08-250-02-000	141493300	250 - 300	500	27	8,6	A	1.856,00
08-400-01-000 ⁽²⁾	141493400	350 - 500	640	32	15	A	4.679,00
08-600-01-000 ⁽³⁾		450 - 600	800	Ø30	20	A	5.029,00
08-600-03-000 ⁽⁴⁾		450 - 600	800	Ø40	20	C	5.029,00

- (1) Til stikledningsventiler
- (2) Firkantet spindel
- (3) CTC for serie 06 og 46, ø30 notgang
- (4) CTC, ø40 notgang

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	Lev. kode	Bruttopris DKK
08-080-66-00000	141493550	65 - 80	160	17	1,0	A	373,00
08-100-66-00000	141493600	100	200	19	1,4	A	419,00
08-150-66-00000	141493625	125 - 150	240	19	1,9	A	618,00
08-200-66-00000	141493700	200	280	24	2,2	A	1.310,00

16/54-010

Stikledningsventil med trækfaste indstikmuffer til PE-rør
Spindel i rustfri syrefast stål 1.4404 (AISI 316L)
Polyoxymethylen (POM)
NBR gummi



AVK nr.	WS nr	DN mm	Dd mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
16-032-54-003	144817032	25	32	PN16	1,3	B	1.759,00
16-040-54-003	144817040	32	40	PN16	1,4	B	1.962,00
16-050-54-003	144817050	40	50	PN16	4,4	B	2.323,00
16-063-54-003	144817063	50	63	PN16	4,9	B	2.790,00

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	Indv. rørgvind ISO 228 G	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
53-032-30-9007	430854010	32	PN10	1¼"	2,0	A	1.044,00
53-040-30-9007	430854011	40	PN10	1½"	2,0	A	2.048,00
53-050-30-9007	430854012	50	PN10	2"	3,0	A	2.618,00

53/40-005

Kuglekontraventil med indvendigt BSP-gevind
Rustfrit stål
NBR gummi



AVK nr.	WS nr	DN mm	PN klasse	Indv. rørgvind ISO 228 G	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
53-032-40-9090	430855010	32	PN10	1¼"	2,0	A	1.570,00
53-040-40-9090	430855011	40	PN10	1½"	2,0	A	3.071,00
53-050-40-9090	430855012	50	PN10	2"	3,0	A	3.929,00
53-065-40-9090	430855013	65	PN10	2½"	7,0	A	4.553,00
53-080-40-9090	430855014	80	PN10	3"	7,0	B	5.294,00

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	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
53-040-35-1007 ⁽¹⁾		40	PN10/16	6,0	C	4.973,00
53-050-35-1007	430953012	50	PN10/16	7,5	A	5.053,00
53-065-35-1007	430953013	65	PN10/16	10	A	5.354,00
53-080-35-1007	430953014	80	PN10/16	12	A	6.514,00
53-100-35-1007	430953016	100	PN10/16	16	A	8.118,00
53-125-35-1007	430953017	125	PN10/16	35	A	11.641,00
53-150-35-1007	430953018	150	PN10/16	32	A	14.541,00
53-200-35-0007	430953020	200	PN10	68	A	24.682,00
53-250-35-0007	430953022	250	PN10	93	A	42.346,00
53-300-35-0007	430953023	300	PN10	124	A	61.063,00
53-350-35-0007	430953024	350	PN10	231	A	88.338,00
53-400-35-0007	430953025	400	PN10	416	A	108.992,00
53-500-35-0007		500	PN10	712	B	149.574,00
53-600-35-0207 ⁽²⁾		600	PN10	1200	B	272.595,00

⁽¹⁾ Afventer TÜV-godkendelse

⁽²⁾ Leveres med PUR belagt kugle som standard

53/42-001

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



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
53-080-42-1090	430856014	80	PN10/16	12	A	9.175,00
53-100-42-1090	430856016	100	PN10/16	16	A	15.918,00
53-150-42-1090	430856018	150	PN10/16	31	A	29.098,00

SPADEVENTILER

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



Egenskaber

- † 8gVf aY YSFYW W ^T
- † GVe] [XVY faboS] [Y gVW X-df SF SX_a fvd/hWf/W
- † GZad Vif XcdF dVf@4DZoS] [Y_VWV ZgeWVVS VdW_SfVd[Svd/bæXad/b-dreVfi
- † ; V] SbeVf eb] VW_VW efSY XadVdVf Xad [Vg] f]hSXfSefVdWY [Ubae] fLZ
- † 8acZ-\ [YVd] [hWf/WVe Tg V TVe] kffVd ebSWW _aV SX-\ [Y
- † Eb] Wf ebSWW] a_bdv/a] eefS Yf TaWfWY _-fd] VdSXdfXdf ekdVef efae
- † : ge SXVg] f[Vd _VW # "2 Vbaj kLaSf] Y /SfVd Sf]hf 3E: %#(VWdS VdV_SfVdSvdfi
- † ES] fWef] aY ShfP Yf
- † 3F7JZyav] WVfW

702/10-103

Spadeventil med ikke-stigende spindel og håndhjul
Spade i rustfrit stål AISI 316
Byggelængde iht. EN 558 - serie 20
Duktiljern
NBR gummi
UV-modstandsdygtig polyester



Alternativ:
Spadeventil med større arbejdstryk end 6 bar

AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange-boring	Arbejdstryk bar	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
702-0050-10-0000141	415751012	50	PN10/16	10	6,7	C	7.832,00
702-0065-10-0000141	415751013	65	PN10/16	10	8,2	C	8.175,00
702-0080-10-0000143	415751014	80	PN10/16	10	12	C	8.982,00
702-0100-10-0000152	415751016	100	PN10/16	10	14	C	10.048,00
702-0125-10-0000154	415751017	125	PN10/16	10	19	C	11.926,00
702-0150-10-0000155	415751018	150	PN10/16	10	29	C	15.992,00
702-0200-10-0000031	415751020	200	PN10	10	45	C	19.961,00
702-0250-10-0000031	415751022	250	PN10	10	62	C	26.190,00
702-0300-10-0000028	415751023	300	PN10	10	86	C	34.377,00
702-0350-10-0000031	415751024	350	PN10	6	124	C	49.855,00
702-0400-10-0000020	415751025	400	PN10	6	160	C	60.512,00
702-0450-10-0000025	415751026	450	PN10	4	228	C	108.500,00
702-0500-10-0000017	415751027	500	PN10	4	279	C	113.032,00
702-0600-10-0000017	415751028	600	PN10	4	374	C	141.918,00

702/20-103

Spadeventil med stigende spindel og håndhjul
Spade i rustfrit stål AISI 316
Byggelængde iht. EN 558 - serie 20
Duktiljern
NBR gummi
UV-modstandsdygtig polyester



Alternativ:
Spadeventil med større arbejdstryk end 6 bar

AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange-boring	Arbejdstryk bar	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
702-0050-10-0000133	415752012	50	PN10/16	10	6,5	C	7.151,00
702-0065-10-0000133	415752013	65	PN10/16	10	8,3	C	7.592,00
702-0080-10-0000135	415752014	80	PN10/16	10	12	C	8.588,00
702-0100-10-0000144	415752016	100	PN10/16	10	14	C	9.587,00
702-0125-10-0000146	415752017	125	PN10/16	10	19	C	11.206,00
702-0150-10-0000147	415752018	150	PN10/16	10	28	C	14.944,00
702-0200-10-0000026	415752020	200	PN10	10	44	C	18.988,00
702-0250-10-0000026	415752022	250	PN10	10	62	C	25.205,00
702-0300-10-0000023	415752023	300	PN10	10	85	C	32.967,00
702-0350-10-0000026	415752024	350	PN10	6	124	C	48.362,00
702-0400-10-0000016	415752025	400	PN10	6	159	C	59.143,00
702-0450-10-0000022	415752026	450	PN10	4	227	C	104.745,00
702-0500-10-0000015	415752027	500	PN10	4	278	C	109.283,00
702-0600-10-0000015	415752028	600	PN10	4	382	C	137.397,00

702/10-105

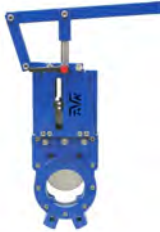
Spadeventil med hurtiglukker
Spade i rustfrit stål AISI 316
Byggelængde iht. EN 558 -
serie 20
Duktiljern
EPDM gummi
UV-modstandsdygtig
polyester



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Arbejdstryk bar	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
702-0050-10-0000209	415753012	50	PN10	3	9,5	C	11.795,00
702-0065-10-0000209	415753013	65	PN10	3	10	C	12.144,00
702-0080-10-0000224	415753014	80	PN10	3	14	C	13.759,00
702-0100-10-0000234	415753016	100	PN10	3	20	C	15.524,00

702/00-105

Spadeventil med håndtag
Byggelængde iht. EN 558 -
serie 20
Støbejern
EPDM gummi
UV-modstandsdygtig
polyester



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Arbejdstryk bar	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
702-0125-00-0000041	415753017	125	PN10	3	22	C	16.367,00
702-0150-00-0000044	415753018	150	PN10	3	29	C	19.147,00

702/40-103

Spadeventil med
dobbeltvirkende pneumatisk
aktuator
Spade i rustfrit stål AISI 316
Byggelængde iht. EN 558 -
serie 20
Duktiljern
NBR gummi
UV-modstandsdygtig
polyester



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Arbejdstryk bar	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
702-0050-10-0000123	415754012	50	PN10/16	10	7,9	C	9.191,00
702-0065-10-0000123	415754013	65	PN10/16	10	9,5	C	9.988,00
702-0080-10-0000121	415754014	80	PN10/16	10	13	C	10.511,00
702-0100-10-0000130	415754016	100	PN10/16	10	16	C	11.430,00
702-0125-10-0000134	415754017	125	PN10/16	10	22	C	14.789,00
702-0150-10-0000135	415754018	150	PN10/16	10	33	C	18.381,00
702-0200-10-0000019	415754020	200	PN10	10	52	C	24.692,00
702-0250-10-0000019	415754022	250	PN10	10	71	C	31.535,00
702-0300-10-0000018	415754023	300	PN10	10	93	C	38.687,00
702-0350-10-0000019	415754024	350	PN10	6	153	C	68.421,00
702-0400-10-0000012	415754025	400	PN10	6	185	C	80.475,00
702-0450-10-0000017	415754026	450	PN10	4	271	C	145.802,00
702-0500-10-0000011	415754027	500	PN10	4	326	C	147.341,00
702-0600-10-0000011	415754028	600	PN10	4	441	C	187.043,00

702/50-103

Spadeventil med stigende
spindel og ISO flange
forberedt for elektrisk
aktuator
Byggelængde iht. EN 558 -
serie 20
Duktiljern
NBR gummi
UV-modstandsdygtig
polyester



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Arbejdstryk bar	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
702-0050-10-0000446	425755012	50	PN10/16	10	6,6	C	10.334,00
702-0065-10-0000446	415755013	65	PN10/16	10	8,7	C	10.648,00
702-0080-10-0000501	415755014	80	PN10/16	10	11	C	8.347,00
702-0100-10-0000513	415755016	100	PN10/16	10	14	C	9.644,00
702-0125-10-0000503	415755017	125	PN10/16	10	19	C	11.426,00
702-0150-10-0000504	415755018	150	PN10/16	10	29	C	13.888,00
702-0200-10-0000561	415755020	200	PN10	10	43	C	18.028,00
702-0250-10-0000563	415755022	250	PN10	10	61	C	24.576,00
702-0300-10-0000491	415755023	300	PN10	10	84	C	32.781,00
702-0350-10-0000563	415755024	350	PN10	6	122	C	48.033,00
702-0400-10-0000472	415755025	400	PN10	6	158	C	59.637,00
702-0450-10-0000459	415755026	450	PN10	5	225	C	107.229,00
702-0500-10-0000440	415755027	500	PN10	5	277	C	108.040,00
702-0600-10-0000440	415755028	600	PN10	4	397	C	142.053,00

Alternativ:
Spadeventil med større
arbejdstryk end 6 bar

Produkter til spildevandsbehandling iht. DIN/EN

702/73-103

Spadeventil med lineær aktuator
Byggelængde iht. EN 558 - serie 20
Duktiljern
NBR gummi
UV-modstandsdygtig polyester



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange- boring	Arbejdstryk bar	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
702-0050-10-0000093		50	PN10/16	10	8,1	C	32.914,00
702-0065-10-0000093		65	PN10/16	10	9,5	C	33.442,00
702-0080-10-0000095		80	PN10/16	10	13	C	34.644,00
702-0100-10-0000103		100	PN10/16	10	16	C	35.435,00
702-0125-10-0000104		125	PN10/16	10	21	C	38.158,00
702-0150-10-0000105		150	PN10/16	10	29	C	39.964,00
702-0200-10-0000288		200	PN10	10	44	C	44.856,00
702-0250-10-0000288		250	PN10	5	66	C	57.160,00
702-0300-10-0000252		300	PN10	5	88	C	65.936,00

Alternativ:

Spadeventil med større
arbejdstryk end 6 bar

970/4021-001

Kontrolboks og batteri back-up til spadeventiler serie 702/73
Kontrolboksen (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.	WVS nr	Lev. kode	Bruttopris DKK
970-4021-08800002 (1)		C	10.860,00
970-4021-08800003 (2)		C	15.065,00
970-4021-08800004 (3)		C	29.908,00
970-4021-08800008 (4)		C	254,00
970-4021-08800009 (5)		C	325,00
970-4021-08800010 (6)		C	1.241,00
970-4021-08800011 (7)		C	1.060,00
970-4021-08800012 (8)		C	497,00
970-4021-08800013 (9)		C	766,00

(1) Batteribackup WCU UPS

(2) Kontrolenhed WCU Basic: on/off, reg 4-20 mA

(3) Kontrolenhed WCU Bus: on/off, reg 4-20 mA

(4) Kabel 1,5 m til motor

(5) Kabel 1,5 m til signal

(6) Kabel 10,0 m til motor

(7) Kabel 10,0 m til signal

(8) Kabel 5,0 m til motor

(9) Kabel 5,0 m til signal

702/099-011

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



AVK nr.	WVS nr	Lev. kode	Bruttopris DKK
702-099-018		C	1.701,00

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	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
701-050-70-11003	154107051	50	605	50mm	PN10/16	17	A	19.510,00
701-051-70-91003	154107050	50	644	2" BSP	NONE	16	C	19.583,00
701-080-70-11003	154107080	80	605	80mm	PN10/16	18	A	20.948,00
701-100-70-11003	154107100	100	605	100mm	PN10/16	19	A	20.962,00
701-150-70-11003	154107150	150	610	150mm	PN10/16	21	C	24.262,00
701-200-70-11003	154107200	200	610	200mm	PN16	24	C	27.341,00

701/75-010

Kombinationsudluftningsventil
Kort
PN10
Polyamid



AVK nr.	WS nr	DN mm	H3 mm	Tilslutning	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
701-050-75-09001	154107550	50	460	50mm	PN10/16	4,2	C	16.764,00
701-051-75-09001	154107551	50	455	2" BSP	NONE	3,7	A	15.674,00
701-080-75-09001	154107580	80	460	80mm	PN10/16	4,3	C	17.894,00
701-081-75-09001		80	455	3" BSP	NONE	3,8	C	17.894,00
701-100-75-09001	154107600	100	460	100mm	PN10/16	6,0	A	17.894,00

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	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
701-080-78-11003		80	580	80 MM	PN10/16	25	C	38.029,00
701-100-78-11003		100	580	100 MM	PN10/16	27	C	41.912,00
701-150-78-11003		150	580	150 MM	PN10/16	28	C	48.359,00
701-200-78-01003		200	580	200 MM	PN10	30	C	54.843,00
701-200-78-11003		200	580	200 MM	PN16	30	C	54.843,00

Produkter til spildevandsbehandling iht. DIN/EN

701/95-010

Kombinationsudluftningsventil
Kort
PN16
Polyamid



AVK nr.	WS nr	DN mm	H3 mm	Tilslutning	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
701-050-95-190033		50	571	50mm	PN10/16	7,5	C	22.697,00
701-051-95-99003		50	566	2" BSP	NONE	6,8	A	21.940,00
701-080-95-190033		80	571	80mm	PN10/16	7,8	C	23.372,00
701-081-95-99003		80	566	3" BSP	NONE	6,9	C	22.746,00
701-100-95-190033		100	571	100 MM	PN16	8,0	C	25.897,00

631/80-002

Supa Maxi™ lige kobling
 Universal og trækfast
 A4 bolte og møtrikker
 Til alle rørtyper
 Duktiljærn
 NBR gummi
 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	Lev. kode	Bruttoprís DKK
631-071-80-23		50	PN16	48-71	6,0	B	2.489,00
631-091-80-23		65	PN16	69-91	7,0	B	3.435,00
631-106-80-23		80	PN16	82-106	7,5	B	3.166,00
631-133-80-23		100	PN16	104-133	11	B	3.525,00
631-161-80-23		125	PN16	132-159	13	B	5.541,00
631-188-80-23		150	PN16	159-188	16	B	6.448,00
631-227-80-23		200	PN16	193-227	25	B	10.363,00
631-257-80-23		225	PN16	224-257	30	B	12.401,00
631-301-80-23		250	PN16	266-301	35	B	12.726,00
631-356-80-23		300	PN16	314-356	45	B	14.717,00
631-396-80-23		350	PN16	352-396	114	B	34.550,00
631-442-80-23		400	PN16	392-442	107	C	39.456,00
631-510-80-23		450	PN16	448-508	177	B	56.927,00
631-552-80-23		500	PN16	498-552	201	B	66.177,00
631-652-80-23		600	PN16	604-652	241	B	80.545,00
631-745-80-23 ⁽¹⁾		700	PN16	700-745	396	B	158.036,00
631-842-80-230004 ⁽²⁾		800	PN16	800-842	454	B	178.782,00
631-842-80-230006 ⁽³⁾		800	PN16	800-842	454	B	178.782,00

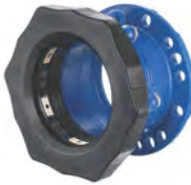
⁽¹⁾ PN16 kun for ikke-trækfast // Trækfast op til 16 bar

⁽²⁾ Til metal/asbestcimentrør // PN16 kun for ikke-trækfast / Trækfast op til 10 bar

⁽³⁾ Til plastrør // PN16 kun for ikke-trækfast // Trækfast op til 10 bar

633/80-002

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



AVK nr.	WVS nr	Flange DN mm	Flange- boring	Tolerance SR1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttoprís DKK
633-071-80-0023		40-50	10/16	48-71	5,0	B	2.139,00
633-091-80-0023		50-65	10/16	69-91	6,0	B	2.709,00
633-106-80-0023		80	10/16	82-106	6,5	B	2.986,00
633-133-80-0023		100	10/16	104-133	9,0	B	3.370,00
633-188-80-0023		150	10/16	159-188	12	B	5.217,00
633-227-80-0023		200	10/16	193-227	19	B	8.042,00
633-257-80-0023		250	10/16	224-257	25	B	11.088,00
633-301-80-0023		250	10/16	266-301	28	B	11.770,00
633-356-80-0023		300	10/16	314-356	36	B	15.798,00
633-396-80-0023		350	10/16	352-396	87	B	19.232,00
633-442-80-0023		400	10/16	392-442	80	B	23.481,00
633-510-80-0023		450	10/16	448-508	145	B	39.928,00
633-552-80-0023		500	10/16	498-552	166	B	47.661,00
633-652-80-0023		600	10/16	604-652	213	B	55.125,00
633-745-80-0023 ⁽¹⁾		700	10/16	700-745	379	B	107.660,00
633-842-80-00230004 ⁽²⁾		800	10/16	800-842	437	B	120.484,00
633-842-80-00230006 ⁽³⁾		800	10/16	800-842	437	B	120.484,00

⁽¹⁾ PN16 kun for ikke-trækfast // Trækfast op til 16 bar

⁽²⁾ Til metal/asbestcimentrør // PN16 kun for ikke-trækfast / Trækfast op til 10 bar

⁽³⁾ Til plastrør // PN16 kun for ikke-trækfast // Trækfast op til 10 bar





Produkter til gasdistribution iht. DIN/EN

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
06-040-70-01237		40	PN10/16	10	B	5.380,00
06-050-70-01237		50	PN10/16	10	A	5.604,00
06-065-70-01237		65	PN10/16	13	B	6.970,00
06-080-70-01237		80	PN10/16	15	A	6.970,00
06-100-70-01237		100	PN10/16	22	A	7.867,00
06-125-70-01237		125	PN10/16	27	B	12.032,00
06-150-70-01237		150	PN10/16	36	A	12.032,00
06-200-70-00237		200	PN10	52	B	19.550,00
06-200-70-01237		200	PN16	54	A	20.547,00
06-250-70-00237		250	PN10	79	B	31.606,00
06-250-70-01237 (1)		250	PN16	80	B	33.185,00
06-300-70-00237		300	PN10	116	C	42.508,00
06-300-70-01237 (1)		300	PN16	116	A	44.643,00
06-350-70-00337 (1)		350	PN10	220	C	89.079,00
06-350-70-01337 (1)		350	PN16	220	C	89.079,00
06-400-70-00337 (1)		400	PN10	240	C	102.504,00
06-400-70-01337 (1)		400	PN16	240	B	102.504,00
06-450-70-00337 (2)		450	PN10	487	C	106.035,00
06-450-70-01337 (2)		450	PN16	487	C	106.035,00
06-500-70-00337 (2)		500	PN10	559	C	106.035,00
06-500-70-01337 (2)		500	PN16	559	B	106.035,00
06-600-70-00337 (3)		600	PN10	762	C	164.356,00
06-600-70-01337 (3)		600	PN16	762	B	164.356,00

(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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
02-350-70-00237 (1)		350	PN10	320	B	92.198,00
02-350-70-01237 (1)		350	PN16	320	B	92.198,00
02-400-70-00237 (2)		400	PN10	330	C	106.090,00
02-400-70-01237 (2)		400	PN16	330	B	106.090,00
02-500-70-00237 (3)		500	PN10	417	C	109.747,00
02-500-70-01237 (3)		500	PN16	417	B	109.747,00

(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 PE-rør,
PE100/PE100-RC PN10
SDR11 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



AVK nr.	WS nr	DN mm	D mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
36-090-90-703037	142890090	80	90	PN10	20	A	8.166,00
36-110-90-703037	142890100	100	110	PN10	27	A	10.016,00
36-125-90-703037	142890125	125	125	PN10	39	A	13.131,00
36-160-90-703037	142890160	150	160	PN10	52	A	18.132,00
36-180-90-703037	142890180	150	180	PN10	58	A	18.132,00
36-200-90-703037	142890200	200	200	PN10	88	A	31.250,00
36-225-90-703037	142890225	200	225	PN10	91	A	31.250,00
36-250-90-703037	142890250	250	250	PN10	118	A	47.868,00
36-280-90-703037	142890280	250	280	PN10	126	B	47.868,00
36-315-90-703037	142890315	300	315	PN10	140	A	62.200,00
36-355-90-703037		300	355	PN10	270	B	115.363,00
36-400-90-703037		400	400	PN10	376	B	165.632,00

38/90-118

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	D mm	Flange- boring	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
38-063-90-703037		50	63	PN10/16	PN10	12	C	5.501,00
38-090-90-703037		80	90	PN10/16	PN10	20	C	10.098,00
38-110-90-703037		100	110	PN10/16	PN10	27	C	13.908,00
38-125-90-703037		125	125	PN10/16	PN10	39	C	18.977,00
38-160-90-703037		150	160	PN10/16	PN10	52	C	19.360,00
38-180-90-703037		150	180	PN10/16	PN10	58	C	23.741,00
38-225-90-703037		200	225	PN10	PN16	91	C	42.422,00

46/70-005

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	D mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
46-050-70-01237		50	60,3	PN16	9,2	A	10.774,00
46-080-70-01237		80	88,9	PN16	15	B	14.011,00
46-100-70-01237		100	114,3	PN16	19	A	15.154,00
46-150-70-01237		150	168,3	PN16	36	B	23.512,00
46-200-70-01237		200	219,1	PN16	72	B	34.673,00
46-250-70-01237		250	273	PN16	91	B	52.989,00
46-300-70-01337		300	323,9	PN16	130	B	70.809,00

46/70-010

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	D mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
46-050-70-01280		50	60	PN16	13	B	13.167,00
46-080-70-01280		80	89	PN16	16	B	17.459,00
46-100-70-01280		100	114	PN16	20	B	18.457,00
46-150-70-01280		150	168	PN16	38	B	28.852,00
46-200-70-01280		200	219	PN16	63	B	43.095,00
46-250-70-01280		250	273	PN16	92	B	62.946,00
46-300-70-01380		300	324	PN16	149	B	82.866,00
46-400-70-01380		400	406	PN16	199	A	200.666,00
46-500-70-01380		500	508	PN16	526	B	316.143,00
46-600-70-01380		600	610	PN16	750	B	412.798,00

03/25-004

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Dd mm	Indv. rørgvind ISO 228 G	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
03-032-25-00237 ⁽¹⁾		25	32	1"	PN10	3,0	B	2.358,00
03-040-25-00237		32	40	1 1/4"	PN10	3,0	B	2.789,00
03-050-25-00237		40	50	1 1/2"	PN10	5,2	B	3.052,00
03-063-25-00237		50	63	2"	PN10	6,0	B	4.163,00

⁽¹⁾ Ikke CE-godkendt

36/9X-170

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	D mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
36-032-90-703037 ⁽¹⁾	142890032	25	32	PN10	5,1	A	4.125,00
36-040-90-703037 ⁽¹⁾	142890040	32	40	PN10	5,5	A	4.125,00
36-050-90-703037 ⁽¹⁾	142890050	40	50	PN10	7,1	A	6.087,00
36-063-90-703037	142890063	50	63	PN10	8,0	A	7.103,00

⁽¹⁾ Ikke CE-godkendt

Produkter til gasdistribution iht. DIN/EN

36/15-001

Ventilfundament til serie 36

ventiler med PE-ender

L = Faktisk længde

H = Højde

Stål



AVK nr.	WS nr	DN/DN	L mm	H mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
36-032-15000		25 - 40	240	60	1,0	B	704,00
36-063-15000		50 - 100	450	100	1,5	B	1.396,00



BRANDHANER

AVK leverer brandhaner i forskellige udformninger 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.

Underjordsbrandhaner 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.	WS nr	DN mm	Rørdækning mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris
09-080-30-1027 ⁽¹⁾	146779200	80	1050 - 1550	PN10	75	A	Pris på forespg.
09-080-30-102710 ⁽²⁾	146779230	80	1050 - 1550	PN10	75	B	Pris på forespg.
09-080-30-3027 ⁽³⁾	146778200	80	1050 - 1550	PN10	75	B	Pris på forespg.
09-080-30-302710 ⁽⁴⁾	146778230	80	1050 - 1550	PN10	75	C	Pris på forespg.

⁽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.	WS nr	DN mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris
09-080-35-1027 ⁽¹⁾	146789200	80	PN10	65	C	Pris på forespg.
09-080-35-3027 ⁽²⁾	146788200	80	PN10	65	C	Pris på forespg.

⁽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.	WS nr	DN mm	Rørdækning mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris
09-100-50-20 ⁽¹⁾	146775201	100	1050 - 1550	PN10	83	B	Pris på forespg.
09-100-50-30 ⁽²⁾	146775200	100	1050 - 1550	PN10	83	B	Pris på forespg.

⁽¹⁾ Dansk topoval på betjeningsmøtrik og automatisk dræning

⁽²⁾ Dansk topoval på betjeningsmøtrik og manuel dræning

84/45-004

Overjordsbrandhane
Model P7 "Nostalgi"
Med trafikbrudzone,
kugleafspærring og
fodbøjning
2 x B storz-koblinger
Duktiljern
Ventilkegle 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	Lev. kode	Bruttopris
84-080-45-32101104 ⁽¹⁾		80	1000	PN16	99	C	Pris på forespg.
84-080-45-32101107 ⁽²⁾		80	1000	PN16	99	C	Pris på forespg.
84-080-45-42101104 ⁽¹⁾	146740200	80	1250	PN16	102	C	Pris på forespg.
84-080-45-42101107 ⁽²⁾	146740100	80	1250	PN16	102	C	Pris på forespg.
84-080-45-52101104 ⁽¹⁾		80	1500	PN16	105	C	Pris på forespg.
84-080-45-52101107 ⁽²⁾		80	1500	PN16	105	C	Pris på forespg.

⁽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 kugleafspærring og
fodbøjning
2 x B
Duktiljern
Ventilkegle 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	Lev. kode	Bruttopris
84-080-45-32105104 ⁽¹⁾		80	1000	PN16	99	C	Pris på forespg.
84-080-45-42105104 ⁽¹⁾	146743200	80	1250	PN16	102	C	Pris på forespg.
84-080-45-52105104 ⁽¹⁾		80	1500	PN16	105	C	Pris på forespg.

⁽¹⁾ Dansk topoval på betjeningsmøtrik og automatisk dræning

84/57-001

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

Alternativt:
84-080-57-33101104 og
84-080-57-33101107 kan
leveres i blå epoxy



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

⁽¹⁾ Sideudgang 2 x B, emalje/rød epoxy, dansk topoval på betjeningsmøtrik og automatisk dræning

⁽²⁾ Sideudgang 2 x B, emalje/rød epoxy, dansk topoval på betjeningsmøtrik og manuel dræning

84/72-004

Overjordsbrandhane
Model P7 "Niro"
Med ekstra kugleafspærring
2 x B storz-koblinger
Overdel udført i
søvandsbestandig
aluminium/rustfrit stål 1.441
(AlSi321)
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	Lev. kode	Bruttopris
84-080-72-32101104 ⁽¹⁾		80	1000	PN16	68	C	Pris på forespg.
84-080-72-32101107 ⁽²⁾		80	1000	PN16	68	C	Pris på forespg.
84-080-72-42101104 ⁽¹⁾	146741200	80	1250	PN16	73	A	Pris på forespg.
84-080-72-42101107 ⁽²⁾	146741100	80	1250	PN16	73	C	Pris på forespg.
84-080-72-52101104 ⁽¹⁾		80	1500	PN16	78	C	Pris på forespg.
84-080-72-52101107 ⁽²⁾		80	1500	PN16	78	C	Pris på forespg.

⁽¹⁾ Dansk topoval på betjeningsmøtrik og automatisk dræning

⁽²⁾ Dansk topoval på betjeningsmøtrik og manuel dræning

Produkter til brandbekæmpelse iht. DIN/EN

84/84-001

Overjordsbrandhane 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.	VVS nr	DN mm	Rørdækning mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris
84-100-84-23101104	(1)	100	1000	PN16	87	C	Pris på forespg.
84-100-84-33101104	(1)	100	1250	PN16	90	C	Pris på forespg.
84-100-84-33101107	(2)	100	1250	PN16	94	C	Pris på forespg.
84-100-84-43101104	(1)	100	1500	PN16	95	C	Pris på forespg.

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



AVK nr.	VVS nr	DN mm	Rørdækning mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris
84-080-56-33101104	(1) 146751200	80	1250	PN16	73	C	Pris på forespg.
84-080-56-33101107	(2) 146751100	80	1250	PN16	73	C	Pris på forespg.

- (1) 90° fodbøjning, dansk topoval på betjeningsmøtrik og storz dæksler, automatisk dræning
(2) 90° fodbøjning, dansk topoval på betjeningsmøtrik og storz dæksler, manuel dræning

09/PARTS-001

Brandhanenøgle
Til serie 09 og 84 med dansk oval betjeningsmøtrik



AVK nr.	VVS nr	Lev. kode	Bruttopris DKK
09-08050	146779990	C	1.552,00

84/B-001

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



AVK nr.	VVS nr	DN mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
140572	146751800	80	0,3	C	2.196,00

35/85-004

Underjordsbrandhane iht. EN 14339
 "Havnehydrant"
 DIN 3221-AD1-80
 Med kuglekammer 90°,
 dobbeltafspærring og sæde af
 rustfrit stål
 DVGW-godkendt
 Duktiljern
 Ventilkøje 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	Lev. kode	Bruttopris DKK
35-080-85-16034	146746181	80	550	PN16	24	C	19.982,00
35-080-85-26034	146746182	80	750	PN16	29	C	19.982,00
35-080-85-36034	146746183	80	1000	PN16	33	C	19.982,00
35-080-85-46034	146746184	80	1250	PN16	37	C	19.982,00

80/60-001

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



AVK nr.	WS nr	Do1 mm	H3 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
80-60-00001	146749513	260	395	0,8	A	624,00

80/41-000

Fast højde gadedæksel til
 underjordsbrandhaner
 Purbra design
 Prop af støbejern
 HDPE



AVK nr.	WS nr	Do1 mm	H3 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
80-41-0000022 (1)		348 / 245	305	14	C	1.780,00
80-41-0000033 (2)		348 / 245	305	14	C	1.780,00

(1) Prop med "HYDRANT"-inskription, rød
 (2) Prop med "WATER"-inskription, blå

H3 = højde
 Do1 = diameter top

80/30-100

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



AVK nr.	WS nr	Do1 mm	H3 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
80-30-1000000	146748330	371 x 266	400-535	17	C	3.277,00

80/46-005

Bærelplade type 2 til
 gadedæksler serie 80/30
 HDPE



AVK nr.	WS nr	Do1 mm	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
80-46-00005	146748460	638 / 540	1,9	A	243,00

Produkter til brandbekæmpelse iht. DIN/EN

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



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
06-050-35-01420		50	PN10/16	13	B	3.509,00
06-065-35-01420		65	PN10/16	16	B	4.281,00
06-080-35-01420		80	PN10/16	20	A	5.092,00
06-100-35-01420		100	PN10/16	27	A	6.158,00
06-125-35-01420		125	PN10/16	36	B	7.308,00
06-150-35-01420		150	PN10/16	51	A	10.281,00
06-200-35-00620		200	PN10	71	A	16.141,00
06-200-35-01620		200	PN16	71	A	16.141,00
06-250-35-00620 (1)		250	PN10	108	B	25.073,00
06-250-35-01620 (1)		250	PN16	108	B	25.073,00
06-300-35-00620 (1)		300	PN10	116	C	36.953,00
06-300-35-01620 (1)		300	PN16	116	B	36.953,00
06-350-35-00620 (1)		350	PN10	203	C	86.097,00
06-350-35-01620 (1)		350	PN16	203	C	86.097,00
06-400-35-00620 (1)		400	PN10	240	C	108.789,00
06-400-35-01620 (1)		400	PN16	240	B	108.789,00

(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



AVK nr.	WS nr	DN mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Lev. kode	Bruttopris DKK
06-050-37-09620		50	PN16	10	B	3.509,00
06-080-37-09620		80	PN16	15	B	5.092,00
06-100-37-09620		100	PN16	22	A	6.158,00
06-150-37-09620		150	PN16	44	A	10.281,00
06-200-37-09620		200	PN16	61	A	16.141,00
06-250-37-09620 (1)		250	PN16	94	B	25.073,00
06-300-37-09620 (1)		300	PN16	126	C	36.953,00

(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:

Minimale 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				Ny generation af skydeventiler			
	MOT Nm	MST Nm	Åbne/Lukke Nm	Brud Nm	Løsgang Nm	Omdrejninger	Åbne/Lukke Nm	Brud Nm	Løsgang Nm	Omdrejninger
40	40	90	40	400	6	11	25	250	3	12
50	50	100	40	400	6	11	25	250	3	12
65	65	130	60	400	6	14	25	250	3	17
80	80	160	60	400	6	17	35	400	3	17
100	100	200	80	400	6	21	35	400	3	21
125	125	250	80	500	6	26	40	500	3	26
150	150	300	80	600	12	26	40	600	3	26
200	200	400	120/100 ⁵⁾	800	12	33/35 ⁵⁾	80	800	3	33
250	250	500	180 ⁷⁾	1000	12	37	90	1000	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)/500³⁾}}	1600	25	59 ^{1)/43^{2)/39³⁾}}	450	1600	25	43
500	500	1000	300 ^{1)/450^{2)/500³⁾}}	1600	25	59 ^{1)/43^{2)/43³⁾}}	450	1600	25	43
600	N/A	1200	500 ^{2)/700³⁾}	1600	25	53 ^{1)/52^{2)/53³⁾}}	500	1600	25	52
700	N/A	1400	850	3000	60	60				
800	N/A	1600	850	3000	60	70				
900	N/A	1800	800/800/1100 ⁷⁾	4000	300	85				
1000	N/A	2000	800/800/1100 ⁷⁾	4000	300	85				
1200	N/A	2400	1200/1500/1800 ⁷⁾	5000	300	102				

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 12
* 6bar/10bar/16bar



MOMENTVÆRDIER, STIKLEDNINGSVENTILER, PN16
Vandventiler, Europæisk design

Tabel 2.1: Vand – stikledningsventiler - Duktijern 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 mm	Standarder		AVK			
	MOT Nm	MST Nm	Åbne/Lukke Nm	Løsgang Nm	Brud Nm	Omdrejninger
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

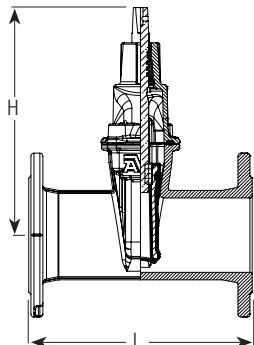
Tabel 3.2: Gas – stikledningsventiler - Duktijern serie 03



DN mm	Standard		AVK			
	MST Nm	Åbne/Lukke Nm	Løsgang Nm	Brud Nm	Omdrejninger	
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

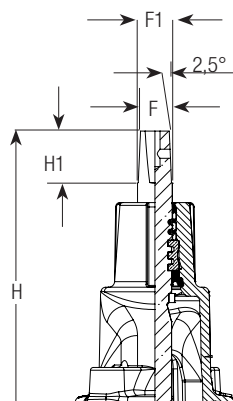
Byggelængde og højde over centerlinie



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	-	-
1200	630	-	2476	-	-

¹⁾ Serie 02 ²⁾ Serie 06 ³⁾ Serie 55

Spindeldimension og højde over centerlinie



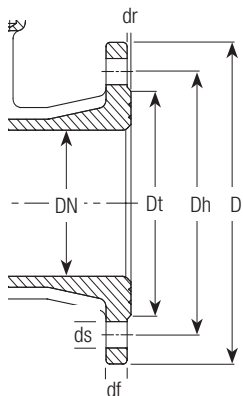
DN	Stikledningsventiler				Ventiler iht. EN 1074-1 & 2, type A (DIN 3352 del 4)			Ventiler iht. EN 1074-1 & 2, type B (BS 5163)		
	H mm	H1 mm	F mm	F1 mm	H1 mm	F mm	F1 mm	H1 mm	F mm	F1 mm
25	180	35	12,3	15,4	-	-	-	-	-	-
32	190	35	12,3	15,4	-	-	-	-	-	-
40	203	35	12,3	15,4	29	14	16,6	-	-	-
50	213	35	12,3	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	-	-	-
1200	-	-	-	-	110	Ø40	Ø40	-	-	-

*serie 02 og 20

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

FLANGEBORINGER OG BOLTE

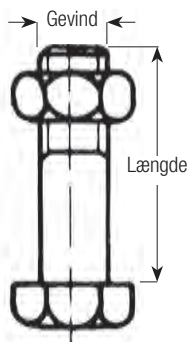
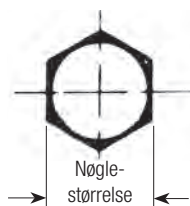
Standard flangeboringer:



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

DN	D mm		Dt mm		Dh mm		df mm		dr mm		ds mm		Antal boltehuller	Boltestørrelse
	PN10/16	PN10/16	PN10/16	PN10/16	PN10/16	PN10/16	PN10/16	PN10/16	PN10/16	PN10/16	PN10/16	PN10/16		
40	150	83	110	19	3	19	4	M16						
50	165	102	125	19	3	19	4	M16						
65	185	122	145	19	3	19	4	M16						
80	200	138	160	19	3	19	8	M16						
100	220	158	180	19	3	19	8	M16						
125	250	188	210	19	3	19	8	M16						
150	285	212	240	19	3	23	8	M20						
200	340	268	295	20	3	23	8 / 12	M20						
250	400	320	350 / 355	22	3	23 / 28	12	M20 / M24						
300	455	370	400 / 410	24.5	4	23 / 28	12	M20 / M24						
350	520	430	460 / 470	24.5 / 26.5	4	23 / 28	16	M20 / M24						
400	580	482	515 / 525	24.5 / 28	4	28 / 31	16	M24 / M27						
450	640	530 / 548	565 / 585	26.5 / 31.5	4	28 / 31	20	M24 / M27						
500	715	582 / 609	620 / 650	26.5 / 31.5	4	28 / 34	20	M24 / M30						
600	840	682 / 720	725 / 770	30 / 36	5	31 / 37	20	M27 / M33						
700	895 / 910	800 / 795	840	32.5 / 39.5	5	31 / 37	24	M27 / M33						
800	1015 / 1025	905 / 900	950	35 / 43	5	34 / 41	24	M30 / M36						
900	1115 / 1125	1005 / 1000	1050	37.5 / 46.5	5	34 / 41	28	M30 / M36						
1000	1230 / 1255	1110 / 1115	1160 / 1170	40 / 50	5	37 / 44	28	M33 / M39						
1200	1455 / 1485	1330	1380 / 1390	45 / 57	5	41 / 50	32	M36 / M45						

Bolte til flangeforbindelser

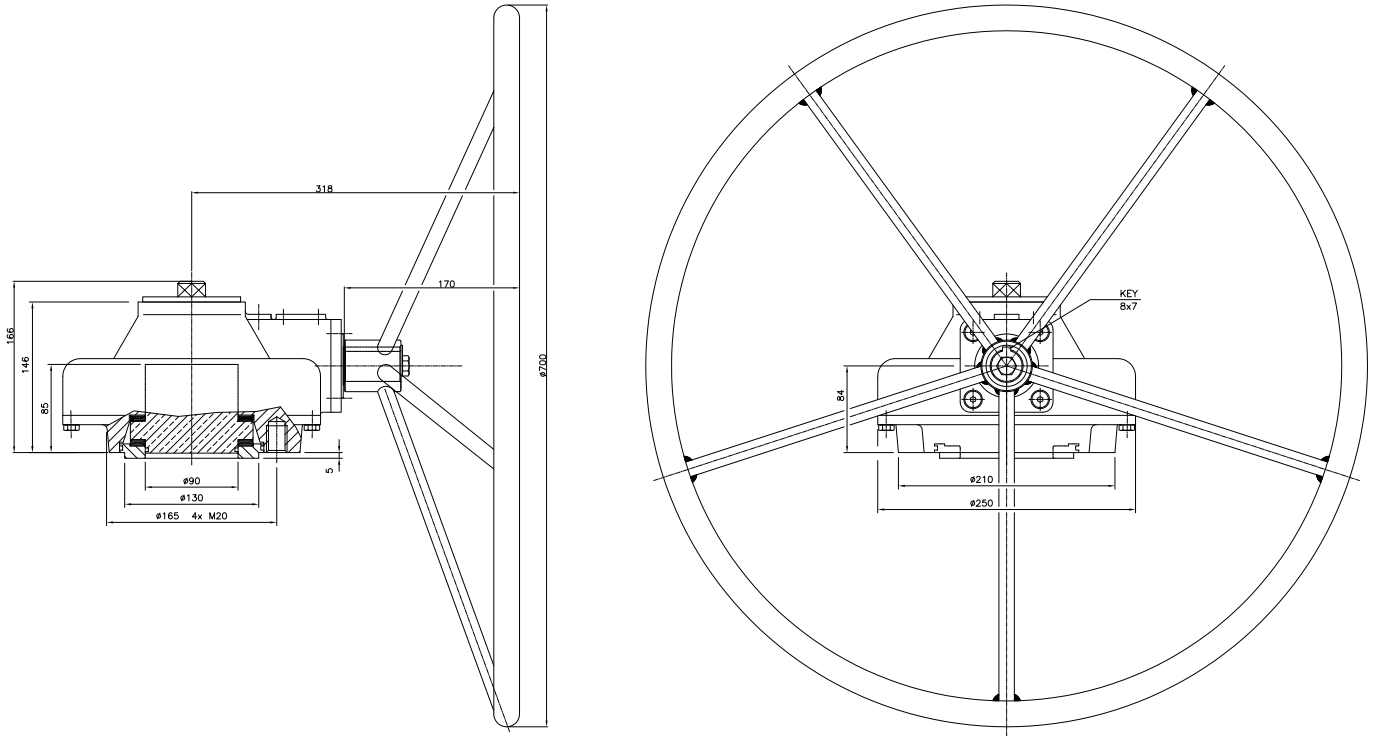


DN	PN	Bolt (antal x M ¹) x L ²)	Møtrik (antal x M ¹)	Nøglestørrelse	Skive (antal x D1 ³) x D2 ⁴) x tykkelse)
50/65	10/16	4 x M16x65	4 x M16	24	8 x 17x30x3
80/100/125	10/16	8 x M16x65	8 x M16	24	16 x 17x30x3
150	10/16	8 x M20x70	8 x M20	30	16 x 21x37x3
200	10	8 x M20x75	8 x M20	30	16 x 21x37x3
200	16	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

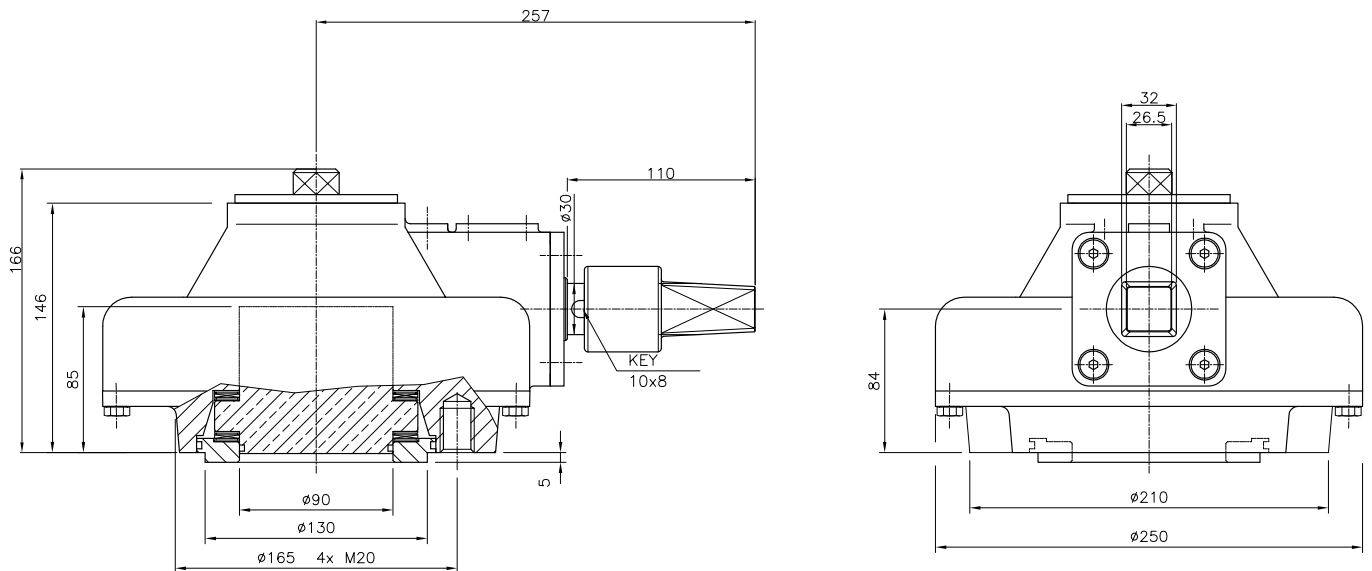
- 1) Størrelse
- 2) Længde
- 3) Indvendige diameter
- 4) Udvendige diameter

DIMENSIONER VINKELGEARBOX

Bevelgear med håndjul

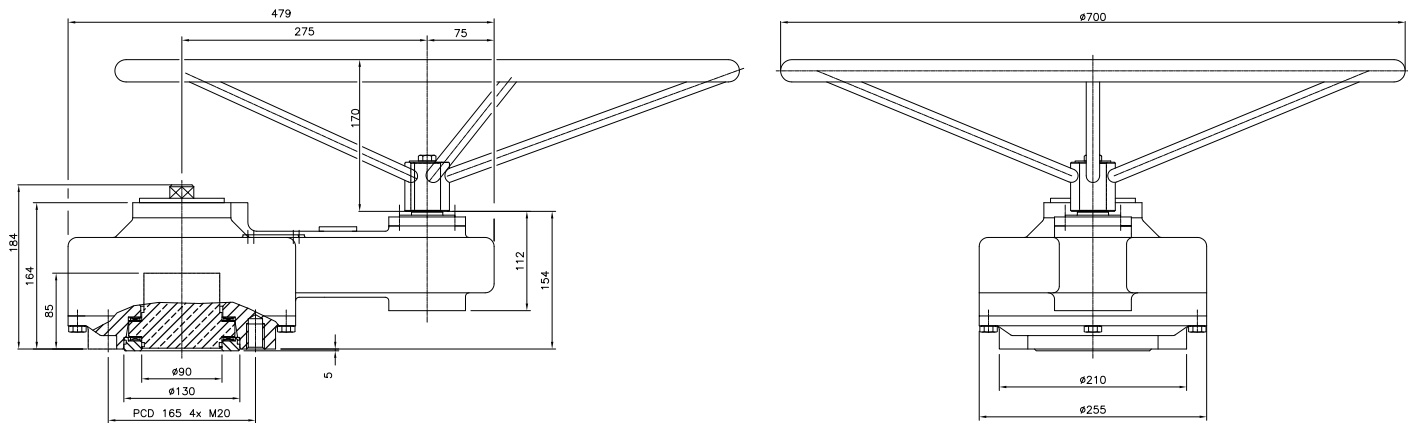


Bevelgear med spindelovergang

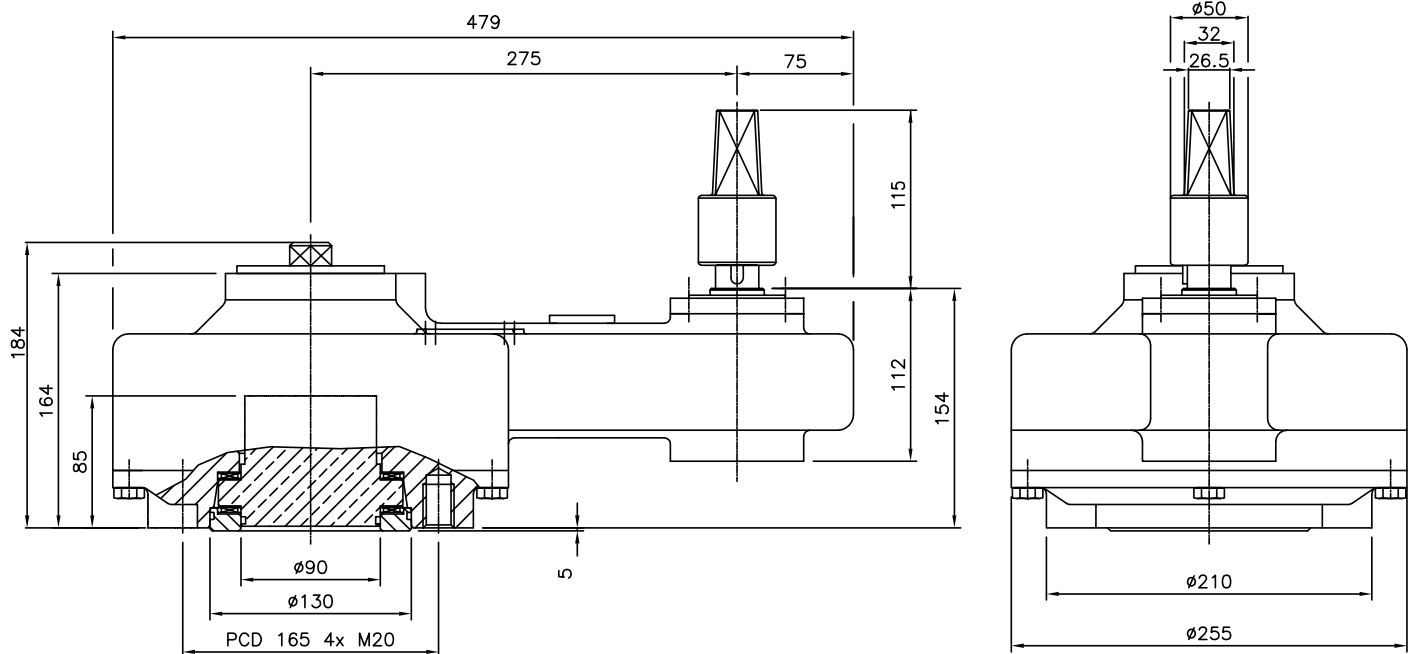


DIMENSIONER GEARBOX

Spurgear med håndhjul



Spurgear med spindelovergang



AVK SUPA MAXI™™ KOBLINGER

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

DN	Tolerance mm	Bolte # x Ø x L	Nm Jern/stål PN10/16	Nm PE/PVC CFW GRP/PRV EFC ^{2), 3)} Bi-PVC ²⁾ PN10/16	Nm Rustfrit stål ¹⁾ Asbestcement ³⁾ Max. PN10	L min - max mm
50	48-71	3 x M14 x 75 mm	60	60	50	90-120
65	69-91	3 x M16 x 75 mm	60	60	50	90-120
80	82-106	3 x M16 x 75 mm	80	80	60	90-120
100	104-133	4 x M16 x 75 mm	80	80	60	90-120
125	132-159	4 x M16 x 75 mm	100	100	80	90-120
150	159-188	4 x M16 x 80 mm	100	100	80	100-130
200	193-227	6 x M20 x 100 mm	120	120	90	120-150
225	224-257	6 x M20 x 100 mm	120	120	90	120-150
250	266-301	6 x M20 x 100 mm	140	140	110	120-170
300	314-356	8 x M20 x 110 mm	140	140	110	120-180
350	352-398	9 x M24 x 120 mm	220	220	130	145-220
400	392-442	10 x M24 x 120 mm	220	220	130	160-220
450	448-510	12 x M24 x 120 mm	220	220	130	160-220
500	498-552	14 x M24 x 120 mm	220	220	130	160-300
600	604-652	18 x M24 x 130 mm	220	220	130	160-300
700	700-745	18 x M24 x 150 mm	300	300	300	160-340
800	800-842	20 x M24 x 150 mm	300	300	300	160-340

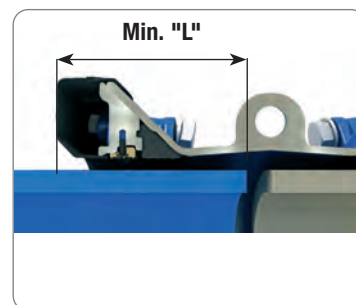
¹⁾ For rustfrie stålør og asbestcementør max. PN10

²⁾ For CFW GRP-rør og Bi-PVC rør max. PN10

³⁾ AVK giver ingen garanti for anvendelse på asbestcementør og CFW GRP-rør, da kvaliteten på rørene varierer meget.

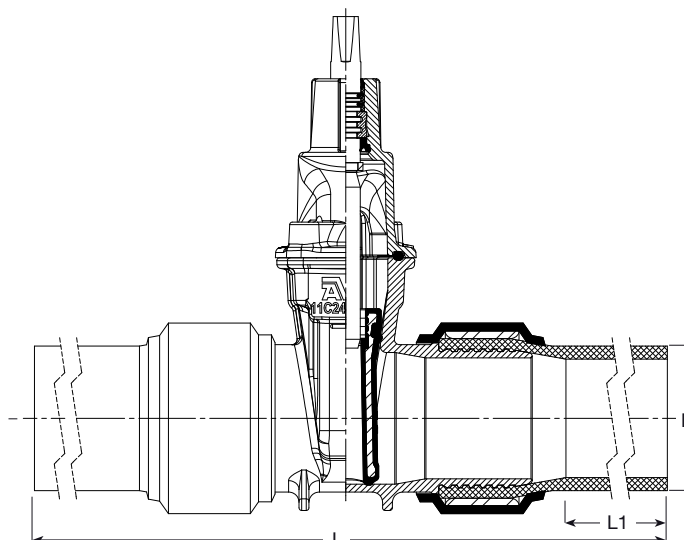
Vi anbefaler, at boltene kun tilspændes, indtil tæthed opnås, og at installationen kontrolleres i åben rørgrav.

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

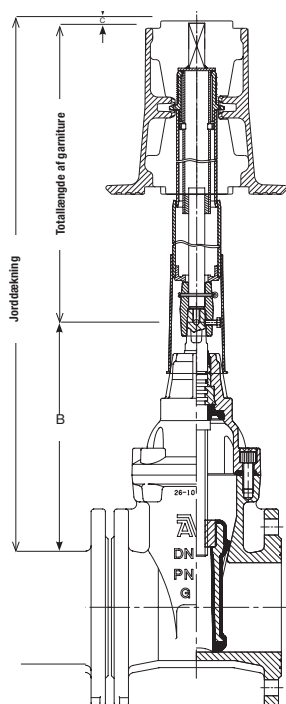


AVK SKYDEVENTILER MED PE-ENDER

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



Ventil	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	DN1200
1	1018	1385	1810	2290	2827	4072
1,5	1527	2078	2714	3435	4241	6107
2	2036	2771	3619	4580	5655	8143
2,5	2545	3464	4524	5726	7069	10179
3	3054	4156	5429	6871	8482	12215
3,5	3563	4849	6333	8016	9896	14250
4	4072	5542	7238	9161	11310	16286
4,5	4580	6234	8143	10306	12723	18322
5	5089	6927	9048	11451	14137	20358

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	DN1200
Kv (m³/t – 1 bar)	109175	148600	194090	229572	283422	436695
Cv (usg/min – 1 psi)	127735	173862	227085	268599	331604	510933
Zeta	0,02	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.

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)

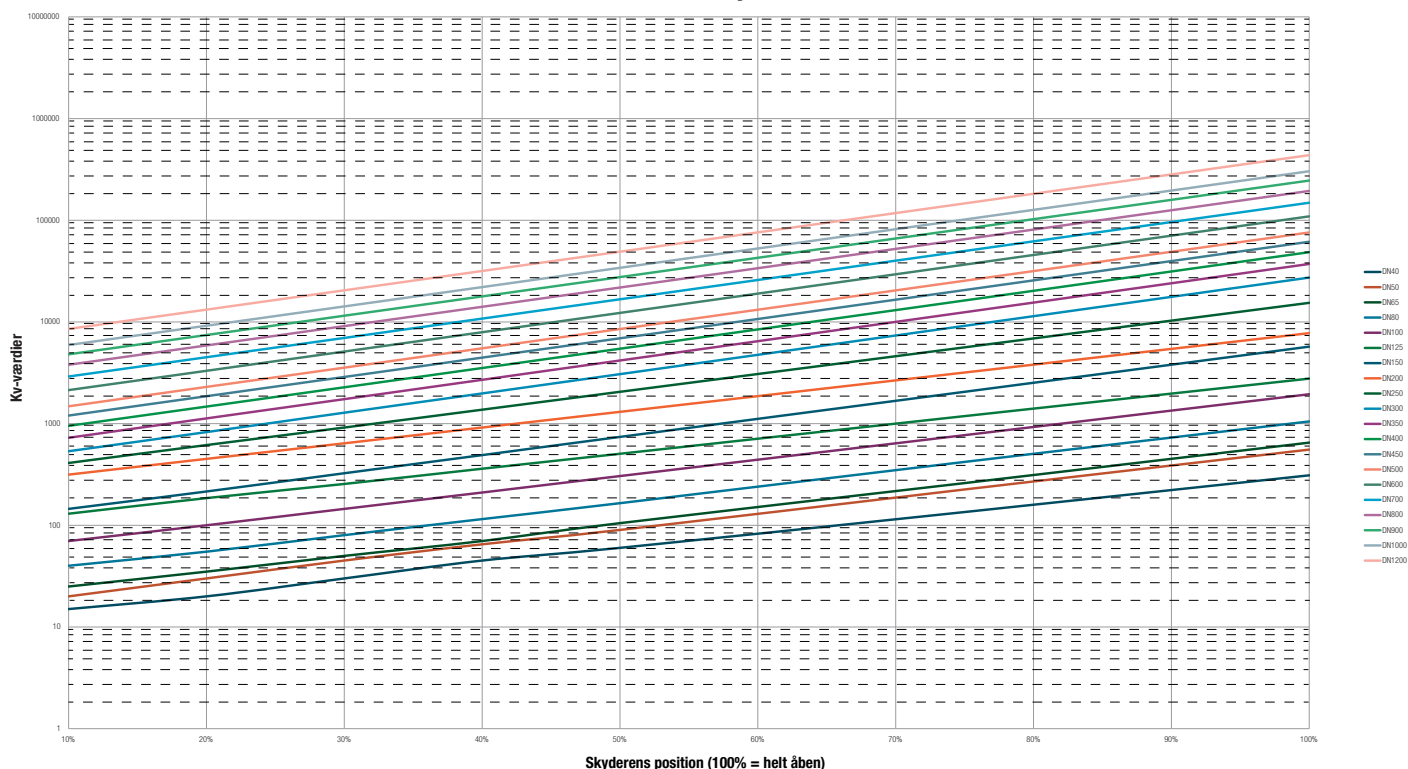
Kv-værdier, delvist åben ventil. Procent baseret på antal omdrejninger fra lukket til fuldt åben ventil.

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	DN1200
10%	2135	2905	3790	4485	5538	8530
20%	3305	4495	5870	9930	12259	13210
30%	5115	6960	9095	15497	19132	20460
40%	7920	10780	14080	22703	28029	31680
50%	12265	16690	21800	30812	38040	49055
75%	36590	49805	65050	63740	78692	146360
100%	109175	148600	194090	229572	283422	436695

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

Kv-værdier for skydeventiler DN40-DN1200



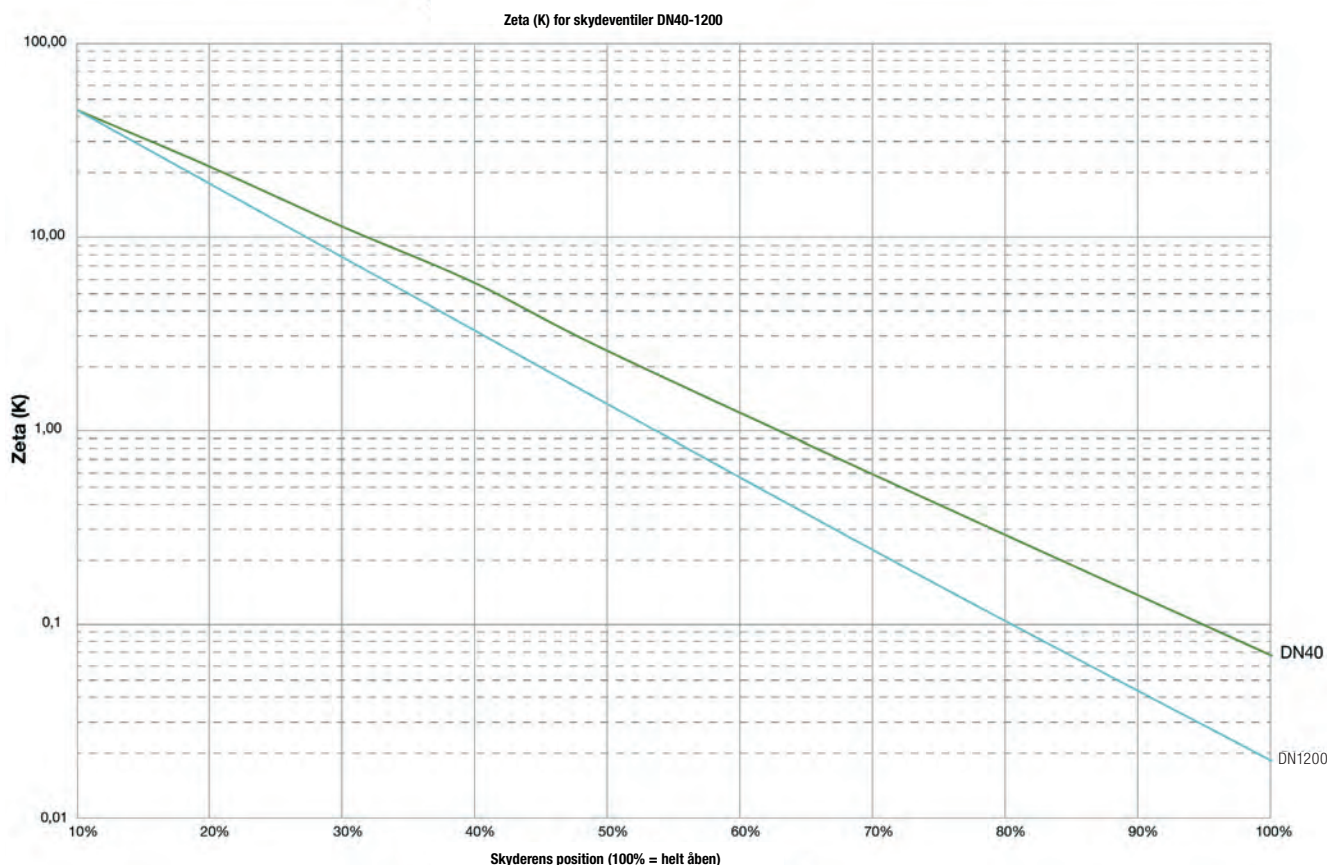
FLOW, KV-VÆRDIER OG ZETA-VÆRDIER FOR SKYDEVENTILER

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

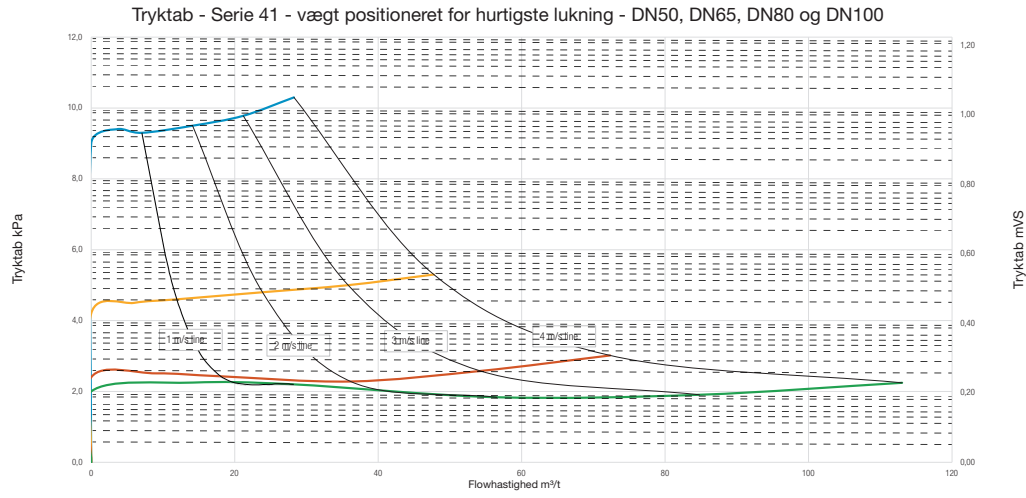
Åbning af ventil	DN600	DN700	DN800	DN900	DN1000	DN1200
10%	46	46	46	52.09	52.09	46
20%	19	19	19	10.63	10.63	19
30%	8	8	8	4.36	4.36	8
40%	3	3	3	2.03	2.03	3
50%	1	1	1	1.10	1.10	1
75%	0,16	0,16	0,16	0,26	0,26	0,16
100%	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

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



TRYKTABSKURVER FOR AVK KONTRAKLAPVENTILER MED ARM OG VÆGT

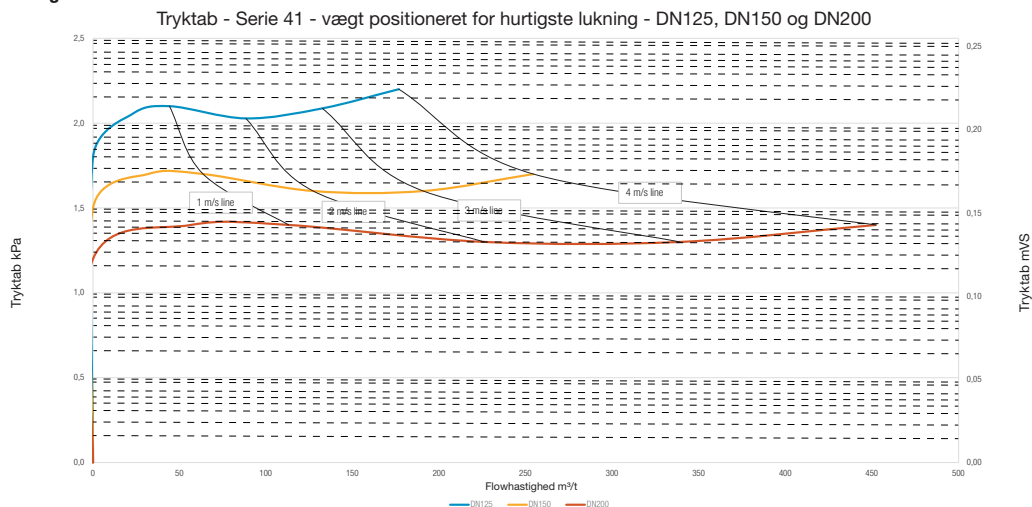
Tryktab, DN50, DN65, DN80 og DN100



Disse kurver er baseret på tests udført iht. EN1267 på en horisontal installation.

DN50, fuldt åben kontraventil ved cirka 7 m³/t (0,99 m/s) – DN65, fuldt åben kontraventil ved cirka 13 m³/t (1,09 m/s) – DN80, fuldt åben kontraventil ved cirka 22 m³/t (1,22 m/s) – DN100, fuldt åben kontraventil ved cirka 35 m³/t (1,24 m/s)

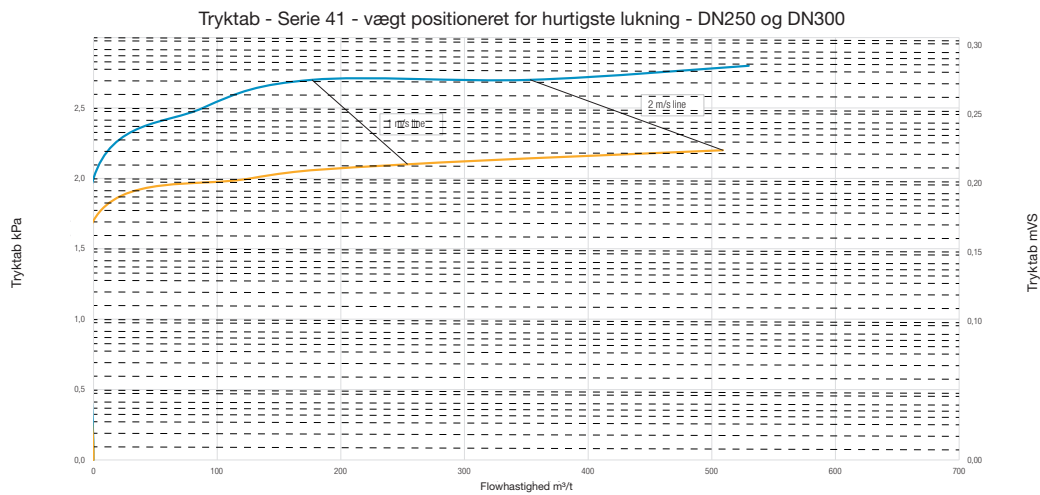
Tryktab, DN125, DN150 og DN200



Disse kurver er baseret på tests udført iht. EN1267 på en horisontal installation.

DN125, fuldt åben kontraventil ved cirka 55 m³/t (1,24 m/s) – DN150, fuldt åben kontraventil ved cirka 75 m³/t (1,18 m/s) – DN200, fuldt åben kontraventil ved cirka 140 m³/t (1,24 m/s)

Tryktab, DN250 og DN300



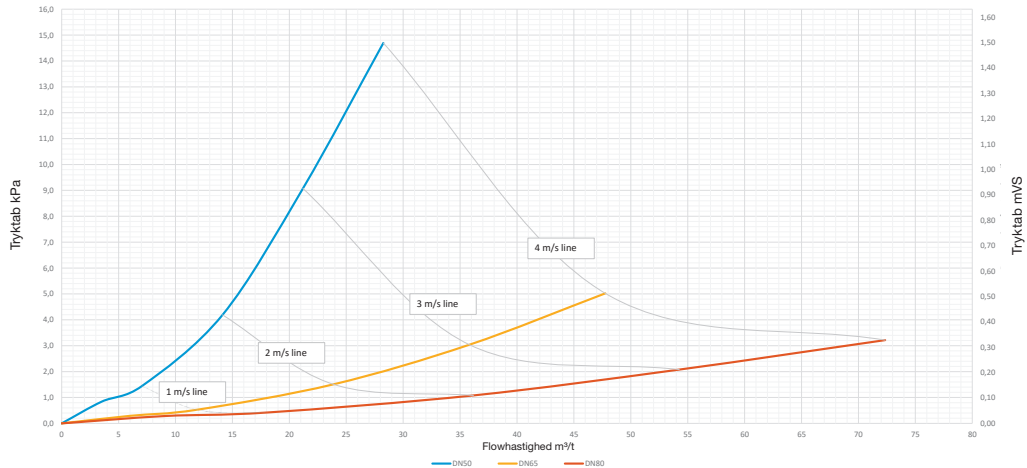
Disse kurver er baseret på tests udført iht. EN1267 på en horisontal installation.

DN250, fuldt åben kontraventil ved cirka 220 m³/t (1,24 m/s) – DN300, fuldt åben kontraventil ved cirka 230 m³/t (1,30 m/s)

TRYKTABSKURVER FOR AVK KUGLEKONTRAVENTILER - HORIZONTAL INSTALLATION

Tryktab, DN50, DN65, DN80 og DN100

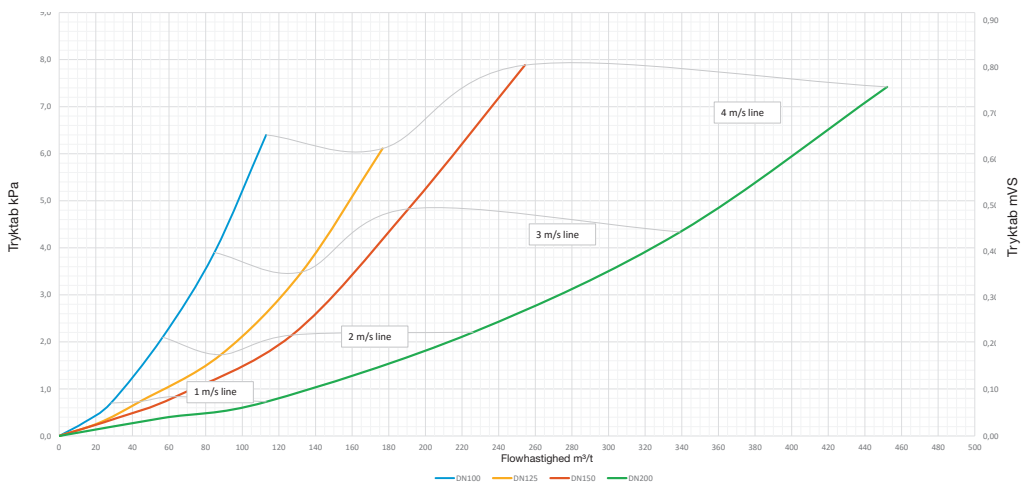
Tryktab - Serie 53 - DN50, DN65 og DN80



Disse kurver er baseret på tests udført iht. EN1267 på en horisontal installation. Alle kuglekontraventiler er fuldt åbne ved ca. 0,5 m/s.

Tryktab, DN125, DN150 og DN200

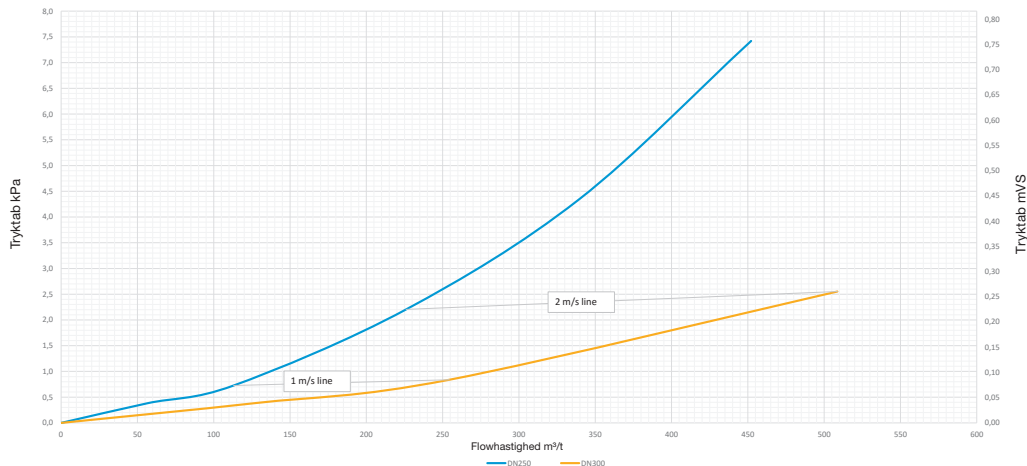
Tryktab - Serie 53 - DN100, DN125, DN150 og DN200



Disse kurver er baseret på tests udført iht. EN1267 på en horisontal installation. Alle kuglekontraventiler er fuldt åbne ved ca. 0,5 m/s.

Tryktab, DN250 og DN300

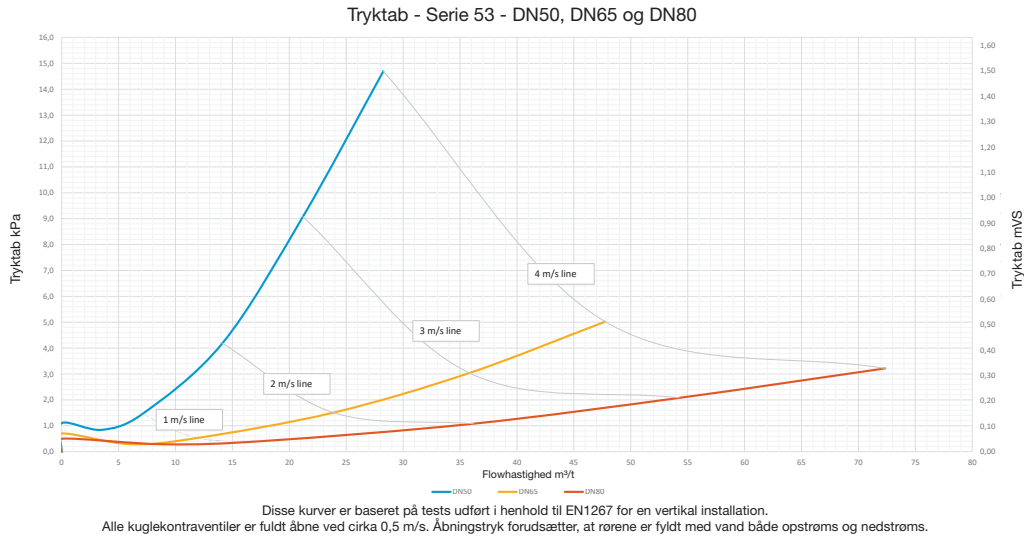
Tryktab - Serie 53 - DN250 og DN300



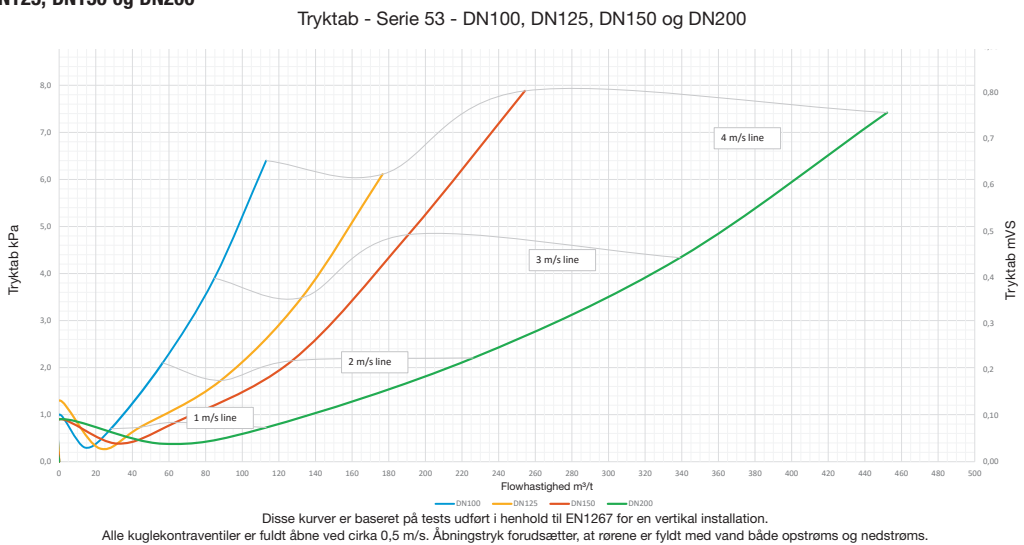
Disse kurver er baseret på tests udført iht. EN1267 på en horisontal installation. Alle kuglekontraventiler er fuldt åbne ved ca. 0,5 m/s.

TRYKTABSKURVER FOR AVK KUGLEKONTRAVENTILER - VERTIKAL INSTALLATION

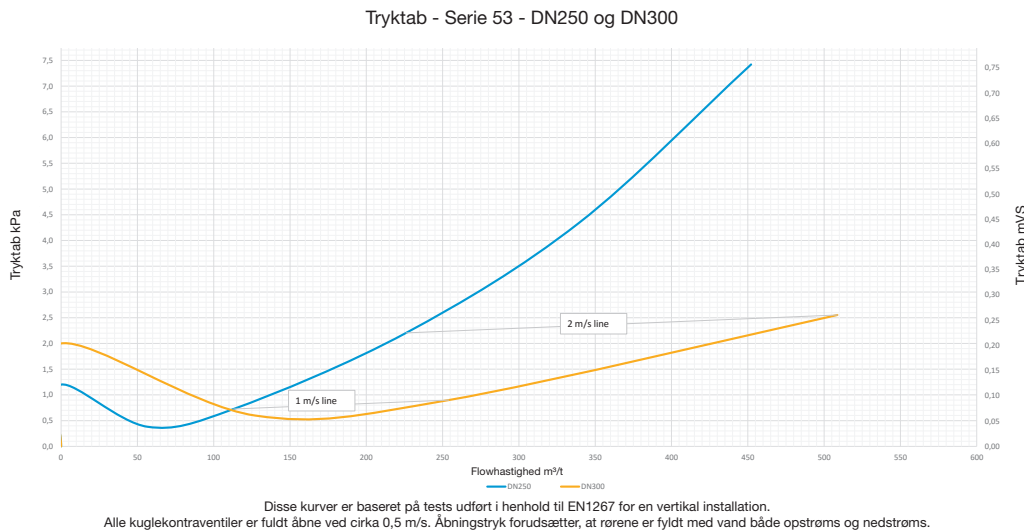
Tryktab, DN50, DN65 og DN80



Tryktab, DN100, DN125, DN150 og DN200



Tryktab, DN250 og DN300



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)

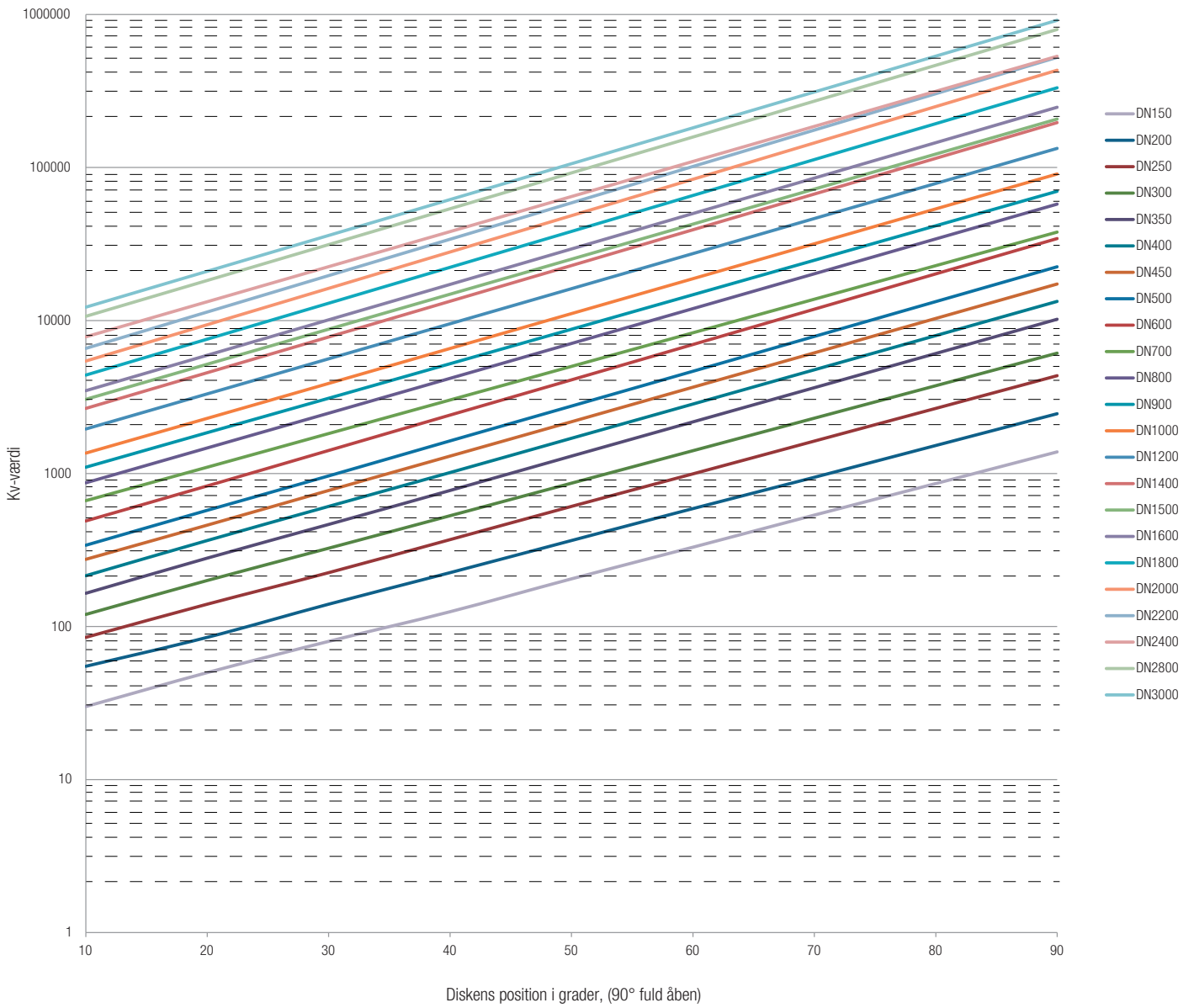
Differenstryk (Pa)

V: Flowhastighed (m/sek)

Faktisk differenstryk (bar) = (Q/Kv)²

Q: Faktisk flow (m³/t)

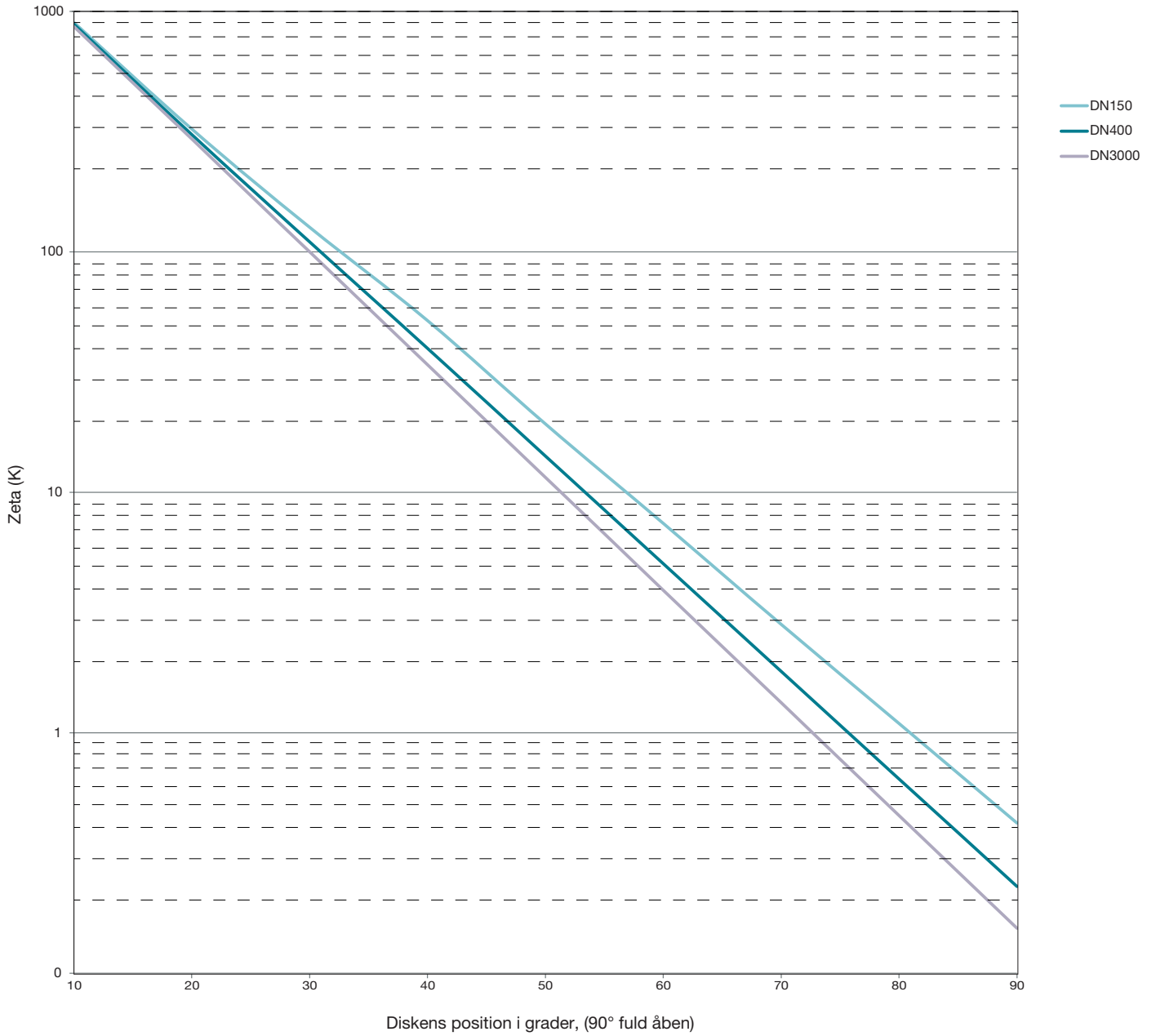
Kv-værdier, butterflyventiler DN150 - 3000, S756



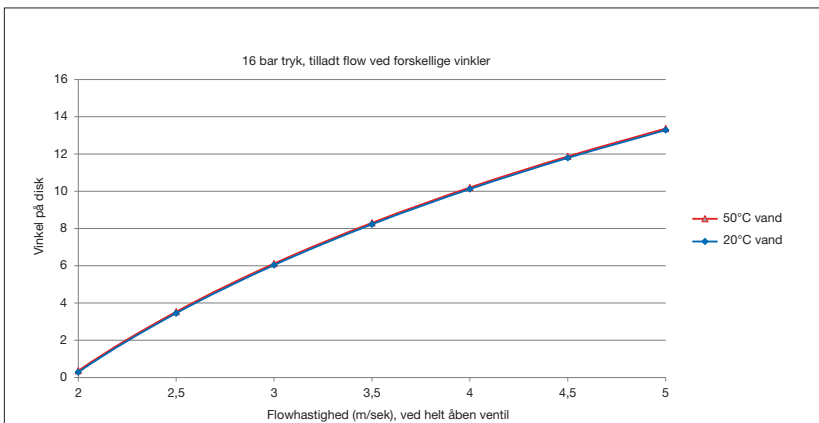
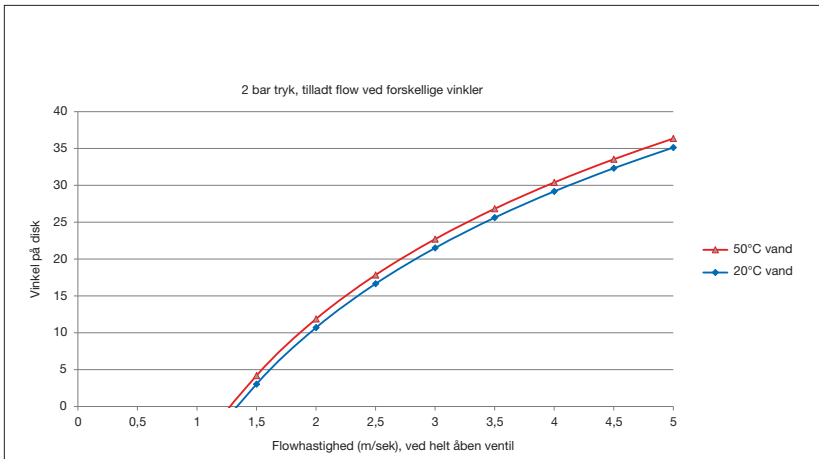
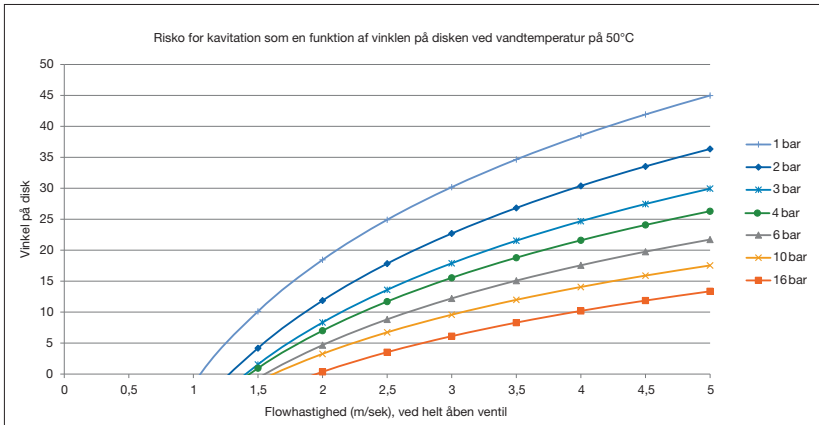
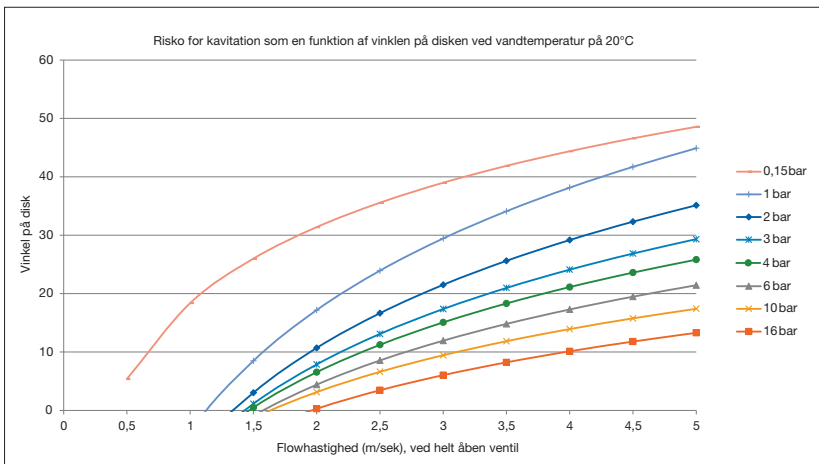
FLOW, KV-VÆRDIER OG ZETA-VÆRDIER FOR BUTTERFLYVENTILER

	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

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



FLOW, KV-VÆRDIER OG ZETA-VÆRDIER FOR BUTTERFLYVENTILER



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, prislistes, 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 eksporterklæringer. 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 videre sælge 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 personskaade
- 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 imødekommelse 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



Jesper Flarup

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

Nicolai Nielsen

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

Casper Brandbyge Rasmussen

Intern sælger
Tlf.: 87542211
e-mail: casras@avk.dk

Thomas Højgaard Pedersen

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

Kristian Kronborg

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

Lars van Hulst Pedersen

Produkttekniker,
Midt- og Nordjylland
Mobil: 2941 4206
e-mail: larped@avk.dk

Tonny Sprogø

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

Steffen Lyhne

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

AVK Danmark A/S

Bizonvej 1, Skovby
8464 Galten

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

01-07-2026
© 2026 AVK GROUP A/S - rev. 1

