







PRODUKTPROGRAM VA 2023

Expect... **AVK**










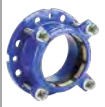





















INNHOLDSFORTEGNELSE



	Serie 06, Sluseventil med flenser, kort DIN F4	21		Serie 08, Ratt	30		Serie 109, Supa Lock™ mellomring	45
	Serie 02, Sluseventil med flenser, lang DIN F5	24		Serie 04, Gatedeksel	31		Serie 771, Kontrollventil	46
	Serie 26, Sluseventil med flenser, kort DIN F4, innvendig emalje	24		Serie 04, Spindelforlenger	31		Serie 872, Nåleventil	48
	Serie 15, Sluseventil med flenser, forberedt for aktuator	24		Serie 18, Kombikryss	32		Serie 910, Steinsamler	48
	Serie 36, Sluseventil med PE-rørrender	25		Serie 78, Drikkevannsfontene	36		Smart Water	49
	Serie 636, Sluseventil med Supa Maxi™-ender	25		Serie 75, Sentrisk dreiespjeldventil med fast liner	37		Serie 16, Bakkekraner, POM	52
	Serie 638, Sluseventil med Supa Maxi™/PE-rørrender	26		Serie 756, Dobbeleksentrisk dreiespjeldventil	37		Serie 16, Brakkekraner, messing	52
	Serie 01, Sluseventil med muffer	26		Serie 820, Sentrisk dreiespjeldventil med løs liner	38		Tilbehør til bakkekraner	53
	Serie 01, SupaPlus™ sluseventil	26		Serie 41, Klaff tilbakeslagsventil	42		Serie 103, Supa Lock™ bakkekran	55
	Serie 33, Sluseventil med muffer	26		Tilbehør til klaff tilbakeslagsventiler	42		Serie 343, Supa Lock™ kuleventil, messing	55
	Premium ventil	28		Serie 701, Lufteventil	43		Serie 100, Supa Lock™ anboringsklammer	55
	Serie 04, Nøkkeltopper	30		Serie 970, Mellomring	45		Serie 106, Supa Lock™ blindplugg, tippunion og overgang	56

INNHOILDSFORTEGNELSE



	Serie 107, Supa Lock™ tippunion og albue	57		Serie 634, Supa Maxi™ strekkfast sluttmuffe	69		Serie 253, Universal reparasjonsklammer	77
	Serie 109, Supa Lock™ mellomring og fittings	58		Serie 635, Supa Maxi™ kopling	69		Serie 748, Reparasjonsklammer	78
	Serie 343, Bakkekran, messing	61		Serie 623, Supa Plus™ flensemuffe	70		Serie 712, Muffedeler	80
	Serie 343, Kuleventil, messing	61		Serie 970, Skjevering	70		Serie 712, Flensedeler	83
	Serie 970/0601, Kuleventil, messing	62		Serie 258, Strekkfast skjøtekopling	70		Serie 1907, Talbot stikkfittings	91
	Serie 1258, Løsfrens	63		Serie 260, Strekkfast flensemuffe	71			
	Serie 1256, PE-krage	63		Serie 265, Passtykke	72			
	Serie 05, Kombiflens	65		Serie 712/3550, Reduksjonsflens	73			
	Serie 05, Støttehylse	67		Serie 745, Strekkfast skjøtekopling	74			
	Serie 631, Supa Maxi™ strekkfast skjøtekopling	68		Serie 970/1450, IRECO® kopling	74			
	Serie 632, Supa Maxi™ strekkfast reduksjonskopling	68		Serie 10, Anboringsklammer	76			
	Serie 633, Supa Maxi™ strekkfast flensemuffe	69		Serie 727, Anboringsklammer	77			

INNHOILDSFORTEGNELSE



Serie 06, Sluseventil med flenser, kort DIN F4

95



Serie 15, Sluseventil med flenser, forberedt for aktuator

95



Serie 715, Pneumatisk styrt sluseventil

96



Tilbehør til sluse- og skyvespjeldventiler

96



Serie 702, Skyvespjeldventil

98



Serie 772, Firkantet luke

101



Serie 53, Kule tilbakeslagsventil

101



Serie 701, Luffeventil og tilbehør

103



Serie 631, Supa Maxi™ strekkfast skjøtekopling

105



Serie 633, Supa Maxi™ strekkfast flensemuffe

105



Serie 06, Sluseventil med flenser, kort DIN F4

107



Serie 29, Ventil med uttak av brannvann

107



Serie 30, Brannventil

107



Serie 27, Brannhydrant

109



Serie 84, Brannhydrant

110



Serie 36, Sluseventil med PE-rørender

113



Serie 06, Sluseventil med flenser, kort DIN F4

113



Serie 46, Sluseventil med korte spissender

113



Serie 03, Bakkekran

113



Serie 36, Bakkekran med PE-rørender

113





AVK GRUPPEN



DEDIKERTE MENNESKER

4 800+ ansatte



GLOBAL ORGANISASJON

100+ AVK-selskaper verden over



KONTINUERLIG VEKST

Netto omsetning ca. € 1020 millioner (2021/22)

AVK DIN LANGSIKTIGE PARTNER



AVK feiret 80 år i 2021 - Historien om AVK begynner med at en mann åpner en liten, lokal maskinforretning. Navnet var Aage Valdemar Kjær, og initialene ble AVK. I dag er de synlige på produkter over hele verden. De tre bokstavene fungerer ikke bare som et merke, men som et kvalitetsstempel.

AVK er i dag en global leder innen ventiler, hydranter og tilbehør til vannforsyning, gassforsyning, spillvannsbehandling og brannbekjempelse.

Det brede AVK-utvalget

AVK Norge AS har det overordnede ansvaret for salg, markedsføring og distribusjon av AVK gruppens produkter til det norske markedet. I tillegg har vi agenturer på ytterligere merkevarer for å møte det Norske markedets behov.

Av AVK selskapene er AVK International A/S i Danmark vår nærmeste samarbeidspartner. Det er de som bla. står for produksjon av våre sluseventiler, bakkekraner, Supa Maxi™-koplinger, utvalgte typer kuleventiler, hydranter og spjeldventiler.

I tillegg har vi lagt til mange produkter i vårt sortiment fra de over 20 andre AVK-fabrikkene i Europa, samt fra AVK-fabrikker fra andre deler av verden. Disse AVK-fabrikkene spesialiserer seg på ulike typer ventiler, hydranter og tilbehør. Sammen med dem er vi i stand til å tilby et svært bredt utvalg av kvalitetsprodukter.

Globalt lederskap og lokalt engasjement

Vår geografiske tilstedeværelse og produkt-sortiment er global, men vårt fokus er lokalt. Av den grunn har AVK eget salgsselskap i Norge, hvor vi har vært etablert i snart 40 år. Våre kunder forventer at vi tilpasser vår globale kunnskap til å tilby skreddersydde løsninger som passer beskrivelsene og normene for det lokale markedet. Erfaringene fra det Norske markedet kommer også AVK gruppens øvrige kunder til gode.

Et gunstig partnerskap

Vi ønsker å bygge og investere i et langsiktig partnerskap med våre kunder. For å tjene vår rolle som en langsiktig partner, ønsker vi å levere verdi for pengene. Vi leverer feilfrie, holdbare og vedlikeholdsfrie produkter som utgjør den mest kostnadseffektive løsningen for våre partnere i det lange løp.

FORVENT KVALITET I HVERT ENESTE LEDD

Når det gjelder ventiler, hydranter, fittings og tilbehør, forventer våre kunder varige løsninger.

Kvalitet

For AVK, er kvaliteten ikke begrenset til selve produktet. Det dreier seg om hele prosessen, fra tidlige beskrivelser til installasjon, etter-salg og service. Kvalitet er ikke et resultat av et enkelt ledd i kjeden - det er summen av alle trinnene. For å kunne levere den beste kvaliteten, må vi ta sikte på å levere i alle trinn. Det er fordi den totale kvaliteten ikke er sterkere enn det svakeste leddet.

Produktutvikling

Nærhet til markedet er en viktig del av AVK's strategi. Kontakt med sluttbrukeren sikrer en optimal oppfølging av markedet, samt tilpasning og utvikling av produktprogrammet, dette for å imøtekomme de kravene som markedet stiller. I vår utviklingsavdeling i Danmark blir ideer og forslag samlet og eksisterende produkter oppdateres kontinuerlig. I samarbeid med sluttbrukeren, blir produktene testet på en

praktisk måte ute i feltet, før den endelige lanseringen. Dette sikrer et optimalt resultat i hvert enkelt marked.

Utmerket korrosjonsbeskyttelse

AVK-produkter oppfyller GSK-krav og er i samsvar med andre internasjonale standarder for effektiv korrosjonsbeskyttelse. Takket være vårt medlemskap i GSK samsvarer hele vår prosess i produksjonen med RAL-GZ 662 retningslinjer og blir overvåket og godkjent to ganger i året av det uavhengige testinstituttet MPA-Hannover. Automatisk overvåking av tid, temperatur, beleggtykkelse etc. sikrer maksimal kvalitet og levetid av epoxybelegget.

Unik gummi teknologi

Det er avgjørende at gummikomponentene i ventiler, hydranter og tilbehør er av høyeste kvalitet for å sikre en trygg, vanntett tetning og problemfri drift selv etter mange år.

I vår gummifabrikk, AVK GUMMI A/S, utvikler og produserer vi våre egne gummikomponenter for å sikre at de oppfyller våre kompromissløse standarder.

I over 40 år har AVK GUMMI A/S laget gummikomponenter for vann, naturgass, helsevesen og næringsmiddelindustri. Vår komplette produksjonskontroll og en av verdens mest avanserte blandingsanlegg gjør det mulig å tilby unike gummiforbindelser av eksepsjonell kvalitet og ensartethet, som er godkjent over hele verden for drikkevann, gass og mange andre applikasjoner.

Både epoxy og AVK-gummikvalitet er vurdert av Nasjonalt folkehelseinstitutt (FHI) i Norge. De har ingen betenkeligheter med å akseptere at disse materialene benyttes sammen med drikkevann.





AVK's fire hovedsegmenter:



Vannforsyning

Sluseventiler og tilbehør, spjeldventiler, tilbakeslagsventiler, bakkekraner, lufteventiler, kontroll- og reguleringsventiler, steinsamlere, hydranter, koplinger, klammer, flense- og muffedeler m.m..



Brannsikring

Brannventiler, brannhydranter, sluseventiler og tilbehør, spjeldventiler, indikatorer m.m..



Avløpsbehandling

Sluseventiler og tilbehør, skyvespjeldventiler, dreiespjeldventiler, tilbakeslagsventiler, lufteventiler, luker for montering i kanaler eller på vegg, koplinger, klammer, flense- og muffedeler m.m..



Gassforsyning

Sluseventiler og tilbehør, kuleventiler, bakkekraner, koplinger, reparasjonsklammer m.m..



FORVENT RESPEKT FOR MILJØET



AVK er et internasjonalt selskap som har blitt til gjennom den innsats hver enkelt ansatt har bidratt med og samtidig benytte avansert teknologi i produkter og prosesser for å utvikle og produsere kvalitetsprodukter og -tjenester. Vi tror på grunnleggende strategier, som å være nyskapende, holde forretningsdriften enkel, være tett på markedet og våre kunder, samt å fokusere på deres behov.

Global forretning

Det er vårt mål å bli anerkjent som en ledende global partner innen utvikling, produksjon og salg av produkter innen våre virksomhetsområder.

Det er et økende behov for kvalitets- og innovative produkter i segmentene vi jobber i. Vi erfarer at det er varierende standarder og normer for våre produkter og tjenester som avviker fra land til land, og noen ganger også i samme land. Dette er et behov AVK ønsker å ta hensyn til.

Det å være en lokal bedrift som AVK Norge AS, støttet av en verdensomspennende organisasjon, vil derfor være til stor fordel for våre kunder, ansatte og andre samarbeidspartnere.

AVK tar hensyn til de ulike verdiene og normene rundt om i verden. De ulike avdelingene og selskapene driftes derfor i henhold til lover og regler, samt i henhold til de sosiale forholdene i de aktuelle land.

Trygt arbeidsmiljø

AVK sysselsetter mer enn 3 900 kvinner og menn over hele verden. Det betyr at vi har en mangfoldig gruppe av ansatte fra mange ulike kulturer og ståsteder i livet hvor den enkeltes behov og ideer skal respekteres. AVK ønsker å tilby alle et godt arbeidsmiljømiljø, tilfredsstillende oppgaver, og så langt det er mulig, åpne for personlig utvikling og vekst ved å tilby varierende oppgaver og ansvar.

Arbeidsmiljøet er et viktig tema i AVK, uavhengig av land eller sted fokuserer vi på vårt arbeidsmiljø og sikkerhet. Målsetningen er å forhindre alle ulykker og forebyggende tiltak prioriteres derfor høyt, noe som har medført en jevn nedgang i hyppigheten av arbeidsulykker. Arbeidsprosesser og –forhold blir stadig evaluert, og produksjonsutstyr gjennomgår jevnlig sikkerhetskontroller.

Partnerskap og ansvar

AVK ønsker å bli anerkjent som en pålitelig partner for både sine kunder og sine leverandører.

Vi vil fortsette å opprettholde og utvikle vår posisjon som en av verdens ledende produsenter innen våre virksomhetsområder. Vi vil også fortsette å utvide vårt produktsortiment til fordel for våre kunder. Tilfredse kunder er et avgjørende mål for AVK, tilbudet skal derfor leve opp til de kravene og behovene våre kunder har, uansett hvor i verden de befinner seg.

Som en global aktør anerkjenner vi vårt ansvar når det gjelder sosiale og miljømessige utfordringer og problemer. Vi arbeider hele tiden for å finne nye metoder som kan være med på å verne om miljøet, vi oppfordrer også derfor våre leverandører til å fokusere på miljøet og å ha en seriøs holdning til forbedring av produksjonsprosessene.

I en verden med intensivert globalisering, noe som resulterer i økende forretningsforbindelser mellom land og kulturer, er det viktig å oppnå bærekraft gjennom alle prosesser/verdikjeden. Vi vil derfor forsikre våre kunder om at vi arbeider med ansvarlige partnere og underleverandører. Vi søker partnere med høye etiske standarder, partnere som også føler seg sterkt forpliktet til å overholde internasjonal lovgivning. Vi respekterer spesielt alle barnearbeidsbegrensninger og aksepterer ikke diskriminering med hensyn til sysselsetting og yrke.

Bærekraftig framtid

De globale ressursene er under press som følge av mangel på vann og økt befolkningsvekst. FN har satt opp 17 bærekraftsmål for å ta vare på nåværende og framtidige ressurser. AVK lar målene påvirke sin drift, sine materialvalg og vil bidra der det er mulig. AVK har primært fokus på bærekraftsmål 6 og 11, som skal sikre adgang til rent vann og gode sanitærforhold for alle og gjøre byer sikre, robuste og bærekraftige, og verdensmål 7 som tar sikte på å sikre tilgang til pålitelig og ren energi til en overkommelig pris for alle.

AVK-gruppen har satt meget strenge mål for sine produksjonsbedrifter med hensyn til energi- og vannforbruk. Vi er klar over betydningen av å redusere strømforbruket ettersom dette bidrar til utslipp av CO₂, vi er også klar over det faktum at rent vann er en knapp ressurs. Følgelig gjør alle



bedrifter en stor innsats for å redusere forbruket der de kan. I tillegg er våre produksjonsselskaper bygget opp slik at de belaster miljøet så lite som mulig. AVK-gruppen har fabrikker i 100 land rundt om i verden. Alle produksjonsselskapene er sertifisert i henhold til ISO 9001 med hensyn til kvalitetsstyring og ISO 14001 med hensyn til miljøstyring. Videre er de fleste bedriftene også sertifisert i henhold til ISO 45001, den internasjonale standarden for HMS.

Vi forstår våre forpliktelser når det gjelder å overholde lokale forskrifter og miljølovgivning og strekker oss etter å gjøre en forskjell på disse viktige områdene.

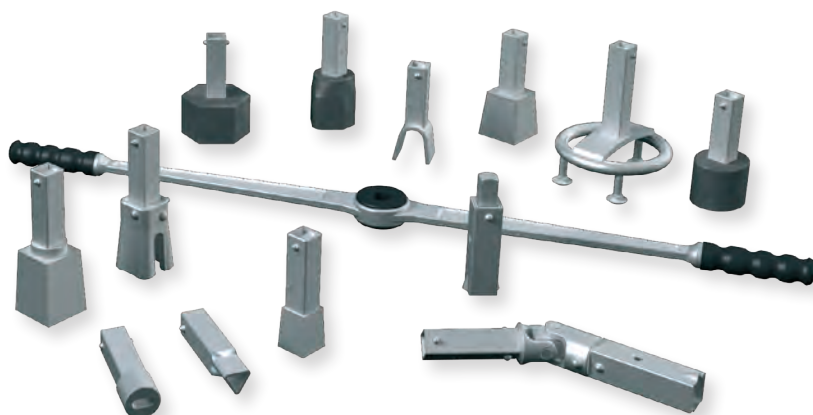
AVK Norge AS har siden 2018 vært sertifisert som Miljøfyrtårn.



VENTILBETJENER OG BETJENINGSNØKSEL

Vi kan nå tilby ventilbetjenere og betjeningsnøkler som en del av vårt produktprogram.

Kontakt oss for mer informasjon!



BERMAD REGULERINGS- VENTIL MED MENGDEMÅLER

Til alle våre kontrollventiler kan vi tilby med integrert mengdemåler. Et perfekt valg dersom det er begrenset plass for en standard mengdemåler.

Egenskaper og fordeler

- Designet for bruk med BERMAD reguleringsventiler
- Passer til et bredt spekter av ventilstørrelser
- Kostnadsbesparelse
- Ingen behov for vannmåler
- Ingen ekstra trykkfall
- Kompakt design reduserer plassen som trengs for installasjonen
- Egnet for vann og kloakk
- Elektromagnetisk drift
- Nøyaktighet av flowmåling
 - 0,3 - 1,0 m/s: +/- 5,0%
 - 1,0 - 10,0 m/s: +/- 2,5%
- Ingen bevegelige deler
- Egnet for strømningsmåling av væsker forurenset med faste stoffer
- Elektronisk omformer
- Bredt utvalg av utskriftsalternativer for å kontrollere applikasjoner
- Lokal strømningshastighet og totalisatorvisning
- Kan også være batteridrevet, brukbar opp til 6 år, utskiftbar på stedet
- Innebygd datalogger
- Trykkdataregistrering er tilgjengelig ved å legge til ekstern trykktransmitter
- Ulike kommunikasjonsalternativer
- Tilgjengelig GSM-alternativ inkludert dataoverføring av strømning, trykk og temperatur



Produktsjef - Luft & Regulering, Trond Nordfonn, sørger for at reguleringsventilen er skreddersydd for oppgaven den skal løse.



AVK SUPA LOCK™ FULLSTENDIG KORROSJONSBESKYTTET OG EN ENKEL TO-STEGS MONTERING

Montering av gjengede deler kan være tidskrevende, og ubeskyttede gjenger kan være svært utsatt for korrosjon over tid.

Supa Lock™ er løsningen for dette problemet.

Fullstendig korrosjonsfri

Supa Lock™ med sitt patenterte design garanterer en 100% korrosjonsfri kopling. Koplingen har stor fleksibilitet, og er rask og enkel å montere. Med sitt enkle og geniale design tilbyr Supa Lock™ en lang levetid, med sikkerhet mot lekkasjer, korrosjon og mot uønskede demonteringer under drift.

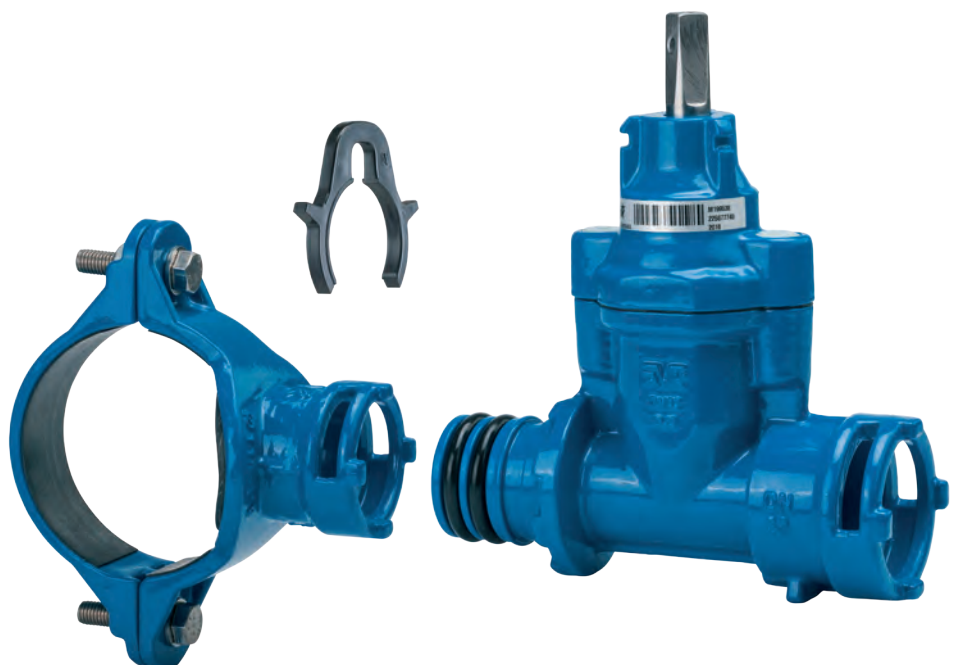
Ventiler, anboringsklammer og fittings

Supa Lock™ koplingsprogrammet består blant annet av ventiler, anboringsklammer og fittings i ductiljern som er epoxybelagt og oppfyller de strenge GSK kravene. I tillegg leveres også kuleventiler og fittings i avsinkningsfri messing, som er i overensstemmelse med de gjeldende EU direktiver for materialer som er i kontakt med drikkevann.



Enkel to-stegs montering

Smør O-ringene, og stikk inn Supa Lock™ spissenden inn i Supa Lock™ muffen. Sett låseringen på plass - da er monteringen fullført, uten behov for verktøy.





Sikker låsering

Supa Lock™ er designet som en strekkfast kopling og er hydraulisk testet på 1,5 x 16 bar. Låseringen er designet med en liten profil (1) som hindrer uønsket demontering under drift. Låseringen har også detaljer (2) som gjør at den enkelt kan betjenes med to fingre.

Ingen rotasjon mellom ventil og overgang til anboringsverktøy

Ventiler og overganger er designet med en rotasjonsstopp for å forenkle anboringsprosessen. Små støpejernstapper er plassert på ytterringen av muffen, og på innerringen av spissenden slik at disse produktene kan låses i en bestemt posisjon og forhindre rotasjon under an boringen.



Korrosjonsfritt servicepunkt

For flenseforbindelser i DN80-400 finnes mellomringer med Supa Lock™ uttak, som monteres inn mellom to flenser ved hjelp av lange bolter. Dette sikrer et korrosjonsfritt servicepunkt uten å måtte an bore, og dermed unngår man at rørets egenskaper eller levetid blir redusert.

360° rotasjon for fittings

Designet tillater 360° rotasjon av fittings, og er en unik egenskap kun for Supa Lock™. Dette gjør at montøren enkelt kan bestemme retningen på stikkledningen/servicepunktet, og sikrer også full bevegelighet ved eventuelle setninger.

Kraftige O-ringer som en ekstra sikkerhet

Alle Supa Lock™ koplinger består av kraftige Ø7 mm O-ringer. Disse gir en ekstra sikkerhet med tanke på den minimale permanente deformasjonen av O-ringene som er forventet gjennom levetiden til produktet. I tillegg sikrer dette en fleksibel montering og tillater noe avvinkling av koplingen ved eventuelle setninger.

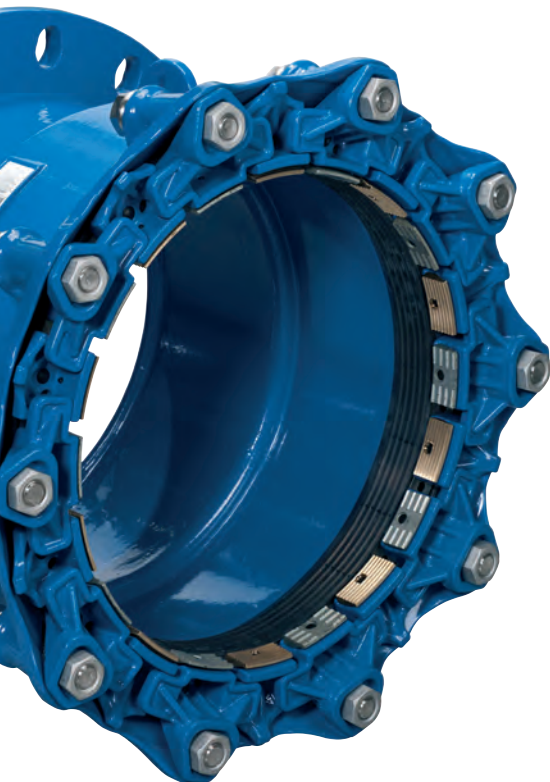


Se animasjonen som visualiserer Supa Lock™ hovedfunksjoner:
<https://www.youtube.com/watch?v=ahnKEtkD6lg>

Supa Lock™ på web: www.avk.no

SUPA MAXI™

SKJØTEKOPLING, FLENSE- MUFFE OG SLUTTMUFFE



AVK Supa Maxi™ er et komplett program av universale koplinger med stor toleranse.

Skjøtekoplinger, reduksjonskoplinger, flensmuffer, sluttmuffer og koplinger med PE-ende iht. EN 14525 til vann, gass og avløpsinstallasjoner.

Den mest markante fordelene i forhold til øvrige koplinger i markedet, er det patenterte SupaGrip™ pakningssystemet. Når boltene tiltrekkes, beveger de separate klemdelene seg innover mot rørveggen. Det sikrer maksimal støtte til pakningen, så den får en optimal kompresjon rundt røret, selv på minimums rørstørrelser og ovale rør.

Supa Maxi™ egenskaper:

- Universal og strekkfast til alle rørtyper.
- Patentert SupaGrip™ tetningssystem.
- PN16 i alle dimensjoner til vann og spillvann. Driftstrykk fra 0,9 til 16 bar.
- $\pm 4^\circ$ avvinkling i hver ende.
- Rørene trekkes ikke fram under montering. Kravet om at røret må kappes i rett vinkel bortfaller.

- Alle boltene er standard bolter, som tiltrekkes på boltehodet fra koplingssiden.
- Ettetrekking er ikke nødvendig.
- Løfteøye på alle koplinger i DN100-DN700.
- Permanente beskyttelseskapper i PE gir en sikker håndtering og installasjon.
- EPDM-pakning godkjent til drikkevann.
- Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476 del 1 og EN 14901, GSK-godkjent.
- Temperaturområde -30°C til $+70^\circ\text{C}$.

Før montering. Beskyttelseskappen skal aldri demonteres



Ferdig montert. Beskyttelseskappen skal aldri demonteres



Lukket, avtagbar senterdel på beskyttelseskappen



SKYVESPJELDVENTIL MED LINEÆR AKTUATOR

AVK Skyvespjeld med lineær elektrisk aktuator serie 702/73 er tilgjengelig i DN50-300 og med den samme aktuator typen for hele spekteret. Det er også meget enkelt å installere og programmere styreenheten som hører til.

AVK Skyvespjeldventil med lineær aktuator har samme egenskaper som våre øvrige skyvespjeldventiler hvor pakkboxen er justerbar. En funksjon som gjør det mulig å vedlikeholde pakkboxen uten å demontere ventilen fra rørsystemet. Den lineære elektriske aktuatoren er robust og et godt utprøvd produkt som dekker mange forskjellige bruksområder innenfor industrien. Det gjør den svært godt egnet for bruk i spillvannssegmentet for betjening av ventiler. Den er selvslående når den ikke er i drift, den har en nøyaktig posisjonering og er en miljøvennlig løsning på grunn av sin 24V motor.

Skyvespjeldventilene er tilgjengelige med følgende kontrollbokser og batteri back-up:

- WCU BASIC for analog kontroll 4-20mA feed-back signaler
- WCU BUS for integrert BUS-kommunikasjonsmodul (PROFIBUS)
- WCU UPS eksternt back-up batteri
- Programmeringsenhet for programmering og kopiering av parametere

Styreenheten er meget enkel å installere og programmere. Strøm- og kontrollkabler er koblet til aktuatoren med plugger og er enkle å skifte ut.

Enheten kan integreres i eksisterende overvåking og kontrollsystemer. Hvis et strømbrydd skulle oppstå, og et WCU UPS back-up batteri ikke er tilkoblet, er det mulig å åpne og lukke ventilen manuelt.



FLEKSIBELT KOMBIKRYSS DN100-400

AVK fleksible kombikryss gir en optimal fleksibilitet ved planlegging og installasjon av nyanlegg. De åpner også for eventuelle endringer og utskiftninger på et senere tidspunkt.

Unikt fleksibelt design

Senterdelen er designet med fullt gjennomløp for alle seks dimensjonene DN100-400. Direkte på hvilken som helst av de fire utgangene kan det monteres ventiler fra DN80 på de to minste dimensjonene, ventiler fra DN100 på DN200 og ventiler fra DN150 på de tre største, og opp til senterdelens DN. Dette eliminerer behovet for flenseoverganger eller reduksjonsflenser, og dermed spares både tid og penger. Senterlinjen og byggelengden på kombikrysset er uendret, uansett hvilken dimensjon du velger på ventilene. Byggelengden følger senterdelens DN og er uendret i forhold til tidligere versjon av AVK kombikryss.

I tillegg til ventiler i DN80, 100, 150, 200, 250, 300 og 400, tilbyr AVK blinddeksel med løfteører og uttak for serviceventil. Dette gir mulighet for levering av både 2-, 3- og 4-veis kombikryss ut fra den samme senterdelen. For fleksible kombikryss med senterdel DN100, 150, 200 og 250 leverer vi også flenset utgang. En løsning som kan være aktuell der en ekstra ventil blir overflødig, for eksempel i situasjoner hvor to kombikryss skal monteres sammen eller hvis en samleflens med integrerte ventiler er en ønsket løsning i kummen.

Enkel utskifting

Ventilene koples til senterdelen med et todelt klammer som sikres med to bolter. Dette gir en rask og pålitelig installasjon. Ventilene kan demonteres med hjelp av standard verktøy, og løftes vertikalt opp fra enheten. Dette gir mulighet for ettermontering av ventiler med andre dimensjoner.

Fullt gjennomløp

Senteruttaket med fullt gjennomløp i toppen av senterdelen, gjør det enkelt å føre inn en hard renseplugg. Det har et DN100 flenseuttak i senter som er tiltenkt montering av brannventil, men kan også benyttes til andre formål.

Uttak med serviceventil

AVK fleksible kombikryss er utstyrt med uttak for service-ventiler. AVK designet har ingen ubeskyttede gjenger i duktilt gods, noe som gir en optimal korrosjonsbeskyttelse. Her er det påmontert en AVK kule/bakkekran med hjelp av en tilpasset messing koplingsdel.

Optimal sikkerhet

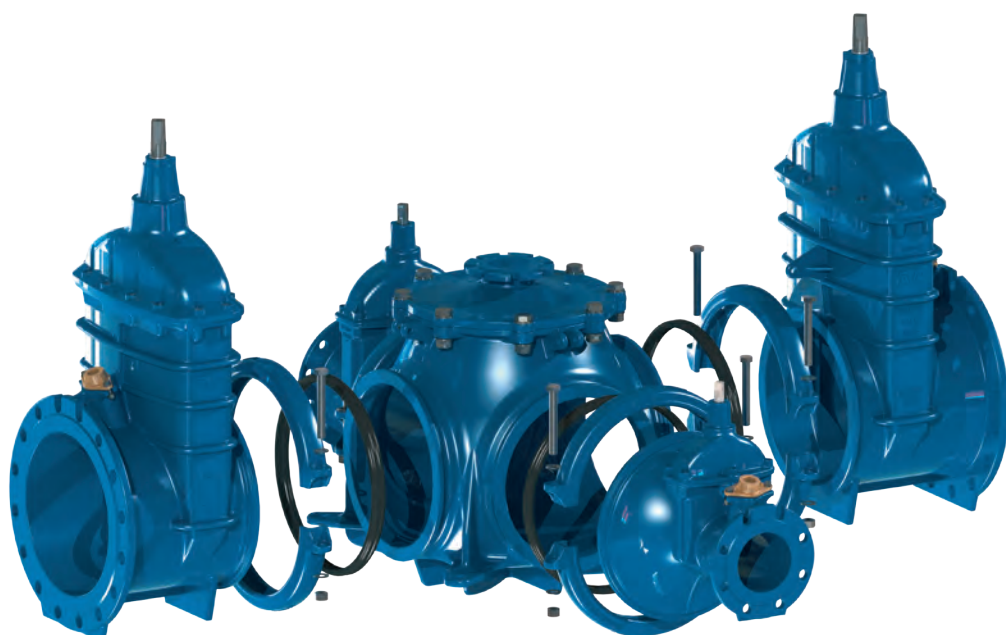
AVK kombikryss er designet for å møte de nye og strengere kravene som er kommet i Norge etter RIN-prosjektet om "Sikkerhet i kummene". Festørene er tilknyttet senterdelen, og er dimensjonert for å tilfredsstill disse kravene. Plasseringen sikrer at forankringen av kombikrysset forblir upåvirket av om enkelte av rørtilkoplingene eller ventiler fjernes. Dette gir en optimal sikkerhet for driftspersonell som foretar arbeid i kummen. Det er i denne forbindelse også utviklet konsoller for både Basal og Østraadts innfestningssystem i prefabrikerte betongkummer iht. VA/Miljø-blad 112, disse variantene er kun tilpasset AVK fleksible kombikryss. Se datablad for gjeldende styrkeklasser, da noen av konsollene også tillater dimensjonsøkning.

Høy kvalitet og lang levetid

Alle ventiler som benyttes i forbindelse med senterdelen har det velkjente AVK-designet og innehar de samme unike egenskapene. I tillegg er spindel i duplex rustfritt stål nå standard i våre fleksible kombikryss, noe som sikrer høyere styrke og lengre levetid.

Tegninger til design- og modelleringsverktøy

Alle dimensjoner av AVK fleksible kombikryss, inkludert tilhørende konsoller, ligger tilgjengelige i Novapoint og Vardak produktbibliotek.





VANNFORSYNING SAMMEN SIKRER VI TRYGT OG RENT VANN TIL ALLE

Vann er en livsviktig ressurs som må ivaretas etter beste evne. Urent vann kan forårsake sykdom, og vannlekkasjer kan resultere i vannmangel og store ødeleggelser.

Produkter med egenskaper som unngår dette, er avgjørende for trygg vannforsyning.

AVK sine produkter er kjent for overlegen kvalitet takket være markedsledende kunnskap. Med egne vulkaniserings- og epoxyanlegg, samt internasjonale godkjenninger for drikkevann, garanterer vi 100% sikkerhet og holdbarhet.

AVK har et komplett sortiment av ventiler, hydranter, koplinger og tilbehør som reduserer, oppdager og beskytter mot vannlekkasje.



**06/30-0035**

Sluseventil med flenser
Byggelengde iht. EN 558
tabell 2 basis serie 14
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulvereпоxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent
Høyrelukkende



DN200 - DN600 kan leveres
i PN16
DN450 - DN600 er forberedt
for aktuator
DN500 - DN600 kan leveres
med by-pass

Alle ventiler er produsert og
testet som PN16

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
06-040-30-0146499	5510019	40	PN10/16	140
06-050-30-0146499	5510024	50	PN10/16	150
06-065-30-0146499	5510029	65	PN10/16	170
06-080-30-0146499	5510034	80	PN10/16	180
06-100-30-0146499	5510039	100	PN10/16	190
06-125-30-0146499	5510044	125	PN10/16	200
06-150-30-0146499	5510049	150	PN10/16	210
06-200-30-0046499	5510054	200	PN10	230
06-250-30-0046499	5510059	250	PN10	250
06-300-30-0046487	5510064	300	PN10	270
06-350-30-006	5511581	350	PN10	290
06-400-30-006	5511583	400	PN10	310
06-450-30-006 ⁽¹⁾	5510086	450	PN10	330
06-500-30-006 ⁽¹⁾	5510088	500	PN10	350
06-600-30-006 ⁽¹⁾	5510091	600	PN10	390

⁽¹⁾ Med F14 toppflens og rund spindel med kilenot

06/30-0045

Sluseventil med flenser
Byggelengde iht. EN 558
tabell 2 basis serie 14
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulvereпоxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent



Venstrelukkende
DN200 - DN600 kan leveres
i PN16.
DN450 - DN600 er forberedt
for aktuator.
DN500 - DN600 kan leveres
med by-pass.

Alle ventiler er produsert og
testet som PN16.

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
06-040-30-1146499	5510119	40	PN10/16	140
06-050-30-1146499	5510124	50	PN10/16	150
06-065-30-1146499	5510129	65	PN10/16	170
06-080-30-1146499	5510134	80	PN10/16	180
06-100-30-1146499	5510139	100	PN10/16	190
06-125-30-1146499	5510144	125	PN10/16	200
06-150-30-1146499	5510149	150	PN10/16	210
06-200-30-1046499	5510154	200	PN10	230
06-250-30-1046499	5510159	250	PN10	250
06-300-30-1046487	5510164	300	PN10	270
06-350-30-106	5511572	350	PN10	290
06-400-30-106	5511574	400	PN10	310
06-450-30-106 ⁽¹⁾	5510015	450	PN10	330
06-500-30-106 ⁽¹⁾	5510016	500	PN10	350
06-600-30-106 ⁽¹⁾	5510017	600	PN10	390

⁽¹⁾ Med F14 toppflens og rund spindel med kilenot

06/30-029

Sluseventil med flenser
Byggelengde iht. EN558 table
2 serie14 / DIN 3202 - F4
Duktilt støpejern
EPDM gummi
Varmpåført pulvereпоxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent



Høyrelukkende
DN700 - DN800: Er forberedt
for aktuator.
Kan leveres i PN16.

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
06-700-30-00464	5510166	700	PN10	430
06-800-30-00464	5510099	800	PN10	470
06-900-30-00464	5510167	900	PN10	510
06-1000-30-09043164	5510168	1000	PN10	550

126/99-001

By-pass sluseventil til store
dimensjoner av AVK serie 06
sluseventiler
Duktilt støpejern
EPDM-gummi
Varmpåført pulvereпоxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L mm
126-1000-99-1039464		80	PN16	236



06/39-011

Sluseventil med flenser, spindel i duplex rustfritt stål.

Byggelengde iht. EN 558 tabell 2 basis serie 14

Duktilt støpejern

EPDM gummi

Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent

Høyrelukkende

Spindel i duplex rustfritt stål

Utvidet trykktest 21 bar stengt ventil, 24 bar åpen ventil.

DN200 - DN600: Kan leveres i PN 16.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
06-040-39-0146499	5510271	40	PN10/16	140
06-050-39-0146499	5510272	50	PN10/16	150
06-065-39-0146499	5510273	65	PN10/16	170
06-080-39-0146499	5510274	80	PN10/16	180
06-100-39-0146499	5510275	100	PN10/16	190
06-125-39-0146499	5510276	125	PN10/16	200
06-150-39-0146499	5510277	150	PN10/16	210
06-200-39-0046499	5510278	200	PN10	230
06-250-39-0046499	5510281	250	PN10	250
06-300-39-0046487	5510283	300	PN10	270
06-350-39-006	5510285	350	PN10	290
06-400-39-006	5510287	400	PN10	310
06-450-39-006 ⁽¹⁾	5510408	450	PN10	330
06-500-39-006 ⁽¹⁾	5510411	500	PN10	350
06-600-39-006 ⁽¹⁾	5510413	600	PN10	390

⁽¹⁾ Med F14 toppflens og rund spindel med kilenot

06/39-013

Sluseventil med flenser, utvidet trykktest og spindel i duplex rustfritt stål.

Byggelengde iht. EN 558 tabell 2 basis serie 14

Duktilt støpejern

EPDM gummi

Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent

Venstrelukkende

Spindel i duplex rustfritt stål

Utvidet trykktest 21 bar med stengt ventil og 24 bar med åpen ventil.

DN200 - DN600 kan leveres i PN16.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
06-040-39-1146499	5510289	40	PN10/16	140
06-050-39-1146499	5510291	50	PN10/16	150
06-065-39-1146499	5510292	65	PN10/16	170
06-080-39-1146499	5510293	80	PN10/16	180
06-100-39-1146499	5510294	100	PN10/16	190
06-125-39-1146499	5510295	125	PN10/16	200
06-150-39-1146499	5510296	150	PN10/16	210
06-200-39-1046499	5510297	200	PN10	230
06-250-39-1046499	5510299	250	PN10	250
06-300-39-1046487	5510302	300	PN10	270
06-350-39-106	5510304	350	PN10	290
06-400-39-106	5510306	400	PN10	310
06-450-39-106 ⁽¹⁾	5510415	450	PN10	330
06-500-39-106 ⁽¹⁾	5510417	500	PN10	350
06-600-39-106 ⁽²⁾	5510419	600	PN10	390

⁽¹⁾ Med F14 toppflens og rund spindel med kilenot

⁽²⁾ Med F14 toppflens og by-pass. Ø rund spindel med kilenot

**06/39-015**

Sluseventil med lufteskruer eller serviceventiler i toppen, spindel i duplex rustfritt stål. Byggelengde iht. EN 558 tabell 2 basis serie 14. Duktilt støpejern. EPDM gummi. Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent. Høyrelukkende.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
06-200-39-0046412 (1)		200	PN10	230
06-200-39-0046416 (2)		200	PN10	230
06-200-39-0146412 (1)		200	PN16	230
06-200-39-0146416 (2)		200	PN16	230
06-250-39-0046412 (1)		250	PN10	250
06-250-39-0046414 (2)		250	PN10	250
06-250-39-0146412 (1)		250	PN16	250
06-250-39-0146414 (2)		250	PN16	250
06-300-39-0046412 (1)		300	PN10	270
06-300-39-0046414 (2)		300	PN10	270
06-300-39-0146412 (1)		300	PN16	270
06-300-39-0146414 (2)		300	PN16	270
06-350-39-0046412 (1)		350	PN10	290
06-350-39-0046414 (2)		350	PN10	290
06-350-39-0146412 (1)		350	PN16	290
06-350-39-0146414 (2)		350	PN16	290
06-400-39-0046412 (1)		400	PN10	310
06-400-39-0046415 (3)		400	PN10	310
06-400-39-0146412 (1)		400	PN16	310
06-400-39-0146415 (3)		400	PN16	310
06-450-39-0046412 (4)		450	PN10	330
06-450-39-0046415 (5)		450	PN10	330
06-450-39-0146412 (4)		450	PN16	330
06-450-39-0146415 (5)		450	PN16	330
06-500-39-0046412 (4)		500	PN10	350
06-500-39-0046415 (5)		500	PN10	350
06-500-39-0046424 (6)		500	PN10	350
06-500-39-0146412 (4)		500	PN16	350
06-500-39-0146415 (5)		500	PN16	350
06-500-39-0146424 (6)		500	PN16	350
06-600-39-0046412 (4)		600	PN10	390
06-600-39-0046415 (5)		600	PN10	390
06-600-39-0046424 (6)		600	PN10	390
06-600-39-0146412 (4)		600	PN16	390
06-600-39-0146415 (5)		600	PN16	390
06-600-39-0146424 (6)		600	PN16	390

(1) Inkludert lufteskruer i ventiltoppen

(2) Inkludert 1 stk. serviceventil med 1" innvendige gjenger

(3) Inkludert 2 stk. serviceventiler med 1" innvendige gjenger

(4) Inkludert lufteskruer i ventiltoppen. Med F14 toppflens.

(5) Inkludert 2 stk. serviceventiler med 1" innvendige gjengerl. Med F14 toppflens

(6) Inkludert 2 stk. serviceventiler med 1" innvendige gjenger og by-pass ventil. Med F14 toppflens

06/44-0035

Sluseventil med flenser RG5 mutter og syrefast spindel. Byggelengde iht. EN 558 tabell 2 basis serie 14. Duktilt støpejern. EPDM gummi. Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent. Høyrelukkende. DN450 - DN600: Forberedt for aktuator. DN200 - DN600: Kan leveres i PN16.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
06-040-44-0144299	5510196	40	PN10/16	140
06-050-44-0144299	5510197	50	PN10/16	150
06-065-44-0144299	5510198	65	PN10/16	170
06-080-44-0144299	5510199	80	PN10/16	180
06-100-44-0144299	5510201	100	PN10/16	190
06-125-44-0144299	5510202	125	PN10/16	200
06-150-44-0144299	5510203	150	PN10/16	210
06-200-44-0044299	5510204	200	PN10	230
06-250-44-0044299	5510206	250	PN10	250
06-300-44-0044287	5510208	300	PN10	270
06-350-44-00442	5510211	350	PN10	290
06-400-44-00442	5510213	400	PN10	310
06-450-44-00442 (1)	5510215	450	PN10	350
06-500-44-00442 (1)	5510217	500	PN10	350
06-600-44-00442 (1)	5510221	600	PN10	390

(1) Med F14 toppflens og rund spindel med kilenot



02/67-030

Sluseventil med flenser
Byggelengde iht. EN 558
tabell 2 basis serie 15
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent
Høyrelukkende



Kan leveres som
venstrelukkende

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
02-050-67-076	5510104	50	PN25	250
02-065-67-076	5510105	65	PN25	271
02-080-67-076	5510106	80	PN25	280
02-100-67-076	5510107	100	PN25	300
02-125-67-076	5510108	125	PN25	325
02-150-67-076	5510109	150	PN25	350
02-200-67-076	5510111	200	PN25	400
02-250-67-076	5510112	250	PN25	450
02-300-67-076	5510113	300	PN25	500

26/00-0095

Sluseventil med flenser,
innvendig emaljert
Byggelengde iht. EN 558
tabell 2 basis serie 14
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901
utvendig og emalje iht. DEV
innvendig
Høyrelukkende



DN200≤ kan leveres i PN16

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
26-040-00-0147099	5510219	40	PN10/16	140
26-050-00-0147099	5510224	50	PN10/16	150
26-065-00-0147099	5510229	65	PN10/16	170
26-080-00-0147099	5510234	80	PN10/16	180
26-100-00-0147099	5510239	100	PN10/16	190
26-125-00-0147099	5510244	125	PN10/16	200
26-150-00-0147099	5510249	150	PN10/16	210
26-200-00-0047099	5510254	200	PN10	230
26-250-00-007	5510259	250	PN10	250
26-300-00-007	5510264	300	PN10	270
26-400-00-017	5510269	400	PN16	310

15/42-0035

Sluseventil med ISO flens
forberedt for aktuator
Byggelengde iht. EN 558
tabell 2 basis serie 14
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901
Høyrelukkende
DN200-400: kan leveres i
PN16



Kan leveres med AUMA
aktuator

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	ISO Flens	L mm
15-040-40-016	5511309	40	PN10/16	F10	140
15-050-40-016	5511314	50	PN10/16	F10	150
15-065-42-016	5511319	65	PN10/16	F10	170
15-080-42-01464099	5511324	80	PN10/16	F10	180
15-100-42-01464099	5511329	100	PN10/16	F10	190
15-125-42-01464099	5511334	125	PN10/16	F10	200
15-150-42-01464099	5511339	150	PN10/16	F10	210
15-200-42-00464099	5511344	200	PN10	F10	230
15-250-42-006	5511349	250	PN10	F14	250
15-300-42-006	5511354	300	PN10	F14	270
15-350-40-006	5511356	350	PN10	F14	290
15-400-40-006	5511359	400	PN10	F14	310

15/43-0035

Byggelengde iht. EN 558
tabell 2 basis serie 14
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	ISO Flens	L mm
15-040-43-01610		40	PN10/16	F10	150
15-050-43-01610		50	PN10/16	F10	150
15-065-43-01610		65	PN10/16	F10	170
15-080-43-01410099		80	PN10/16	F10	180
15-100-43-01410099		100	PN10/16	F10	190
15-125-43-01410099		125	PN10/16	F10	200
15-150-43-01410099		150	PN10/16	F10	210
15-200-43-00410099		200	PN10	F10	230
15-200-43-01410099		200	PN16	F10	230
15-250-43-00610		250	PN10	F14	250
15-250-43-01610		250	PN16	F14	250
15-300-43-00610		300	PN10	F14	270
15-300-43-01610		300	PN16	F14	270
15-350-43-00610		350	PN10	F14	290
15-350-43-01610		350	PN16	F14	290
15-400-43-00610		400	PN10	F14	310
15-400-43-01610		400	PN16	F14	310

**36/79-137**

Sluseventil med PE100-RC SDR17 rør, spindel i duplex rustfritt stål og nøkkeltopp. Duktilt støpejern EPDM drikkevannsgodkjent Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	D mm	Produkt PN klasse	L mm
36-075-79-183864	5510787	65	75	PN10	900
36-090-79-18386499	5510788	80	90	PN10	888
36-110-79-18386499	5510789	100	110	PN10	876
36-125-79-18386499	5510791	125	125	PN10	874
36-160-79-18386499	5510792	150	160	PN10	1059
36-180-79-18386499	5510793	150	180	PN10	1056
36-200-79-18386499	5510794	200	200	PN10	1076
36-225-79-18386499	5510795	200	225	PN10	1076
36-250-79-183864	5510796	250	250	PN10	1350
36-280-79-183864	5510797	250	280	PN10	1350
36-315-79-183864	5510798	300	315	PN10	1350
36-355-79-183864		300	355	PN10	1525
36-400-79-183864	5510799	400	400	PN10	1660

36/79-147

Sluseventil med PE100-RC PN16 SDR11 "Safe Tech"-rørender, spindel i duplex rustfritt stål og nøkkeltopp. Duktilt støpejern EPDM drikkevannsgodkjent Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	D mm	Produkt PN klasse	L mm
36-075-79-193864	5510801	65	75	PN16	900
36-090-79-19386499	5510802	80	90	PN16	888
36-110-79-19386499	5510803	100	110	PN16	876
36-125-79-19386499	5510804	125	125	PN16	874
36-160-79-19386499	5510805	150	160	PN16	1059
36-180-79-19386499	5510806	150	180	PN16	1056
36-200-79-19386499	5510806	200	200	PN16	1076
36-225-79-19386499	5510807	200	225	PN16	1076
36-250-79-193864	5510808	250	250	PN16	1350
36-280-79-193864		250	280	PN16	1350
36-315-79-193864	5510809	300	315	PN16	1350
36-355-79-193864		300	355	PN16	1525
36-400-79-193864	5510811	400	400	PN16	1660

Andre dimensjoner og SDR-verdier på forespørsel.

636/00-001

Sluseventil med universale strekkfaste Supa Maxi™ koplinger, PN16 Duktilt støpejern EPDM drikkevannsgodkjent Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	D mm	Produkt PN klasse	Toleranse SR1 mm	L mm
636-080-00-040064	2096738	80	235	PN16	82-106	455
636-100-00-040064	2096739	100	268	PN16	104-133	458
636-125-00-040064	2096741	125	285	PN16	132-159	451
636-150-00-040064	2096742	150	340	PN16	159-188	499
636-200-00-040064	2096743	200	389	PN16	193-227	549
636-205-00-040064	2096744	200	437	PN16	224-257	540
636-250-00-040064	2096745	250	476	PN16	266-301	586
636-300-00-040064	2096746	300	545	PN16	314-356	659

638/00-116

Sluseventil med Supa Maxi™ -/PE-rørende, SDR11 Duktilt støpejern EPDM drikkevannsgodkjent Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	D mm	Produkt PN klasse	Toleranse SR1 mm	Teoretisk vekt / kg
638-090-00-066416099	5511081	80	90	PN16	82-106	14
638-110-00-066416099	5511082	100	110	PN16	104-133	20
638-125-00-066416099	5511083	125	125	PN16	104-133	24
638-160-00-066416099	5511084	150	160	PN16	159-188	37
638-200-00-066416099	5511085	200	200	PN16	193-227	68
638-250-00-0664160	5511086	250	250	PN16	266-301	118
638-315-00-0664160	5511087	300	315	PN16	314-356	173

638/00-126

Sluseventil med Supa Maxi™ -/PE-rørende SDR17 Duktilt støpejern EPDM drikkevannsgodkjent Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	D mm	Produkt PN klasse	Toleranse SR1 mm	L mm
638-090-00-066426099	5511091	80	90	PN10	82-106	680
638-110-00-066426099	5511092	100	110	PN10	104-133	680
638-125-00-066426099	5511093	125	125	PN10	104-133	662
638-160-00-066426099	5511094	150	160	PN10	159-188	769
638-200-00-066426099	5511095	200	200	PN10	193-227	811
638-250-00-0664260	5511096	250	250	PN10	266-301	971
638-315-00-0664260	5511097	300	315	PN10	314-356	1029



01/80-0035

Sluseventil med muffeender til PVC rør.
 Duktilt støpejern
 EPDM drikkevannsgodkjent
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 Høyrelukkende
 PN16



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	Produkt PN klasse	L mm
01-050-80-014	5510562	40	50	PN16	270
01-063-80-014	5510563	50	63	PN16	286
01-075-80-014	5510565	65	75	PN16	298
01-090-80-0146499	5510566	80	90	PN16	304
01-110-80-0146499	5510568	100	110	PN16	315
01-160-80-0146499	5510569	150	160	PN16	368
01-200-80-0146499	5510571	200	200	PN16	417
01-225-80-0146499	5510573	200	225	PN16	426
01-250-80-014	5510574	250	250	PN16	474
01-280-80-014	5510575	250	280	PN16	504
01-315-80-014	5510576	300	315	PN16	548
01-400-80-014	5510577	400	400	PN16	596

01/70-035

Sluserventil med strekkfaste Supa Plus™ koplinger for PE - og PVC-rør
 Duktilt støpejern
 EPDM drikkevannsgodkjent
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	Produkt PN klasse	L mm
01-050-70-016	2096791	40	50	PN16	312
01-063-70-016	2096792	50	63	PN16	312
01-075-70-016	2096793	65	75	PN16	312
01-090-70-0146499	2096794	80	90	PN16	330
01-110-70-0146499	2096795	100	110	PN16	330
01-125-70-0146499	2096796	125	125	PN16	337
01-140-70-0146499	2096797	125	140	PN16	356
01-160-70-0146499	2096798	150	160	PN16	371
01-180-70-0146499	2096789	150	180	PN16	399
01-200-70-0146499	2096799	200	200	PN16	426
01-225-70-0146499	2096801	200	225	PN16	483
01-250-70-016	2096802	250	250	PN16	529
01-280-70-016	2096803	250	280	PN16	529
01-315-70-016	2096804	300	315	PN16	570

33/10-010

Sluseventil med muffeender
 Duktilt støpejern
 EPDM gummi
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 Høyrelukkende
 DN250-300: På forespørsel



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	Produkt PN klasse	L mm
33-080-10-0146499	5510443	80	98	PN16	284
33-100-10-0146499	5510444	100	118	PN16	306
33-150-10-0146499	5510446	150	170	PN16	337
33-200-10-0146499	5510448	200	222	PN16	370

33/50-011

Sluseventil med BLS muffe-/spissende
 Duktilt støpejern
 EPDM drikkevannsgodkjent
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901
 Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	Produkt PN klasse	L mm
33-100-50-017	5510459	100	118	PN16	460
33-150-50-017	5510462	150	170	PN16	550
33-200-50-017	5510463	200	222	PN16	580
33-300-50-017	5510465	300	326	PN16	690

Flere dimensjoner på forespørsel

33/53-020

Strekkfast sikring til sluseventiler med BLS muffe-/spissende
 Klemmer i duktilt jern med sort primer
 Avstandsstykke i NBR-gummi



AVK ref.nr.	NRF	DN mm
33-100-53-000	5511069	100
33-150-53-000	5511072	150
33-200-53-000	5511073	200
33-300-53-000	5511075	300

Flere dimensjoner på forespørsel



33/44-001

VRS-T klemring for strekkfast løsning, duktilt støpejern og galvanisert topplag.
Kompatibel med alle BLS-muffer DN80 - DN500.



AVK ref.nr.

NRF

DN

mm

33-100-44000

100

33-150-44000

150

33-200-44000

200

33-300-44000

300



PREMIUM – DESIGNET FOR Å HOLDE ET HELT ÅRHUNDRE!

Vi introduserer et nytt sortiment av ventiler produsert i materialer av høyeste kvalitet, som sikrer maksimal levetid og sikkerhet. De er designet for å overstige EN1074-1 sitt krav for åpning og lukking med minimum x 10. Dette tilsvarer minimum 25 000 åpninger og lukninger under normalt flow- og trykkforhold.

Egenskaper:

- Spindel i duplex rustfritt stål w.1.4362
- Kamring og slusemutter i ECO BRASS
- AVKs egne og velkjente gummikomponenter
- Utvendig PUR-belegg og 300µm innvendig og utvendig expoybelegg
- AVKs allerede velkjente design i henhold til globale standarder og lokale krav
- Full sporbarhet av ventil og hovedkomponenter
- 25 års garanti



PREMIUM

Ideell til bruk på steder der utgraving ikke er mulig, og hvor lang levetid og maksimal sikkerhet er avgjørende, som f.eks.:

- Trafikkerte veier
- Offentlige steder og turistattraksjoner
- Kystområder
- Steder med olje- og gassforurensning

Expect... **AVR**

06/52-010

Premium sluseventil med spindel i duplex rustfritt stål, ECO BRASS slusemutter og 300µm epoxy/utvendig PUR-belegg.

Byggelengde iht. EN 558 tabell 2 basis serie 14

Duktilt støpejern

EPDM drikkevannsgodkjent

Varmpåført 300 µm pulvere epoxy iht. DIN 3476 del 1 og EN 14901, GSK godkjent og utvendig PUR iht. EN 10290 type 2 klasse B for ekstra katodisk beskyttelse

Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
06-040-52-0148699021		40	PN10/16	140
06-050-52-0148699021		50	PN10/16	150
06-065-52-0148699021		65	PN10/16	170
06-080-52-0148699021		80	PN10/16	180
06-100-52-0148699021		100	PN10/16	190
06-125-52-0148699021		125	PN10/16	200
06-150-52-0148699021		150	PN10/16	210
06-200-52-0048699021		200	PN10	230
06-200-52-0148699021		200	PN16	230
06-250-52-0048699021		250	PN10	250
06-250-52-0148699021		250	PN16	250
06-300-52-0048687021		300	PN10	270
06-300-52-0148687021		300	PN16	270
06-350-52-0048600023		350	PN10	290
06-350-52-0148600023		350	PN16	290
06-400-52-0048600023		400	PN10	310
06-400-52-0148600023		400	PN16	310
06-450-52-0048600023 (1)		450	PN10	330
06-450-52-0148600023 (1)		450	PN16	330
06-500-52-0048600023 (1)		500	PN10	350
06-500-52-0148600023 (1)		500	PN16	350
06-600-52-0048600023 (1)		600	PN10	390
06-600-52-0148600023 (1)		600	PN16	390

(1) Med F14 toppflens og rund spindel med kilenot

**36/52-137**

Premium sluseventil med "SafeTech/Profuse" PE-rørønder, PE100-RC, PN10, SDR17, spindel i duplex rustfritt stål, ECO BRASS slusemutter og 300µm epoxy/utvendig PUR-belegg. Duktillt støpejern EPDM drikkevannsgodkjent Varmpåført 300 µm pulvere epoxy iht. DIN 3476 del 1 og EN 14901, GSK godkjent og utvendig PUR iht. EN 10290 type 2 klasse B for ekstra katodisk beskyttelse Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	D mm	Produkt PN klasse	L (± tol) mm
36-075-52-181086		65	75	PN10	900 (20)
36-090-52-18108699		80	90	PN10	900 (20)
36-110-52-18108699		100	110	PN10	860 (20)
36-125-52-18108699		125	125	PN10	860 (20)
36-160-52-18108699		150	160	PN10	1030 (20)
36-180-52-18108699		150	180	PN10	1030 (20)
36-200-52-18108699		200	200	PN10	1080 (20)
36-225-52-18108699		200	225	PN10	1080 (20)
36-250-52-181086		250	225	PN10	1280 (30)
36-280-52-181086		250	280	PN10	1360 (30)
36-315-52-181086		300	315	PN10	1420 (30)
36-355-52-181086		300	355	PN10	1520 (30)
36-400-52-181086		400	400	PN10	1700 (30)

36/52-147

Premium sluseventil med "SafeTech/Profuse" PE-rørønder, PE100-RC, PN16, SDR11, spindel i duplex rustfritt stål, ECO BRASS slusemutter og 300µm epoxy/utvendig PUR-belegg. Duktillt støpejern EPDM drikkevannsgodkjent Varmpåført 300 µm pulvere epoxy iht. DIN 3476 del 1 og EN 14901, GSK godkjent og utvendig PUR iht. EN 10290 type 2 klasse B for ekstra katodisk beskyttelse Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	D mm	Produkt PN klasse	L (± tol) mm
36-075-52-191086		65	75	PN16	900 (20)
36-090-52-19108699		80	90	PN16	900 (20)
36-110-52-19108699		100	110	PN16	860 (20)
36-125-52-19108699		125	125	PN16	860 (20)
36-140-52-19108699		125	140	PN16	860 (20)
36-160-52-19108699		150	160	PN16	1030 (20)
36-180-52-19108699		150	180	PN16	1030 (20)
36-200-52-19108699		200	200	PN16	1080 (20)
36-225-52-19108699		200	225	PN16	1080 (20)
36-250-52-191086		250	250	PN16	1280 (30)
36-280-52-191086		250	280	PN16	1360 (30)
36-315-52-191086		300	315	PN16	1420 (30)
36-355-52-191086		300	355	PN16	1520 (30)
36-400-52-191086		400	400	PN16	1700 (30)

36/5X-116

Premium bakkekran med PE100-rørønder, PN16, SDR11, spindel i duplex rustfritt stål, ECO BRASS slusemutter og 300µm epoxy/utvendig PUR-belegg. Duktillt støpejern EPDM drikkevannsgodkjent Varmpåført 300 µm pulvere epoxy iht. DIN 3476 del 1 og EN 14901, GSK godkjent og utvendig PUR iht. EN 10290 type 2 klasse B for ekstra katodisk beskyttelse Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	D mm	Produkt PN klasse	L (± tol) mm
36-032-52-16108699		25	32	PN16	800 (10)
36-040-52-16108699		32	40	PN16	820 (10)
36-050-52-161086		40	50	PN16	850 (10)
36-063-52-161086		50	63	PN16	900 (10)

**753/90-001**

Bevelgear
Aluminium
AVK belegg standard



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	Beskrivelse
753-9-005-010705 ⁽⁵⁾		40 - 200	F10 Ø20 MM
753-9-001-010807 ⁽¹⁾		250 - 600	F14 Ø30 MM
753-9-003-010850 ⁽⁴⁾		250 - 600	F14 Ø30MM
753-9-002-010011 ⁽²⁾		700 - 1000	F16 Ø40 MM
753-9-002-010050 ⁽³⁾		700 - 1000	F16 Ø40MM

- (1) Bevelgear K-500 inkl. ratt Ø400
 (2) Bevelgear K-1000 inkl. ratt Ø700
 (3) Bevelgear K-1000 inkl. nøkkeltopp 27-32
 (4) Bevelgear K-500 inkl. nøkkeltopp 27-32
 (5) Bevelgear K-300 inkl. ratt Ø300

04/00-003

Nøkkeltopp til AVK
sluseventiler
Duktilt støpejern



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	F	F1
			mm	mm
04-050-1500 ⁽¹⁾	5510819	40 - 50	27	14
04-050-1510 ⁽²⁾	5510919	40 - 50	27	14
04-080-1500 ⁽¹⁾	5510829	65 - 80	27	17
04-080-1510 ⁽²⁾	5510929	65 - 80	27	17
04-150-1500 ⁽¹⁾	5510839	100 - 150	27	19
04-150-1510 ⁽²⁾	5510939	100 - 150	27	19
04-200-1500 ⁽¹⁾	5510854	200 - 200	27	24
04-200-1510 ⁽²⁾	5510954	200 - 200	27	24
04-300-1500 ⁽¹⁾	5510859	250 - 300	27	27
04-300-1510 ⁽²⁾	5510959	250 - 300	27	27
04-400-1500 ⁽¹⁾	5510864	350 - 400	27	32

- (1) Høyrelukkende
 (2) Venstrelukkende

04/22-001

Nøkkeltopp til ventiler og
spindelforlengere
Duktilt støpejern
AVK belegg standard



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	F	F1
			mm	mm
55-500-22-000 ⁽¹⁾	5511066	450 - 600	27	Ø31

- (1) Til serie 06 og 55/35 sluseventiler, ø30 mm

08/A-004

Ratt med bolt/skrue og skive
Støpejern
AVK belegg standard
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	D	F
			mm	mm
08-032-16 ⁽¹⁾	3383281	25 - 50	120	13
08-050-01-000	5511019	40 - 50	180	14
08-080-02-000	5511029	65 - 80	225	17
08-100-01-000	5511039	100 - 100	280	19
08-200-01-000	5511054	200 - 200	360	24
08-250-02-000	5511059	250 - 300	500	27
08-400-01-000 ⁽²⁾	5511064	350 - 500	640	32
08-600-01-000 ⁽³⁾	5511065	450 - 600	800	Ø30
08-600-03-000 ⁽⁴⁾		450 - 600	800	Ø40

- (1) For bakkekraner
 (2) Firkantet spindel
 (3) Høyrelukkende for serie 06 og 46, ø30
 (4) Høyrelukkende, ø40



04/007-002

Flytende gatedeksel med
fiksering for spindelforlenger
Deksel av polyamid
Lokk i støpejern
Rund eller firkantet ramme
Rundt lokk med "V"-
inskripsjon, sort epoxy (RAL
9005)
Polyamid
Sort epoxy



AVK ref.nr.	NRF	H3	L
		mm	mm
04-007-25-05908 ⁽¹⁾	3356234	180	210
04-007-25-10908 ⁽²⁾	3356235	180	180

- (1) Rund flens (ø210 mm), rundt lokk med "V"-inskripsjon og AVK logo
(2) Firkantet flens (#180 mm), rundt lokk med "V"-inskripsjon og AVK logo

04/04-001

Spindelforlengere til sluse- og
skyvespjeldventiler
Teleskopisk
Varmgalvaniseret
Bunn og topp i rustfritt stål
Betjeningsfirkant
Polyetylen (PE)

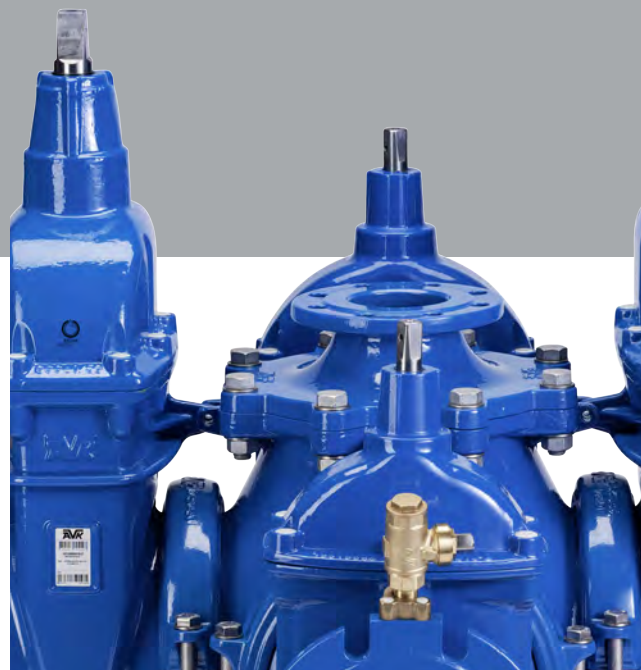


L8 = Lengde
spindelforlenger

AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	L8	Lengde fra rør til overflate
			mm	mm
04-080-4-0002	3356465	65 - 80	450 - 700	735 - 985
04-080-4-0502	3356466	65 - 80	650 - 1100	935 - 1385
04-080-4-1002	3356467	65 - 80	1050 - 1750	1335 - 2035
04-080-4-1502	3356468	65 - 80	1700 - 2900	1985 - 3185
04-150-4-0002	3356469	100 - 150	450 - 700	870 - 1120
04-150-4-0502	3356471	100 - 150	650 - 1100	1070 - 1520
04-150-4-1002	3356472	100 - 150	1050 - 1750	1470 - 2170
04-150-4-1502	3356473	100 - 150	1700 - 2900	2120 - 3320
04-200-4-0002	3356474	200 - 200	450 - 700	950 - 1200
04-200-4-0502	3356475	200 - 200	650 - 1100	1150 - 1600
04-200-4-1002	3356476	200 - 200	1050 - 1750	1550 - 2250
04-200-4-1502	3356477	200 - 200	1700 - 2900	2200 - 3400
04-300-4-0002	3356478	250 - 300	450 - 700	1055 - 1305
04-300-4-0502	3356479	250 - 300	650 - 1100	1255 - 1705
04-300-4-1002	3356481	250 - 300	1050 - 1750	1655 - 2355
04-300-4-1502	3356482	250 - 300	1700 - 2900	2305 - 3505
04-300-4-2202	3356491	250 - 300	2850 - 5250	3455 - 5855



FLEKSIBELT KOMBIKRYSS



Senterdel	Utgang
DN100	DN80-100 ventil, blinddeksel eller DN100 flens
DN150	DN80-150 ventil, blinddeksel eller DN150 flens
DN200	DN100-200 ventil, blinddeksel eller DN200 flens
DN250	DN150-200 ventil, blinddeksel eller DN200 flens
DN300	DN150-300 ventil eller blinddeksel
DN400	DN150-400 ventil eller blinddeksel

18/00-003

Fleksibelt kombikryss.
DN100 - DN400 senterdel.
Modulbasert design med sluseventiler i DN80 - DN400, blinddeksel eller flenset utgang.
1" kule serviceuttak.
DN100 senteruttak.
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
Høyrelukkende
Venstrelukkende på forespørsel - 18/00-004.
PN16 på forespørsel.



Spindel i duplex rustfritt stål.

Kan bygges opp etter kundens ønske på forespørsel, med valgfri ventildimensjon, blinddeksel eller flenset utgang på alle løp (ABCD).
AVK ref. nr. 18-XXX-00-A-B-C-D-240-64
1 = DN80
2 = DN100
3 = DN150
4 = DN200
5 = DN250
6 = DN300
7 = DN400
8 = Blinddeksel
samt mulighet for flenset utgang for senterdel DN100 - DN250

Se datablad med ventilkonfigurator.

AVK ref.nr.	NRF	Flens boring	Ventil 1 mm	Ventil 2 mm	Ventil 3 mm	Ventil 4 mm	L mm	H3 mm
18-100-00-212124164	5604468	PN10/16	100	80	100	80	580	490
18-100-00-212824164	5604469	PN10/16	100	80	100	BL. CAP	580	490
18-100-00-222224164	5604471	PN10/16	100	100	100	100	580	490
18-100-00-222824164	5604472	PN10/16	100	100	100	BL. CAP	580	490
18-150-00-313124164	5604477	PN10/16	150	80	150	80	620	590
18-150-00-313824164	5604478	PN10/16	150	80	150	BL. CAP	620	590
18-150-00-323224164	5604479	PN10/16	150	100	150	100	620	590
18-150-00-323824164	5604481	PN10/16	150	100	150	BL. CAP	620	590
18-150-00-333224164	5604482	PN10/16	150	150	150	100	620	590
18-150-00-333324164	5604483	PN10/16	150	150	150	150	620	590
18-150-00-333824164	5604484	PN10/16	150	150	150	BL. CAP	620	590
18-200-00-424224064	5604502	PN10	200	100	200	100	750	685
18-200-00-424224164	5604503	PN16	200	100	200	100	750	685
18-200-00-424824064	5604504	PN10	200	100	200	BL. CAP	750	685
18-200-00-424824164	5604505	PN16	200	100	200	BL. CAP	750	685
18-200-00-434224064	5604506	PN10	200	150	200	100	750	685
18-200-00-434224164	5604507	PN16	200	150	200	100	750	685
18-200-00-434324064	5604508	PN10	200	150	200	150	750	685
18-200-00-434324164	5604509	PN16	200	150	200	150	750	685
18-200-00-434824064	5604511	PN10	200	150	200	BL. CAP	750	685
18-200-00-434824164	5604512	PN16	200	150	200	BL. CAP	750	685
18-200-00-444224064	5604513	PN10	200	200	200	100	750	685
18-200-00-444224164	5604514	PN16	200	200	200	100	750	685
18-200-00-444324064	5604515	PN10	200	200	200	150	750	685
18-200-00-444324164	5604516	PN16	200	200	200	150	750	685
18-200-00-444424064	5604517	PN10	200	200	200	200	750	685
18-200-00-444424164	5604518	PN16	200	200	200	200	750	685
18-200-00-444824064	5604519	PN10	200	200	200	BL. CAP	750	685
18-200-00-444824164	5604521	PN16	200	200	200	BL. CAP	750	685
18-250-00-535324064	5604226	PN10	250	150	250	150	960	900
18-250-00-535824064	5604229	PN10	250	150	250	BL. CAP	960	900
18-250-00-545324064	5604225	PN10	250	200	250	150	960	900
18-250-00-545424064	5604223	PN10	250	200	250	200	960	900
18-250-00-545824064	5604228	PN10	250	200	250	BL. CAP	960	900



18/00-003

Fleksibelt kombikryss.
DN100 - DN400 senterdel.
Modulbasert design med
sluseventiler i DN80 -
DN400, blinddeksel eller
flenset utgang.



1" kule serviceuttak.
DN100 senteruttak.

Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent

Høyrelukkende
Venstrelukkende på
forespørsel - 18/00-004.
PN16 på forespørsel.

Spindel i duplex rustfritt stål.

Kan bygges opp etter
kundens ønske på
forespørsel, med valgfri
ventildimensjon, blinddeksel
eller flenset utgang på alle
løp (ABCD).
AVK ref. nr. 18-XXX-00-A-B-
C-D-240-64
1 = DN80
2 = DN100
3 = DN150
4 = DN200
5 = DN250
6 = DN300
7 = DN400
8 = Blinddeksel
samt mulighet for flenset
utgang for senterdel DN100 -
DN250

Se datablad med
ventilkonfigurator.

AVK ref.nr.	NRF	Flens boring	Ventil 1 mm	Ventil 2 mm	Ventil 3 mm	Ventil 4 mm	L mm	H3 mm
18-250-00-555324064	5604224	PN10	250	250	250	150	960	900
18-250-00-555424064	5604222	PN10	250	250	250	200	960	900
18-250-00-555524064	5604221	PN10	250	250	250	250	960	900
18-250-00-555824064	5604227	PN10	250	250	250	BL. CAP	960	900
18-300-00-636324064	5604202	PN10	300	150	300	150	1050	970
18-300-00-636824064	5604206	PN10	300	150	300	BL. CAP	1050	970
18-300-00-646324064	5604201	PN10	300	200	300	150	1050	970
18-300-00-646424064	5604197	PN10	300	200	300	200	1050	970
18-300-00-646824064	5604205	PN10	300	200	300	BL. CAP	1050	970
18-300-00-656324064	5604199	PN10	300	250	300	150	1050	970
18-300-00-656424064	5604196	PN10	300	250	300	200	1050	970
18-300-00-656524064	5604194	PN10	300	250	300	250	1050	970
18-300-00-656824064	5604204	PN10	300	250	300	BL. CAP	1050	970
18-300-00-666324064	5604198	PN10	300	300	300	150	1050	970
18-300-00-666424064	5604195	PN10	300	300	300	200	1050	970
18-300-00-666524064	5604193	PN10	300	300	300	250	1050	970
18-300-00-666624064	5604192	PN10	300	300	300	300	1050	970
18-300-00-666824064	5604203	PN10	300	300	300	BL. CAP	1050	970
18-400-00-737324064	5604179	PN10	400	150	400	150	1470	1241
18-400-00-737824064	5604185	PN10	400	150	400	BL. CAP	1470	1241
18-400-00-747324064	5604178	PN10	400	200	400	150	1470	1241
18-400-00-747424064	5604177	PN10	400	200	400	200	1470	1241
18-400-00-747824064	5604184	PN10	400	200	400	BL. CAP	1470	1241
18-400-00-757324064	5604176	PN10	400	250	400	150	1470	1241
18-400-00-757424064	5604175	PN10	400	250	400	200	1470	1241
18-400-00-757524064	5604174	PN10	400	250	400	250	1470	1241
18-400-00-757824064	5604183	PN10	400	250	400	BL. CAP	1470	1241
18-400-00-767324064	5604173	PN10	400	300	400	150	1470	1241
18-400-00-767424064	5604172	PN10	400	300	400	200	1470	1241
18-400-00-767524064	5604171	PN10	400	300	400	250	1470	1241
18-400-00-767624064	5604169	PN10	400	300	400	300	1470	1241
18-400-00-767824064	5604182	PN10	400	300	400	BL. CAP	1470	1241
18-400-00-777624064	5604168	PN10	400	400	400	300	1470	1241
18-400-00-777724064	5604167	PN10	400	400	400	400	1470	1241
18-400-00-777824064	5604181	PN10	400	400	400	BL. CAP	1470	1241

18/70-003

Kombikryss med
serviceventiler og DN100
senteruttak.
4-veis.



Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent

Høyrelukkende

DN200 - DN300 kan leveres
i PN16.

Alle kombikryss er produsert
og testet som PN16.

Alle varianter leveres med
trykktest 21 bar mot stengt
ventil og 24 bar mot åpen
ventil.

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	H3 mm	L mm
18-100-70-011	5604022	100	PN10/16	415	580
18-150-70-0140000099	5604023	150	PN10/16	543	620
18-200-70-001	5604024	200	PN10	660	750
18-250-70-006	5604026	250	PN10	864	960
18-300-70-006	5604028	300	PN10	968	1050



18/70-004

Kombikryss med serviceventiler og DN100 senteruttak. 4-veis.
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	H3 mm	L mm
18-100-70-111	5604032	100	PN10/16	415	580
18-150-70-1140000099	5604033	150	PN10/16	543	620
18-200-70-101	5604034	200	PN10	766	750
18-250-70-106	5604036	250	PN10	864	960
18-300-70-106	5604038	300	PN10	968	1050

Venstrelukkende
DN200 - DN300 kan leveres i PN16.
Alle kombikryss er produsert og testet som PN16.
Alle varianter leveres med trykktest 21 bar mot stengt ventil og 24 bar mot åpen ventil.

18/80-003

Kombikryss med serviceventiler og DN100 senteruttak. 3-veis.
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	H3 mm	L mm
18-100-80-011	5604002	100	PN10/16	415	580
18-150-80-0140000099	5604003	150	PN10/16	543	620
18-200-80-001	5604004	200	PN10	766	750
18-250-80-006	5604006	250	PN10	864	960
18-300-80-006	5604008	300	PN10	968	1050

Høyrelukkende
DN200 - DN300 kan leveres i PN16.
Alle kombikryss er produsert og testet som PN16.
Alle varianter leveres med trykktest 21 bar mot stengt ventil, 24 bar åpen ventil.

18/80-004

Kombikryss med serviceventiler og DN100 senteruttak. 3-veis.
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	H3 mm	L mm
18-100-80-111	5604012	100	PN10/16	415	580
18-150-80-1140000099	5604013	150	PN10/16	543	620
18-200-80-101	5604014	200	PN10	766	750
18-250-80-106	5604016	250	PN10	864	960
18-300-80-106	5604018	300	PN10	968	1050

Venstrelukkende
DN200 - DN300 kan leveres i PN16.
Alle kombikryss er produsert og testet som PN16.
Alle varianter leveres med trykktest 21 bar mot stengt ventil og 24 bar mot åpen ventil.

**18/05-003**

AVK BA-brakett.
Brakett/konsoll til fleksibelt kombikryss tilpasset BASAL boltesystem.
Furnes leverer øvrige konsoller tilpasset andre kumleverandører.
Duktillt støpejern
Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	L mm
18-250-0564	5604187	250 - 300	508
18-400-0564	5604188	400	348

4 stk. braketter = komplett konsoll.

18/89-001

Rattforlenger til AVKs kombikryss.
Duktillt støpejern



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN
18-150-89000	5603863	100 - 150
18-200-89000	5603865	200 - 200

18/94-001

Flenset utgang for bruk sammen med fleksibelt kombikryss serie 18/00.
Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	Ventilsenter DN mm	Flens DN mm mm	Flens boring	L mm
18-100-94-1001064	5604569	100	100	PN10/16	100
18-150-94-1501064	5604582	150	150	PN10/16	100
18-200-94-2000064	5604593	200	200	PN10	200
18-200-94-2001064	5604594	200	200	PN16	200
18-250-94-2000064	5604611	250	200	PN10	200
18-250-94-2001064	5604612	250	200	PN16	200

Nyhet!**343/60-001**

Messing kuleventil for serviceuttak.
Messing
EPDM drikkevannsgodkjent
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	L mm
18-400-29-2290 ⁽¹⁾	5604678	25	-
343-015-60-30 ⁽²⁾		20	165
343-015-62-20 ⁽³⁾	5604624	20	125
343-015-62-219 ⁽⁴⁾	5604575	20	-
343-020-60-00 ⁽⁵⁾		20	165

- (1) Drenering 1" til DN400 kombikryss
(2) Kuleventil for serie 06 sluseventiler med serviceuttak, 3/4" gjenger
(3) Kuleventil for serie 18 kombikryss DN 100 - 300, inkl. monteringsbrakett, skruer og O-ringer
(4) Kitsett, inkl. bolter og muttere
(5) Kuleventil for serie 18 DN 400 kombikryss 1" utvendig/innvendig gjenger

970

Blindplugg til serie 18



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN
970-067-000-500-001		80 - 300



DRIKKEVANNFONTENE



78/7511-002

Drikkevannsfontene "VICTORIA", frostsikker, med innbygget uttak til spyleslange.

Støpejern
EPDM-gummi
AVK belegg standard



AVK ref.nr.

NRF

DN

H3

L

mm

mm

mm

78-040-7511-100

5577895

40

1780

570

78/7510-001

Drikkevannsfontene "VICTORIA", frostsikker.

Støpejern
EPDM-gummi
AVK belegg standard



AVK ref.nr.

NRF

DN

H3

L

mm

mm

mm

78-040-7510-100

5577894

40

1780

570



75/20-026

Sentrisk dreiespjeldventil med flenser og vulkanisert sete. Leveres med gir og ratt. Byggelengde iht. EN 558 Tabell 4 Basis Serie 13 Duktilt støpejern EPDM-gummi Blå epoxy RAL 5017, 300 my Høyrelukkende



DN50 - DN300: Leveres med spjeld og spindel i rustfritt stål SS 1.4057. DN350 - DN1000: Leveres med rilsanbelagt støpejernspjeld GGG-40, spindel i rustfritt stål SS 1.1045.

DN50 - DN500: Leveres med gir og ratt. Hus til gir i aluminium. DN600 - DN1000: Leveres med gir og ratt. Hus til gir i støpejern.

DN200 - DN1000 kan leveres i PN16. Kan leveres med elektrisk aktuator. Kan leveres med spjeld i GGG-40 eller andre materialer. Kan leveres med samme byggelengde som sluseventil iht. DIN 3202. Andre dimensjoner og trykkklasser på forespørsel.

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
75-0050-20-201005614403	5517375	50	PN10/16	108
75-0065-20-201005614403	5517377	65	PN10/16	112
75-0080-20-201005614403	5517379	80	PN10/16	114
75-0100-20-201005614403	5517382	100	PN10/16	127
75-0125-20-201005614403	5517384	125	PN10/16	140
75-0150-20-201005614403	5517386	150	PN10/16	140
75-0200-20-201001314403	5517388	200	PN10	152
75-0250-20-201001314403	5517391	250	PN10	165
75-0300-20-201001314403	5517393	300	PN10	178
75-0350-20-205101314403	5517395	350	PN10	190
75-0400-20-205101314403	5517397	400	PN10	216
75-0450-20-205101314403	5517399	450	PN10	222
75-0500-20-205101314403	5517402	500	PN10	229
75-0600-20-205101314404	5517404	600	PN10	267
75-0700-20-205101314404	5517406	700	PN10	292
75-0800-20-205101314404	5517408	800	PN10	318
75-0900-20-205101314404	5517411	900	PN10	330
75-1000-20-205101314404	5517413	1000	PN10	410

756/100-104

Dobbeleksentrisk dreiespjeldventil iht. EN 593 med integrert sete og IP67 girboks med ratt og posisjonsindikator. Byggelengde iht. EN 558 tabell 2 basis serie 14 Duktilt støpejern EPDM drikkevannsgodkjent Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
756-0150-1-14000		150	PN10/16	210
756-0200-1-04	5517732	200	PN10	230
756-0200-1-14	5517733	200	PN16	230
756-0250-1-04	5517734	250	PN10	250
756-0250-1-14	5517735	250	PN16	250
756-0300-1-04	5517736	300	PN10	270
756-0300-1-14	5517737	300	PN16	270
756-0350-1-04	5517738	350	PN10	290
756-0350-1-14	5517739	350	PN16	290
756-0400-1-04	5517741	400	PN10	310
756-0400-1-14	5517742	400	PN16	310
756-0450-1-04	5517743	450	PN10	330
756-0450-1-14	5517744	450	PN16	330
756-0500-1-04	5517745	500	PN10	350
756-0500-1-14	5517746	500	PN16	350
756-0600-1-04	5517747	600	PN10	390
756-0600-1-14	5517748	600	PN16	390



756/100-771

Dobbeleksentrisk dreiespjeldventil iht. EN 593, integrert sete og IP67 gir med ratt og posisjonsindikator, PN25.

Byggelengde iht. EN 558 tabell 2 basis serie 14

Duktilt støpejern

EPDM drikkevannsgodkjent

Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent

Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
756-0200-1-74000	5516713	200	PN25	230
756-0250-1-74000	5516714	250	PN25	250
756-0300-1-74000	5516715	300	PN25	270
756-0350-1-74000	5516716	350	PN25	290
756-0400-1-74000	5516717	400	PN25	310
756-0450-1-74000	5516718	450	PN25	330
756-0500-1-74000	5516719	500	PN25	350
756-0600-1-74000	5516721	600	PN25	390
756-0700-1-74000		700	PN25	430
756-0800-1-74000		800	PN25	470

Kan leveres med elektrisk aktuator.

756/122-142

Dobbeleksentrisk dreiespjeldventil iht. EN 593, integrert sete og IP68 girboks m/ISO flens, stillingsindikator og ratt.

Byggelengde iht. EN 558 tabell 2 basis serie 14

Duktilt støpejern

EPDM drikkevannsgodkjent

Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent

Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
756-0200-1-0402200048		200	PN10	230
756-0200-1-1402200048		200	PN16	230
756-0250-1-0402200048		250	PN10	250
756-0250-1-1402200048		250	PN16	250
756-0300-1-0402200048	5517184	300	PN10	270
756-0400-1-0402200048	5517186	400	PN10	310
756-0500-1-0402200048	5517188	500	PN10	350
756-0600-1-0402200048	5517191	600	PN10	390

Kan leveres i PN16.

756/122-143

Dobbeleksentrisk dreiespjeldventil iht. EN 593, integrert sete og IP68 girboks m/ISO flens, stillingsindikator og ratt.

Byggelengde iht. EN 558 tabell 2 basis serie 14

Duktilt støpejern

EPDM drikkevannsgodkjent

Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent

Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
756-0700-1-0402200048	5517193	700	PN10	430
756-0800-1-0402200048	5517195	800	PN10	470
756-0900-1-0402200048	5517197	900	PN10	510
756-1000-1-0402200048	5517199	1000	PN10	550
756-1200-1-0402200048	5517202	1200	PN10	630

Kan leveres i PN16.

820/00-004

Sentrisk dreiespjeldventil med løst sete

Wafer med spak

Byggelengde iht. DIN/EN 558 -1, serie 20 (K1)

Duktiltjern / 1.4408 klaff

EPDM drikkevannsgodkjent

Opp til DN400: Blå epoxy RAL 5017, 200 my. Fra DN450 PUR-belegg, 250 my

Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L mm
820-0025-00-541L0160001	5517604	25	PN16	30
820-0032-00-541L0160001	5517605	32	PN16	30
820-0040-00-541L0160001	5517606	40	PN16	33
820-0050-00-541L0160001	5517607	50	PN16	43
820-0065-00-541L0160001	5517608	65	PN16	46
820-0080-00-541L0160001	5517609	80	PN16	46
820-0100-00-541L0160001	5517611	100	PN16	52
820-0125-00-541L0160001	5517612	125	PN16	56
820-0150-00-541L0160001	5517613	150	PN16	56
820-0200-00-541L0160001	5517614	200	PN16	60

Kan leveres i andre trykklasser på forespørsel.

**820/00-007**

Sentrisk dreiespjeldventil med løst sete.
 Wafer med girboks.
 Byggelengde iht. DIN/EN 558 -1, serie 20 (K1)
 Duktiljern / 1.4408 klaff
 EPDM drikkevannsgodkjent
 Opp til DN400: Blå epoxy RAL 5017, 200 my. Fra DN450 PUR-belegg, 250 my
 Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L mm
820-0025-00-04020160003		25	PN16	30
820-0032-00-04020160003		32	PN16	30
820-0040-00-04020160003		40	PN16	33
820-0050-00-04020160003		50	PN16	43
820-0080-00-04020160003		80	PN16	46
820-0100-00-04020160003		100	PN16	52
820-0125-00-04020160003		125	PN16	56
820-0150-00-04020160003		150	PN16	56
820-0200-00-04020130003		200	PN10	60
820-0250-00-04020130003		250	PN10	68
820-0300-00-04020130003		300	PN10	78
820-0350-00-04020130003		350	PN10	80
820-0400-00-04020130003		400	PN10	102
820-0450-00-04060031004 ⁽¹⁾		450	PN10	113
820-0500-00-04060031004 ⁽¹⁾		500	PN10	126
820-0600-00-04060031004 ⁽¹⁾		600	PN10	153

⁽¹⁾ 250 my PUR belegg på hus

820/00-011

Sentrisk dreiespjeldventil med løst sete.
 Wafer med dobbeltvirkende pneumatisk aktuator.
 Byggelengde iht. DIN/EN 558 -1, serie 20 (K1)
 Duktiljern / 1.4408 klaff
 EPDM drikkevannsgodkjent
 Opp til DN400: Blå epoxy RAL 5017, 200 my. Fra DN450 PUR-belegg, 250 my
 Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L mm
820-0025-00-04020160005		25	PN16	30
820-0032-00-04020160005		32	PN16	30
820-0040-00-04020160005		40	PN16	33
820-0050-00-04020130005		50	PN10	43
820-0065-00-04020130005		65	PN10	46
820-0080-00-04020120005		80	PN 6	46
820-0100-00-04020120005		100	PN 6	52
820-0125-00-04020120005		125	PN 6	56
820-0150-00-04020120005		150	PN 6	56
820-0200-00-04020120005		200	PN 6	60
820-0250-00-04020120005		250	PN 6	68
820-0300-00-04020120005		300	PN 6	78
820-0350-00-04020120005		350	PN 6	80
820-0400-00-04020120005		400	PN 6	102
820-0450-00-04060021005 ⁽¹⁾		450	PN 6	113
820-0500-00-04060021005 ⁽¹⁾		500	PN 6	126
820-0600-00-04060021005 ⁽¹⁾		600	PN 6	153

⁽¹⁾ 250 my PUR belegg på hus



820/00-025

Sentrisk dreiespjeldventil med løst sete
 Wafer, fri spindelende
 Byggelengde iht. DIN/EN 558 -1, serie 20 (K1)
 Duktiljern / 1.4408 klaff
 EPDM drikkevannsgodkjent
 Opp til DN400: Blå epoxy RAL 5017, 200 my. Fra DN450 PUR-belegg, 250 my
 Høyrelukkende



Kan leveres i andre trykklasser og større dimensjoner.

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L mm
820-0025-00-541L0160002	5517617	25	PN16	30
820-0032-00-541L0160002	5517618	32	PN16	30
820-0040-00-541L0160002	5517619	40	PN16	33
820-0050-00-541L0160002	5517621	50	PN16	43
820-0065-00-541L0160002	5517622	65	PN16	46
820-0080-00-541L0160002	5517623	80	PN16	46
820-0100-00-541L0160002	5517624	100	PN16	52
820-0125-00-541L0160002	5517625	125	PN16	56
820-0150-00-541L0160002	5517626	150	PN16	56
820-0200-00-541L0160002	5517627	200	PN16	60
820-0250-00-541L0160002	5517628	250	PN16	68
820-0300-00-541L0160002	5517629	300	PN16	78
820-0350-00-04020130002	5517631	350	PN10	80
820-0400-00-04020130002	5517632	400	PN10	102
820-0450-00-04060031002 (1)	5517633	450	PN10	113
820-0500-00-04060031002 (1)	5517634	500	PN10	126
820-0600-00-04060031002 (1)	5517635	600	PN10	153
820-0700-00-04060031002 (1)	5517636	700	PN10	168
820-0800-00-04060031002 (1)		800	PN10	190
820-0900-00-04060031002 (1)		900	PN10	204
820-1000-00-04060031002 (1)		1000	PN10	218

(1) 250 my PUR belegg på hus

820/10-004

Sentrisk dreiespjeldventil med løst sete
 Lug med spak
 Byggelengde iht. DIN/EN 558 -1, serie 20 (K1)
 Duktiljern / 1.4408 klaff
 EPDM drikkevannsgodkjent
 Opp til DN400: Blå epoxy RAL 5017, 200 my. Fra DN450 PUR-belegg, 250 my
 Høyrelukkende



Kan monteres på rørende. Kan leveres i andre trykklasser.

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
820-0025-10-541L0160001	5517637	25	PN10/16	30
820-0032-10-541L0160001	5517638	32	PN10/16	30
820-0040-10-541L0160001	5517639	40	PN10/16	33
820-0050-10-541L0160001	5517641	50	PN10/16	43
820-0065-10-541L0160001	5517642	65	PN10/16	46
820-0080-10-541L0160001	5517643	80	PN10/16	46
820-0100-10-541L0160001	5517644	100	PN10/16	52
820-0125-10-541L0160001	5517762	125	PN10/16	56
820-0150-10-541L0160001	5517763	150	PN10/16	56
820-0200-10-541L0160001	5517764	200	PN16	60

820/10-007

Sentrisk dreiespjeldventil med løst sete
 Lug og girboks
 Byggelengde iht. DIN/EN 558 -1, serie 20 (K1)
 Duktiljern / 1.4408 klaff
 EPDM drikkevannsgodkjent
 Opp til DN400: Blå epoxy RAL 5017, 200 my. Fra DN450 PUR-belegg, 250 my
 Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L mm
820-0025-10-04020160003		25	PN16	30
820-0032-10-04020160003		32	PN16	30
820-0040-10-04020160003		40	PN16	33
820-0050-10-04020160003		50	PN16	43
820-0065-10-04020160003		65	PN16	46
820-0080-10-04020160003		80	PN16	46
820-0100-10-04020160003		100	PN16	52
820-0125-10-04020160003		125	PN16	56
820-0150-10-04020160003		150	PN16	56
820-0200-10-04020030003		200	PN10	60
820-0250-10-04020030003		250	PN10	68
820-0300-10-04020030003		300	PN10	78
820-0350-10-04020030003		350	PN10	80
820-0400-10-04020030003		400	PN10	102

**820/10-011**

Sentrisk dreiespjeldventil med løst sete
Lug og dobbeltvirkende pneumatisk aktuator
Byggelengde iht. DIN/EN 558 -1, serie 20 (K1)
Duktiljern / 1.4408 klaff
EPDM drikkevannsgodkjent
Opp til DN400: Blå epoxy RAL 5017, 200 my. Fra DN450 PUR-belegg, 250 my
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L mm
820-0025-10-04020160005		25	PN16	30
820-0032-10-04020160005		32	PN16	30
820-0040-10-04020160005		40	PN16	33
820-0050-10-04020130005		50	PN10	43
820-0065-10-04020130005		65	PN10	46
820-0080-10-04020120005		80	PN 6	46
820-0100-10-04020120005		100	PN 6	52
820-0125-10-04020120005		125	PN 6	56
820-0150-10-04020120005		150	PN 6	56
820-0200-10-04020020005		200	PN 6	60
820-0250-10-04020020005		250	PN 6	68
820-0300-10-04020020005		300	PN 6	78
820-0350-10-04020020005		350	PN 6	80
820-0400-10-04020020005		400	PN 6	102

820/10-029

Sentrisk spjeldventil med løst sete
Lug med fri spindelende
Byggelengde iht. DIN/EN 558 -1, serie 20 (K1)
Duktiljern / 1.4408 klaff
EPDM drikkevannsgodkjent
Opp til DN400: Blå epoxy RAL 5017, 200 my. Fra DN450 PUR-belegg, 250 my
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L mm
820-0025-10-541L0160002	5517767	25	PN16	30
820-0032-10-541L0160002	5517768	32	PN16	30
820-0040-10-541L0160002	5517769	40	PN16	33
820-0050-10-541L0160002	5517771	50	PN16	43
820-0065-10-541L0160002	5517772	65	PN16	46
820-0080-10-541L0160002	5517773	80	PN16	46
820-0100-10-541L0160002	5517774	100	PN16	52
820-0125-10-541L0160002	5517775	125	PN16	56
820-0150-10-541L0160002	5517776	150	PN16	56
820-0200-10-541L0160002	5517777	200	PN16	60
820-0250-10-541L0160002	5517778	250	PN16	68
820-0300-10-541L0160002	5517779	300	PN16	78
820-0350-10-04020030002	5517781	350	PN10	80
820-0350-10-04020160002		350	PN16	80
820-0400-10-04020030002	5517782	400	PN10	102
820-0450-10-04060031002		450	PN10	113
820-0500-10-04060031002 ⁽¹⁾		500	PN10	126
820-0600-10-04060031002 ⁽¹⁾		600	PN10	153

⁽¹⁾ 250 my PUR belegg på hus

Kan leveres i andre trykklasser og større dimensjoner.



41/60-003

Klaff tilbakeslagsventil med fri akselende, forberedt for vektarm
Mykttettende
Byggelengde iht. EN 558
Tabell 2 Basis Serie 48
Duktilt støpejern
EPDM slusegummi, WRAS godkjent
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
41-050-60-018	5541809	50	PN10/16	200
41-065-60-018	5541814	65	PN10/16	240
41-080-60-018	5541819	80	PN10/16	260
41-100-60-018	5541824	100	PN10/16	300
41-125-60-018	5541829	125	PN10/16	350
41-150-60-018	5541834	150	PN10/16	400
41-200-60-008	5541839	200	PN10	500
41-250-60-008	5541844	250	PN10	600
41-300-60-008	5541849	300	PN10	700

DN200-300: kan leveres i PN16
Andre varianter og dimensjoner kan også leveres

41/61-003

Klaff tilbakeslagsventil med lukket akselende, uten arm og vekt
Mykttettende
Byggelengde iht. EN 558
Tabell 2 Basis Serie 48
Duktilt støpejern
EPDM slusegummi, WRAS godkjent
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
41-050-61-018	5541709	50	PN10/16	200
41-065-61-018	5541714	65	PN10/16	240
41-080-61-018	5541719	80	PN10/16	260
41-100-61-018	5541724	100	PN10/16	300
41-125-61-018	5541729	125	PN10/16	350
41-150-61-018	5541734	150	PN10/16	400
41-200-61-008	5541739	200	PN10	500
41-250-61-008	5541744	250	PN10	600
41-300-61-008	5541749	300	PN10	700

DN200-300: kan leveres i PN16
Andre varianter og dimensjoner kan også leveres

41/D-001

Arm og vekt til klaff tilbakeslagsventil
Duktilt støpejern
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN
41-080-23-000	5541772	50 - 80
41-100-23-000	5541773	100 - 100
41-150-23-000	5541774	125 - 150
41-200-23-000	5541775	200 - 200
41-300-23-000	5541776	250 - 300

41/32-001

Fjærsett til klaff tilbakeslagsventil
Duktilt støpejern
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN
41-050-32-000	5541782	50 - 50
41-065-32-000	5541783	65 - 65
41-080-32-000	5541784	80 - 80
41-100-32-000	5541785	100 - 100
41-125-32-000	5541786	125 - 125
41-150-32-000	5541787	150 - 150
41-200-32-000	5541788	200 - 200
41-300-32-000	5541781	250 - 300

41/I-002

Sikkerhetsskjerm til klaff tilbakeslagsventil
ABS



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN
41-080-50-009	5541791	50 - 80
41-100-50-009	5541792	100 - 100
41-150-50-009	5541793	125 - 150
41-200-50-009	5541794	200 - 200
41-300-50-009	5541795	250 - 300

**701/10-001**

Automatisk lufteventil, BSP-gjenger.
Segev S-050.
Armert Nylon



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Forbindelse	Produkt PN klasse	H3 mm
701-032-10-99003	5636504	25	1" BSP	PN16	143

701/10-002

1" Segev S-050-V, enveis ut.
Polyamid



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Forbindelse	Produkt PN klasse	H3 mm
701-032-10-99123	5636593	25	1" BSP	PN16	143

701/40-010

Dobbeltvirkende lufteventil med BSP-gjenger (standard 2" utvendige og 1 1/2" innvendige gjenger).
Barak D-040.
Armert Nylon



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Forbindelse	Produkt PN klasse	H3 mm
701-025-40-99003	5636514	25	1" BSP	PN16	143
701-050-40-99003	5636515	50	2" BSP	PN16	215

701/50-003

Dobbeltvirkende lufteventil og BSP-gjenger/innløpsflens.
Shelef D-050.
PN16.
Duktilt støpejern / glassfiberforsterket polyamid
Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Forbindelse	Flens boring	H3 mm
701-050-50-11003	5636536	50	50 MM	PN10/16	293
701-051-50-91003	5636533	50	2" BSP		306
701-080-50-11003	5636539	80	80 MM	PN10/16	328

701/50-020

Dobbeltvirkende lufteventil.
Duktilt støpejern / glassfiberforsterket polyamid
Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	H3 mm
701-100-50-11003	5636543	100	PN10/16	342
701-150-50-11003	5636546	150	PN10/16	432
701-200-50-11003	5636549	200	PN16	560

701/44-001

Kombi lufteventil med utspylingsmulighet, glassfiberarmert nylon.
NS D-070.
Armert Nylon



AVK ref.nr.	NRF	Forbindelse	Produkt PN klasse	H3 mm
701-051-44-99001	5636519	1 1/2" BSP	PN16	216

**701/40-003**

Snorkel til D-040 Barak hindrer tilbakeslag av fremmedvann ved undertrykk. To flottører gir dobbel sikkerhet og 1 1/2"-gjenger tilpasset utløpet på lufteventilen, gir en enkelt montering også på eksisterende ventiler. Glassfiberarmert Nylon



AVK ref.nr.	NRF	Forbindelse	H3 mm
701-050-4099163	56365112	1 1/2" BSP	180

701/40-004

Isolasjonshette til Barak D-040. Glassfiberarmert Nylon



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Forbindelse	H3 mm
701-025-4099193	5636588	32	1" BSP	270
701-050-4099193	5636501	50	2" BSP	270

701/84-002

Dobbeltvirkende lufteventil til nedgravning. PVC



Nyhet!

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Forbindelse	H3 mm
701-050-84-01002		50	2" BSP	500
701-050-84-02002		50	2" BSP	755
701-050-84-03002		50	2" BSP	1055
701-050-84-04002		50	2" BSP	1305
701-050-84-05002		50	2" BSP	1555
701-050-84-06002		50	2" BSP	1830
701-050-84-07002		50	2" BSP	2135
701-050-84-08002		50	2" BSP	2440
701-050-84-11002		50	50 MM	500
701-050-84-12002		50	50 MM	755
701-050-84-13002		50	50 MM	1055
701-050-84-14002		50	50 MM	1305
701-050-84-15001		50	50 MM	1555
701-050-84-15002		50	50 MM	1555
701-050-84-16002		50	50 MM	1830
701-050-84-17002		50	50 MM	2135
701-050-84-18002		50	50 MM	2440
701-080-84-21002		80	80 MM	500
701-080-84-22002		80	80 MM	755
701-080-84-23002		80	80 MM	1055
701-080-84-24001		80	80 MM	1305
701-080-84-24002		80	80 MM	1355
701-080-84-25002		80	80 MM	1555
701-080-84-26002		80	80 MM	1830
701-080-84-27002		80	80 MM	2135
701-080-84-28002		80	80 MM	2440
701-100-84-31002		100	100 MM	500
701-100-84-32002		100	100 MM	755
701-100-84-33002		100	100 MM	1055
701-100-84-34002		100	100 MM	1355
701-100-84-35002		100	100 MM	1555
701-100-84-36002		100	100 MM	1830
701-100-84-37002		100	100 MM	2135
701-100-84-38002		100	100 MM	2440

**970/1480-022**

Mellomring med ett uttak, innvendige gjenger, duktilt støpejern.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	BSP gjenger innv.	Produkt PN klasse	L mm
970-1480-005-01062	5636682	100	1 1/2"	PN 10/16	50
970-1480-005-01063	5636683	150	1 1/2"	PN 10/16	50
970-1480-005-01064	5636684	200	2"	PN 10/16	70
970-1480-005-01065	5636685	250	2"	PN 10/16	84
970-1480-005-01066	5636686	300	2"	PN 10/16	84

970/1480-023

Mellomring med to uttak, innvendige gjenger, duktilt støpejern.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	BSP gjenger innv.	Produkt PN klasse	L mm
970-1480-005-01067	5636687	100	1 1/2"	PN 10/16	50
970-1480-005-01068	5636688	150	1 1/2"	PN 10/16	50
970-1480-005-01069	5636689	200	2"	PN 10/16	70
970-1480-005-01070	5636691	250	2"	PN 10/16	84
970-1480-005-01071	5636692	300	2"	PN 10/16	84

109/10-003

Supa Lock™ mellomring
Leveres med 1 stk.

blindplugg

PN16

Duktilt støpejern

Varmpåført pulvere epoxy iht.

DIN 3476-1 og EN 14901,

GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	DN1 mm	L mm
109-080-10-32064	3327309	80	32	285
109-100-10-32064	3327311	100	32	302
109-150-10-32064	3327312	150	32	361
109-200-10-32064	3327313	200	32	421
109-250-10-32064 ⁽¹⁾	3327314	250	32	400
109-300-10-32064 ⁽¹⁾	3327315	300	32	455
109-400-10-32064 ⁽¹⁾	3327316	400	32	569

⁽¹⁾ Ett Supa Lock™ uttak



718-ES-03-V

Elektronisk styrt kontrollventil med 2 magnetventiler og V-plugg
PN10/16
Leveres standard med 24DC NO/NC Burkert magnetventil. Andre tilkoplinger fåes på forespørsel. Tilleggsutstyr: Limit switch enkel og dobbel, posisjonsjiver.



Finnes også med hus i vinkelutførelse.

DN200-300:
kan leveres i PN16

Produktene kan tilpasses etter ønske/behov

AVK ref. nr.	NRF nr.	DN mm	Flens boring	L mm
771-050200960321124	5650311	50	PN10/16	230
771-080100960321124	5650312	80	PN10/16	310
771-100100960311124	5650313	100	PN10/16	350
771-150100960311124	5650314	150	PN10/16	480
771-200100960301124	5650315	200	PN10	600
771-250100960301124	5650316	250	PN10	730
771-300100960301124	5650317	300	PN10	850

Byggelengder for 1½" og 2" med gjenger og 65 mm med flenser på forespørsel

720-ES-NVI

Trykkreduksjonsventil med V-plugg
PN10/16



Finnes også med hus i vinkelutførelse.

DN200-300:
kan leveres i PN16

Produktene kan tilpasses etter ønske/behov

AVK ref. nr.	NRF nr.	DN mm	Flens boring	L mm
771-050200060311124	5650106	50	PN10/16	230
771-080100060311124	5650111	80	PN10/16	310
771-100100060311124	5650113	100	PN10/16	350
771-150100060311124	5650115	150	PN10/16	480
771-200100060301124	5650117	200	PN10	600
771-250100060301124	5650122	250	PN10	730
771-300100060301124	5650126	300	PN10	850

Byggelengder for 1½" og 2" med gjenger og 65 mm med flenser på forespørsel

730-ES-NVI

Sikkerhets-, omløps- eller mottrykksventil med V-plugg
PN10/16



Finnes også med hus i vinkelutførelse.

DN200-300:
kan leveres i PN16

Produktene kan tilpasses etter ønske/behov

AVK ref. nr.	NRF nr.	DN mm	Flens boring	L mm
771-050200110311125	5650446	50	PN10/16	230
771-080100110311125	5650451	80	PN10/16	310
771-100100110311125	5650453	100	PN10/16	350
771-150100110311125	5650455	150	PN10/16	480
771-200100110301125	5650457	200	PN10	600
771-250100110301125	5650462	250	PN10	730
771-300100110301125	5650466	300	PN10	850

Byggelengder for 1½" og 2" med gjenger og 65 mm med flenser på forespørsel

730-ES

Hurtigåpnende sikkerhetsventil
PN10/16



Finnes også med hus i vinkelutførelse.

DN200-300:
kan leveres i PN16

Produktene kan tilpasses etter ønske/behov

AVK ref. nr.	NRF nr.	DN mm	Flens boring	L mm
771-050200120341141	5650526	50	PN10/16	230
771-080100120341141	5650531	80	PN10/16	310
771-100100120321141	5650533	100	PN10/16	350
771-150100120321141	5650535	150	PN10/16	480
771-200100120301141	5650537	200	PN10	600
771-250100120301141	5650542	250	PN10	730
771-300100120301141	5650546	300	PN10	850

750-ES-60-V

Fløttventil til konstant nivå med horisontal fløttør og V-plugg
PN10/16



Finnes også med hus i vinkelutførelse.

DN200-300:
kan leveres i PN16

Produktene kan tilpasses etter ønske/behov

AVK ref. nr.	NRF nr.	DN mm	Flens boring	L mm
771-050201010321124	5650766	50	PN10/16	230
771-080101010321124	5650771	80	PN10/16	310
771-100101010311124	5650773	100	PN10/16	350
771-150101010311124	5650775	150	PN10/16	480
771-200101010301124	5650777	200	PN10	600
771-250101010301124	5650782	250	PN10	730
771-300101010301124	5650786	300	PN10	850



750-ES-66-VB

Flottørventil til regulering mellom min. og maks. nivå med vertikal flottør og med V-plugg
PN10/16



Finnes også med hus i vinkelutførelse.

DN200-300:
kan leveres i PN16

Produktene kan tilpasses etter ønske/behov

AVK ref. nr.	NRF nr.	DN mm	Flens boring	L mm
771-050201030321124	5650846	50	PN10/16	230
771-080103030321124	5650851	80	PN10/16	310
771-100101030311124	5650853	100	PN10/16	350
771-150101030311124	5650855	150	PN10/16	480
771-200101030301124	5650857	200	PN10	600
771-250101030301124	5650862	250	PN10	730
771-300101030301124	5650866	300	PN10	850

750-ES-67-V

Flottørventil til konstant nivå med vertikal flottør og V-plugg
PN10/16



Finnes også med hus i vinkelutførelse.

DN200-300:
kan leveres i PN16

Produktene kan tilpasses etter ønske/behov

AVK ref. nr.	NRF nr.	DN mm	Flens boring	L mm
771-050201040321124	5650926	50	PN10/16	230
771-080101040321124	5650931	80	PN10/16	310
771-100101040311124	5650933	100	PN10/16	350
771-150101040311124	5650935	150	PN10/16	480
771-200101040301124	5650937	200	PN10	600
771-250101040301124	5650942	250	PN10	730
771-300101040301124	5650946	300	PN10	850

750-ES-82-V

Ventil til regulering av konstant nivå (3-15M) med V-plugg
PN10/16



Finnes også med hus i vinkelutførelse.

DN200-300:
kan leveres i PN16

Produktene kan tilpasses etter ønske/behov

AVK ref. nr.	NRF nr.	DN mm	Flens boring	L mm
771-050201070311124	5651166	50	PN10/16	230
771-080101070311124	5651171	80	PN10/16	310
771-100101070311124	5651173	100	PN10/16	350
771-150101070311124	5651175	150	PN10/16	480
771-200101070301124	5651177	200	PN10	600
771-250101070301124	5651182	250	PN10	730
771-300101070301124	5651186	300	PN10	850

790-ES-MV

Rørbruddsventil med V-plugg
PN10/16
DN50-300



Finnes også med hus i vinkelutførelse.

DN200-300:
kan leveres i PN16

Produktene kan tilpasses etter ønske/behov

AVK ref. nr.	NRF nr.	DN mm	Flens boring	L mm
771-050200340321143	5651246	50	PN10/16	230
771-050100340321143	5651251	80	PN10/16	310
771-100100340311143	5651253	100	PN10/16	350
771-150100340311143	5651255	150	PN10/16	480
771-200100340301143	5651257	200	PN10	600
771-250100340301143	5651262	250	PN10	730
771-300100340301143	5651266	300	PN10	850

70F-EN

Steinsamler
PN10/16
DN50-200



DN200:
kan leveres i PN16

Kan også monteres vannrett.

AVK ref. nr.	NRF nr.	DN mm	Flens boring	L mm
771-050200370021020	5651371	50	PN10/16	230
771-065200370011020	5651372	65	PN10/16	290
771-080200370021020	5651373	80	PN10/16	310
771-100200370011020	5651374	100	PN10/16	350
771-150200370011020	5651375	150	PN10/16	480
771-200200370001020	5651376	200	PN10	600



872/00-001

Nåleventil.
DN80, DN100 og DN150 i
rustfritt stål 1.4308/CF8.
DN200 - DN1600 i duktilt
støpejern.
Byggelengde iht. EN 558
tabell 2 basis serie 15
Duktilt støpejern
Epoxybelegg



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm	Teoretisk vekt / kg
872-0080-00-10900100100 ⁽¹⁾		80	PN10/16	260	31
872-0200-00-00100100000		200	PN10	400	102
872-0350-00-00100100000		350	PN10	550	270
872-0400-00-10100100000		400	PN16	600	367

⁽¹⁾ Byggelengde i henhold til EN 558, serie 48

872/00-004

Aksial reguleringsventil.
DN80, DN100 og DN150 i
rustfritt stål 1.4308/CF8.
Byggelengde iht. EN 558
tabell 2 basis serie 15
Duktilt støpejern
Epoxybelegg



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	Teoretisk vekt / kg
872-0080-00-10900300100 ⁽¹⁾		80	PN10/16	31
872-0100-00-10900300100		100	PN10/16	39
872-0150-00-10900300100		150	PN10/16	69
872-0200-00-00100300000		200	PN10	102
872-0200-00-10100300000		200	PN16	102
872-0250-00-00100300000		250	PN10	160
872-0250-00-10100300000		250	PN16	160
872-0300-00-00100300000		300	PN10	225
872-0300-00-10100300000		300	PN16	245
872-0350-00-00100300000		350	PN10	270
872-0350-00-10100300000		350	PN16	305
872-0400-00-00100300000		400	PN10	353
872-0400-00-10100300000		400	PN16	380
872-0450-00-00100300000		450	PN10	431
872-0450-00-10100300000		450	PN16	465
872-0500-00-00100300000		500	PN10	521
872-0500-00-10100300000		500	PN16	554
872-0600-00-00100300000		600	PN10	775
872-0600-00-10100300000		600	PN16	840
872-0700-00-00100300000		700	PN10	1080
872-0700-00-10100300000		700	PN16	1145
872-0800-00-00100300000		800	PN10	1564
872-0800-00-10100300000		800	PN16	1645
872-0900-00-00100300000		900	PN10	2070
872-0900-00-10100300000		900	PN16	2115
872-1000-00-00100300000		1000	PN10	2554
872-1000-00-10100300000		1000	PN16	2690
872-1200-00-00100300000		1200	PN10	3840
872-1200-00-10100300000		1200	PN16	3945
872-1400-00-00100300000		1400	PN10	5267
872-1400-00-10100300000		1400	PN16	8710
872-1600-00-00100300000		1600	PN10	8158
872-1600-00-10100300000		1600	PN16	8321

⁽¹⁾ Byggelengde i henhold til EN 558, serie 48

910/21-001

Steinsamlers med filter i
rustfritt stål.
Drensplugg.
Byggelengde iht. EN 558
Tabell 2
Duktilt støpejern
Blå epoxy RAL 5017 250 my

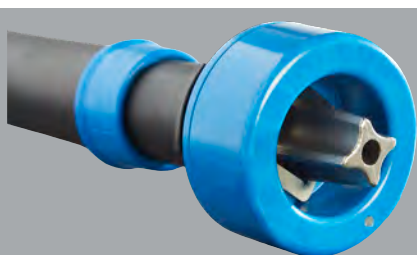
DN200 - DN600 kan levers i
PN16.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
910-0050-21-011020004	5650147	50	PN10/16	216
910-0065-21-011020004	5650148	65	PN10/16	241
910-0080-21-011020004	5650149	80	PN10/16	283
910-0100-21-011020004	5650151	100	PN10/16	305
910-0125-21-011020004	5650152	125	PN10/16	381
910-0150-21-011020004	5650153	150	PN10/16	403
910-0200-21-311020004	5650155	200	PN10	521
910-0250-21-311020004	5650157	250	PN10	635
910-0300-21-311020004	5650159	300	PN10	749



SMART WATER



AVK Smart Water har utviklet et nytt konsept hvor IoT-enheter er installert på AVKs ventiler og hydranter for å overvåke vannledningsnettet og lagre nødvendig informasjon. Den digitale løsningen bidrar til å sikre bærekraft ved å redusere vanntap, bedre risikostyring og øke effektiviteten.

VIDI posisjonssensor er en batteridrevet enhet som registrerer sluseventilens åpningsgrad og overfører data trådløst. Sensoren gir nøyaktig data direkte fra nettverket ved regelmessig å overvåke ventilens status. Den er ideell for målesoner der pålitelig informasjon om ventilens posisjon ofte er basert på antagelser. Basert på denne informasjonen kan vannverkene optimere driften, forlenge levetiden og redusere vanntap.

VIDI hydrantlokk til Storz, er et batteridrevet deksel med bevegelsessensor som gir informasjon om brannhydrantens status (åpen/stengt). Den registrerer om dekslet tas av hydranten og sender data trådløst. Kontinuerlig overvåking av dekslets posisjon kan forhindre uautorisert bruk og minimere vanntap. Enheten kan monteres på både nye og eksisterende brannhydranter.

3001/001-001

AVK Smart Water VIDI trykksensor. For måling av vanntrykk.



Trykkdata overføres trådløst via radiokommunikasjon. CE-godkjent. RED-godkjent.

AVK ref.nr.

NRF

Kommuni-
kasjon

Kabel-
lengde

3001-001-002-000

LORA

5 M

3001-001-005-000

NB-IOT

5 M

3001/002-001

AVK Smart Water VIDI flowsensor for måling av vannmengde. Flowdata overføres trådløst via radiokommunikasjon. CE-godkjent. RED-godkjent. Batterilevetid: 10 år. IP68-klassifisert.



AVK ref.nr.

NRF

Kommuni-
kasjon

Kabel-
lengde

3001-002-002-000

LORA

5 M

3001-002-005-000

NB-IOT

5 M

3001-002-008-000

LORA

1 M

Kan brukes sammen med AVK Supa Lock™ anboringsklammer (100/00-003, 100/14-003) og AVK Supa Lock™ sensorfetting (106/02-006)



3001/003-001

AVK Smart Water VIDi temperatursensor for måling av vanntemperatur.



Temperaturdata overføres trådløst via radiokommunikasjon. Batterilevetid: 10 år. CE-godkjent. RED-godkjent. IP68-klassifisert.

Kan brukes sammen med AVK Supa Lock™ anboringsklammer (100/00-003, 100/14-003) og AVK Supa Lock™ sensorfetting (106/02-006)

AVK ref.nr.	NRF	Kommuni- kasjon	Kabel- lengde
3001-003-006-000		LORA	5 M
3001-003-009-000		NB-IOT	5 M

3001/004-001

AVK Smart Water VIDi nivåsensor For måling av avstand til nærmeste overflate



Nivådata overføres trådløst via radiokommunikasjon CE-godkjent RED-godkjent Batterilevetid: 10 år IP Klasse 68

AVK ref.nr.	NRF	Kommuni- kasjon	Kabel- lengde
3001-004-001-000-00		LORA	1 M
3001-004-002-000-00		LORA	3 M
3001-004-005-00000		NB-IOT	5 M
3001-004-006-00000		LORA	5 M

3004/001-001

VIDi Åpen/Stengt Posisjonsindikator for ventiler



Posisjonsdata overføres trådløst via radiokommunikasjon CE-godkjent RED-godkjent Batterilevetid: 10 år IP68-klassifisert

AVK ref.nr.	NRF	Kommuni- kasjon	Kabel- lengde
3004-001-001-000		LORA	1M
3004-001-002-000		LORA	5 M
3004-001-015-000		NB-IOT	5 M

106/02-006

Supa Lock™ sensorfetting Messing EPDM drikkevannsgodkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	BSP gjenger	L mm
106-901-02-324	3327323	32	1/4" x 1/2"	59

3002/002-001

AVK Smart Water VIDi lokk til Storz Smart hydrantlokk med bevegelsessensor



Sender informasjon om status (åpen/stengt) trådløst via radiokommunikasjon CE-godkent RED-godkent Batteri: 10 års levetid IP68-klassifisert

AVK ref.nr.	NRF	Kommuni- kasjon	Nøkkel
3002-002-003-000		LORA	TRIANGLE
3002-002-004-000		LORA	OVAL
3002-002-008-000		NB-IOT	TRIANGLE
3002-002-009-000		NB-IOT	OVAL



3004/002-001

AVK Smart Water VIDİ
posisjonsensor
Oppgir posisjonen til
sluseventilen



Angivelse av åpningsgrad blir
overført trådløst via
radiokommunikasjon
CE-godkent
RED-godkent
Batteri: 10 års levetid
IP68-klassifisert

AVK ref.nr.	NRF	Kommuni- kasjon	Spindel- forlenger type	Betjenings- firkant
3004-002-003-000	(1)	LORA	FL	22
3004-002-004-000	(1)	LORA	FL	32
3004-002-005-000	(2)	LORA	T	22
3004-002-006-000	(2)	LORA	T	32
3004-002-011-000	(1)	NB-IOT	FL	22
3004-002-012-000	(1)	NB-IOT	FL	32
3004-002-013-000	(2)	NB-IOT	T	22
3004-002-014-000	(2)	NB-IOT	T	32

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

3004/101-003

AVK Smart Water VIDİ
Posisjonsensor for ventiler.
For serie 06 sluseventiler og
serie 18 kombikrøns.



Posisjonsdata blir overført
trådløst via
radiokommunikasjon.
CE-godkjent.
RED-godkjent.
Batteri: 10 års levetid
IP klassifisert 68

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Kommuni- kasjon
3004-101-003-080		65-80	LORA
3004-101-003-100		100	LORA
3004-101-003-150		150	LORA
3004-101-003-200		200	LORA
3004-101-003-300		250-300	LORA
3004-101-003-400		350-400	LORA
3004-101-006-080		65-80	NB-IOT
3004-101-006-100		100	NB-IOT
3004-101-006-150		150	NB-IOT
3004-101-006-200		200	NB-IOT
3004-101-006-300		250-300	NB-IOT
3004-101-006-400		350-400	NB-IOT

3005/001-001

Wirnet iStation™
Utendørs LoRa®-gateway til
AVK Smart Water-produkter
serie 3001, 3002 og 3004



Pakken inneholder:
Gateway-enhet
Konfigurasjon til VIDİ Cloud
Strømforsyning 30W
Beslag for montering

AVK ref.nr.	NRF	Beskrivelse
3005-001-001-000		KERLINK ISTATION

3005/002-001

AVK Smart Water VIDİ Cloud
Digitale løsninger for
innsamling og visualisering av
data



AVK ref.nr.	NRF	VIDİ
3005-002-001-000	(1)	DEVICE HUB
3005-002-004-000	(2)	PILOT
3005-002-007-000	(3)	BASIC
3005-002-010-000	(3)	ADVANCED
3005-002-013-000	(3)	PREMIUM
3005-002-016-000	(4)	CUSTOM

(1) Pris pr. enhet pr. måned
(2) Programvarelisens pr. måned (maksimalt 6 måneder)
(3) Programvarelisens pr. år
(4) Pris på forespørsel

**16/83-026**

POM bakkekran med påsveiset PE-rør
T-topp
PE100/SDR11
PE-rør: 2 x 200 mm
Polyoxymethylen (POM)
EPDM drikkevannsgodkjent
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	Produkt PN klasse	L mm
16-032-83-026	3383317	25	32	PN16	167
16-040-83-026	3383318	32	40	PN16	183
16-050-83-026	3383319	40	50	PN16	235
16-063-83-026	3383321	50	63	PN16	282

16/53-010

POM bakkekran med T-topp og innstikksmuffer til PE-rør.
Polyoxymethylen (POM)
EPDM drikkevannsgodkjent
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	Produkt PN klasse	L mm
16-032-53-006	3383313	25	32	PN16	203
16-040-53-006	3383314	32	40	PN16	223
16-050-53-006	3383315	40	50	PN16	256
16-063-53-006	3383316	50	63	PN16	306

16/00-010

Messing bakkekran med strekkfaste skruvingsklopper for PE-rør, T-topp og spindel i duplex rustfritt stål.
Messing
EPDM gummi
Høyrelukkende
Sertifisert iht. SINTEF Certification PS 0322.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	Produkt PN klasse	L mm
16-032-00-0540099 ⁽¹⁾	3383322	25	32	PN16	134
16-040-00-0540099 ⁽¹⁾	3383324	32	40	PN16	136
16-050-00-056	3383326	40	50	PN16	166
16-063-00-056	3383328	50	63	PN16	184

⁽¹⁾ Godkjenelse avventes

16/20-010

Messing bakkekran med PRK-koplinger til PE-rør, T-topp og spindel i duplex rustfritt stål.
Messing
EPDM drikkevannsgodkjent
Høyrelukkende
Sertifisert iht. SINTEF Certification PS 0322.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	Produkt PN klasse	L mm
16-025-20-0540099	3383415	20	25	PN16	133
16-032-20-0540099 ⁽¹⁾	3383416	25	32	PN16	134
16-040-20-0540099 ⁽¹⁾	3383417	32	40	PN16	136
16-050-20-056	3383418	40	50	PN16	166
16-063-20-056	3383419	50	63	PN16	184

⁽¹⁾ Godkjenelse avventes

**05/E-008**

Støttehylse for PE-rør.
Med kile.
Rustfritt stål

Flere dimensjoner på
forespørsel.



AVK ref.nr.	NRF	DN	Rør dia.	SDR	L
		mm	mm		mm
05-025-54-002 (1)	2544692	20	25	11	-
05-032-54-002 (1)	2544694	25	32	11	-
05-040-54-002 (1)	2544696	32	40	11	-
05-050-54-002 (1)	2544698	40	50	11	-
05-063-53-000	2081904	50	63	17	200
05-063-54-000	2081954	50	63	11	200
05-063-54-002 (1)	2544701	50	63	11	-
05-075-53-000	2081907	65	75	17	200
05-075-54-000	2081957	65	75	11	200
05-090-53-000	2081911	80	90	17	230
05-090-54-000	2081961	80	90	11	230
05-110-73-000	2081914	100	110	17	230
05-110-74-000	2081964	100	110	11	230
05-125-73-000	2081917	125	125	17	230
05-125-74-000	2081967	125	125	11	230
05-140-73-000	2081918	125	140	17	230
05-140-74-000	2081969	140	140	11	230
05-160-73-000	2081924	150	160	17	325
05-160-74-000	2081974	150	160	11	325
05-180-73-000	2081925	175	180	17	325
05-180-74-000	2081975	175	180	11	325
05-200-73-000	2081927	200	200	17	325
05-200-74-000	2081977	200	200	11	325
05-225-73-000	2081931	225	225	17	350
05-225-74-000	2081981	225	225	11	350
05-250-73-000	2081934	250	250	17	350
05-250-74-000	2081984	250	250	11	350
05-280-73-000	2081937	275	280	17	375
05-280-74-000	2081987	275	280	11	375
05-315-73-000	2081941	300	315	17	375
05-315-74-000	2081991	300	315	11	375
05-355-73-000	2081855	350	355	17	400
05-355-74-000	2081856	350	355	11	375
05-400-73-000	2081858	400	400	17	400
05-400-74-000	2081859	400	400	11	400

(1) Laget i en del av polypropylene. Denne støttehylsen har ingen kile.

1907/91-001

Demonteringsverktøy
Til PE-rør
Aluminium



AVK ref.nr.	NRF	D1
		mm
1907-020000-91-01	2544623	20
1907-025000-91-01	2544625	25
1907-032000-91-01	2544627	32
1907-040000-91-01	2544629	40
1907-050000-91-01	2544632	50
1907-063000-91-01	2544634	63

970/5080-008

Verktøy.
Demonteringskit med
avtrekkskåler.



AVK ref.nr.	NRF
970-5080-005-00004	



04/007-002

Flytende gatedeksel med
fiksering for spindelforlenger
Deksel av polyamid
Lokk i støpejern
Rund eller firkantet ramme
Rundt lokk med "V"-
inskripsjon, sort epoxy (RAL
9005)
Polyamid
Sort epoxy



AVK ref.nr.	NRF	H3 mm	L mm
04-007-25-05908 ⁽¹⁾	3356234	180	210
04-007-25-10908 ⁽²⁾	3356235	180	180

- (1) Rund flens (ø210 mm), rundt lokk med "V"-inskripsjon og AVK logo
(2) Firkantet flens (#180 mm), rundt lokk med "V"-inskripsjon og AVK logo

08/A-004

Ratt med bolt/skrue og skive
Støpejern
AVK belegg standard
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	D mm	F mm
08-032-16 ⁽¹⁾	3383281	25 - 50	120	13
08-050-01-000	5511019	40 - 50	180	14
08-080-02-000	5511029	65 - 80	225	17
08-100-01-000	5511039	100 - 100	280	19
08-200-01-000	5511054	200 - 200	360	24
08-250-02-000	5511059	250 - 300	500	27
08-400-01-000 ⁽²⁾	5511064	350 - 500	640	32
08-600-01-000 ⁽³⁾	5511065	450 - 600	800	Ø30
08-600-03-000 ⁽⁴⁾		450 - 600	800	Ø40

- (1) For bakkekraner
(2) Firkantet spindel
(3) Høyrelukkende for serie 06 og 46, ø30
(4) Høyrelukkende, ø40

04/07-002

Teleskopisk spindelforlenger
til bakkekraner med T-topp
Betjeningsfirkant #17-30
L8=Faktisk lengde
Varmgalvaniseret
Polyetylen (PE)



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	L8 mm
04-032-6-0004	3356187	25 - 50	450 - 700
04-032-6-0504	3356188	25 - 50	650 - 1100
04-032-6-1004	3356189	25 - 50	1050 - 1750
04-032-6-1504	3356191	25 - 50	1700 - 2900
04-032-6-2004	3356193	25 - 50	2500 - 4700

Bunn og topp i rustfritt stål
Betjeningsfirkant #17-30
mm
L8=faktisk lengde

Nøkkel

til spindelforlenger til
bakkekran



AVK ref. nr.	NRF nr.	Lengde
0300	3356194	200

**103/00-034**

Supa Lock™ serviceventil, spindel i duplex rustfritt stål.
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L mm
103-032-00-00046434	3381341	32	PN16	199

343/81-001

Supa Lock™ kuleventil med Supa Lock™ spissende / innv. gjenger, PN16
Messing
EPDM drikkevannsgodkjent
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	BSP gjenger	Dd mm	L mm
343-025-81-00	3381331	25	1"	31	129
343-032-81-00	3381332	32	1 1/4"	39	141
343-040-81-00	3381333	40	1 1/2"	45	146

343/86-001

Supa Lock™ kuleventil med Supa Lock™ spissende / PRK kopling, PN16
T-topp
Messing
EPDM drikkevannsgodkjent
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	L mm
343-025-86-00	3381334	25	33	170
343-032-86-00	3381335	32	41	172
343-040-86-00	3381336	40	52	198

343/87-001

Supa Lock™ kuleventil med Supa Lock™ spissende / messing skrukopling
T-topp
Messing
EPDM drikkevannsgodkjent
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	L mm
343-025-87-00	3381337	25	33	164
343-032-87-00	3381338	32	41	166
343-040-87-00	3381339	40	52	192

100/14-003

Supa Lock™ anboringsklammer til støpejerns-/stålrør
PN16
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Toleranse mm	L mm
100-067-14-320464	3326922	32	60 - 67	187
100-083-14-320464	3326923	32	76 - 83	187
100-099-14-320464	3326924	32	88 - 99	187
100-119-14-320464	3326925	32	114 - 119	216
100-171-14-320464	3326926	32	168 - 171	268
100-223-14-320464	3326927	32	219 - 223	320

100/00-003

Supa Lock™ anboringsklammer til PE og PVC-rør
PN16
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	L mm
100-063-00-320464	3326912	32	63	106
100-075-00-320464	3326913	32	75	120
100-090-00-320464	3326914	32	90	125
100-110-00-320464	3326915	32	110	145
100-125-00-320464	3326916	32	125	145
100-140-00-320464	3326917	32	140	170
100-160-00-320464	3326918	32	160	175
100-200-00-320464	3326919	32	200	206
100-225-00-320464	3326921	32	225	205

**100/30-003**

Supa Lock™
anboringsklammer med
sperre til anboring under
trykk på PE- og PVC-rør
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN	D	L
		mm	mm	mm
100-090-30-320464		80	90	121
100-110-30-320464		100	110	141
100-125-30-320464		125	125	160
100-140-30-320464		125	140	180
100-160-30-320464		150	160	171
100-200-30-320464		200	200	201
100-225-30-320464		200	225	201

100/85-001

Supa Lock™
anboringsklammer med
sperre til støpejerns-/stålør
PN16
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN	T	L
		mm	mm	mm
100-088-85-320464	3327092	50	50 - 88	230
100-118-85-320464	3327093	80	88 - 118	220
100-133-85-320464	3327094	100	105 - 133	220
100-159-85-320464	3327095	125	133 - 159	220
100-186-85-320464	3327096	150	156 - 186	220
100-216-85-320464	3327097	175	186 - 216	220
100-244-85-320464	3327098	200	210 - 244	220
100-270-85-320464	3327099	225	240 - 270	220
100-298-85-320464	3327101	250	265 - 298	220
100-330-85-320464	3327102	275	299 - 330	220
100-345-85-320464	3327103	300	315 - 345	220
100-360-85-320464	3327104	300	325 - 360	220

107/74-003

Supa Lock™
anboringsperre adapter til
anboring under trykk
PN16
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN	L
		mm	mm
107-005-74-32464	3327322	32	127

730/5-02

Spion til anboringsperre
Duktilt støpejern



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN
730-0-0-1	3327324	50 - 300

106/01-003

Supa Lock™ gjenget
overgang
PN16
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN	BSP	L
		mm	gjenger	mm
106-003-01-32464	3327302	32	1 1/4"	110
106-004-01-32464	3327303	32	1 1/2"	110
106-005-01-32464	3327304	32	2"	110

106/02-003

Supa Lock™ gjenget
overgang
PN16
Messing
EPDM drikkevannsgodkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN	BSP	L
		mm	gjenger	mm
106-002-02-324	3327305	32	1"	59
106-003-02-324	3327306	32	1 1/4"	74
106-004-02-324	3327307	32	1 1/2"	82
106-005-02-324	3327308	32	2"	90

**106/02-004**

Supa Lock™ tippunion med
PRK kopling
PN16
Messing
EPDM drikkevannsgodkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	L mm
106-032-02-324	3327293	32	32	93
106-040-02-324	3327294	32	40	93
106-050-02-324	3327295	32	50	118

106/02-005

Supa Lock™ tippunion med
skrukopling
PN16
Messing
EPDM drikkevannsgodkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	L mm
106-132-02-324	3327296	32	32	81
106-140-02-324	3327297	32	40	81
106-150-02-324	3327298	32	50	107

106/00-003

Supa Lock™ blindplugg
PN16
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulvere epoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	L mm
106-000-00-32464	3327317	32	85

106/02-006

Supa Lock™ sensorfitting
Messing
EPDM drikkevannsgodkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	BSP gjenger	L mm
106-901-02-324	3327323	32	1/4" x 1/2"	59

107/11-003

AVK Supa Lock™ 90°
dreibar albue, PN16.
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulvere epoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	L mm
107-040-11-32464	3327351	32	40	127

107/21-003

Supa Lock™ tippunion med
innstikksmuffe til PE-rør
PN16
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulvere epoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	L mm
107-032-21-32464	3327282	32	32	100
107-040-21-32464	3327283	32	40	120
107-050-21-32464	3327284	32	50	157
107-063-21-32464	3327285	32	63	173

**107/31-003**

Supa Lock™ 90° albue med innstikksmuffe til PE-rør, PN16.

Duktilt støpejern

EPDM drikkevannsgodkjent

Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



AVK ref.nr.

NRF

DN

Dd

L

mm mm mm

107-032-31-32464

3327286

32

32

113

107-040-31-32464

3327287

32

40

134

107-050-31-32464

3327288

32

50

131

107-063-31-32464

3327289

32

63

143

107/51-003

Supa Lock™ 45° innstikksmuffe for PE-rør PN16

Duktilt støpejern

EPDM drikkevannsgodkjent

Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



AVK ref.nr.

NRF

DN

Dd

H3

mm mm mm

107-025-51-32464

3327349

32

25

148

107/36-003

Supa Lock™ tippunion med PE-rørende PN16

Duktilt støpejern

EPDM drikkevannsgodkjent

Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



AVK ref.nr.

NRF

DN

Dd

L

mm mm mm

107-032-36-32464

3327299

32

32

310

107-040-36-32464

3327301

32

40

310

109/10-003

Supa Lock™ mellomring Leveres med 1 stk. blindplugg PN16

Duktilt støpejern

Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



AVK ref.nr.

NRF

DN

DN1

L

mm mm mm

109-080-10-32064

3327309

80

32

285

109-100-10-32064

3327311

100

32

302

109-150-10-32064

3327312

150

32

361

109-200-10-32064

3327313

200

32

421

109-250-10-32064 ⁽¹⁾

3327314

250

32

400

109-300-10-32064 ⁽¹⁾

3327315

300

32

455

109-400-10-32064 ⁽¹⁾

3327316

400

32

569

⁽¹⁾ Ett Supa Lock™ uttak**109/15-003**

Supa Lock™ skjøtestykke spiss/spiss PN16

Duktilt støpejern

EPDM drikkevannsgodkjent

Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.

NRF

DN

L

mm mm

109-032-15-32464

3327388

32

130

109/16-003

Supa Lock™ muffe T-rør PN16

Duktilt støpejern

Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.

NRF

DN

L

mm mm

109-032-16-32064

3327389

32

190

**109/23-001**

Supa Lock™ blindflens med 1 x Supa Lock™ uttak.
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepony iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	H3 mm
109-100-23-320641	3327391	100	PN10/16	64
109-150-23-320641	3327392	150	PN10/16	64
109-200-23-320641	3327394	200	PN16	65
109-200-23-320642	3327393	200	PN10	65
109-250-23-320641	3327396	250	PN16	120
109-250-23-320642	3327395	250	PN10	120
109-300-23-320641	3327398	300	PN16	122
109-300-23-320642	3327397	300	PN10	122
109-400-23-320641	3327401	400	PN16	126
109-400-23-320642	3327399	400	PN10	123
109-500-23-320641	3327403	500	PN16	129
109-500-23-320642	3327402	500	PN10	124
109-600-23-320641	3327405	600	PN16	134
109-600-23-320642	3327404	600	PN10	128

109/24-001

Supa Lock™ fitting med dobbelmuffe til PVC-rør med 2 x Supa Lock™ uttak.
Leveres med 1 stk. blindplugg.
PN16.
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepony iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	L mm
109-110-24-32464	3327361	100	110	300
109-160-24-32464	3327362	150	160	325
109-200-24-32464	3327363	200	200	360
109-225-24-32464	3327364	200	225	376
109-250-24-32464	3327365	250	250	400
109-280-24-32464	3327366	250	280	418
109-315-24-32464	3327367	300	315	434

109/25-001

Supa Lock™ fitting med muffe/spiss til PVC-rør og med 2 Supa Lock™ uttak.
Leveres med 1 stk. blindplugg.
PN16.
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepony iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	L mm
109-110-25-32464	3327371	100	110	278
109-160-25-32464	3327372	150	160	353
109-200-25-32464	3327373	200	200	384
109-225-25-32464	3327374	200	225	400
109-250-25-32464	3327375	250	250	438
109-280-25-32464	3327376	250	280	471
109-315-25-32464	3327377	300	315	471

109/26-001

Supa Lock™ fitting med muffe/spiss til støpejernsrør og 2 x Supa Lock™ uttak.
Leveres med 1 stk. blindplugg.
PN16.
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepony iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	L mm
109-118-26-32064	3327381	100	118	385
109-170-26-32064	3327382	150	170	397
109-222-26-32064	3327383	200	222	440
109-274-26-32064	3327384	250	274	453
109-326-26-32064	3327385	300	326	470

109/30-003

Supa Lock™ fitting med dobbelmuffe til støpejernsrør og 2 x Supa Lock™ uttak.
Leveres med 1 stk. blindplugg.
PN16.
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepony iht. DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	L mm
109-118-30-32064	3326931	100	118	270
109-170-30-32064	3326932	150	170	290
109-222-30-32064	3326933	200	222	290
109-274-30-32064	3326934	250	274	335
109-326-30-32064	3326935	300	326	346



970/5080-001

Anborsingsapparat for drill til
anboring under trykk i myke
og harde rørmaterialer.

**AVK ref.nr.****NRF**

970-5080-005-00001

3310301

970/5003-001

Anborsingsapparat manuelt,
for anboring under trykk i
myke og harde rørmaterialer

**AVK ref.nr.****NRF**

970-5003-002-00001

3310302

107/PARTS-001

Supa Lock™ låsering

**AVK ref.nr.****NRF**

107-040-03

3327318

**343/38-010**

Bakkekran/vannpostkran med dren og innvendige gjenger. Forberedt for PRK-koplinger. Messing



Setifisert iht. SINTEF Certification PS 0317.

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	Produkt PN klasse	BSP gjenger innv.	L mm
343-020-3810		20	25	PN 10/16	1"	129
343-025-3810	3326868	32	32	PN 10/16	1 1/4"	156
343-032-3810	3326869	40	40	PN 10/16	1 1/2"	172
343-040-3810	3326871	40	50	PN 10/16	2"	197

343/20-001

Bakkekran med innvendige gjenger. Messing



Setifisert iht. SINTEF Certification PS 0317.

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	BSP gjenger innv.	L mm
343-020-2000	3381631	20	PN10	3/4"	79
343-025-2000	3381632	25	PN10	1"	82
343-032-2000	3381633	32	PN10	1 1/4"	103
343-040-2000	3381634	40	PN10	1 1/2"	107
343-050-2000	3381635	50	PN10	2"	120

343/73-001

Kuleventil med muffe, nippel og utvendige og innvendige gjenger. Fullt gjennomløp og foreberedt for PRK. Messing



Setifisert iht. SINTEF Certification PS 1752.

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	BSP gjenger Innv./utv.	L mm
343-025-7300	3381629	25	PN10	1 1/4" - 1 1/4"	115

343/00-001

Kuleventil til an boring Ut-/innvendige gjenger Messing



Setifisert iht. SINTEF Certification PS 1752.

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	BSP gjenger Innv./utv.	L mm
343-025-0000	3326864	25	PN10	1" - 1"	107
343-032-0000	3326865	32	PN10	1 1/4" - 1 1/4"	118
343-040-0000	3326866	40	PN10	1 1/2" - 1 1/2"	122
343-050-0000	3326867	50	PN10	2" - 2"	136

343/10-001

Kuleventil til an boring med nippel og PRK-kopling. Perfekt til an boring under trykk. Messing



Setifisert iht. SINTEF Certification PS 0317.

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	BSP gjenger innv.	Dd mm	L mm
343-020-1000	3326878	20	PN10	3/4"	25	114
343-025-1000	3326879	25	PN10	1"	32	133
343-032-1000	3326881	32	PN10	1 1/4"	40	148
343-040-1000	3326882	40	PN10	1 1/2"	50	166

343/28-010

JCH kuleventiler med innvendige gjenger og dren, hindrer frostska de ved installasjon i vann. Messing



Setifisert iht. SINTEF Certification PS 0317.

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	BSP gjenger innv.	L mm
343-025-2810	3382617	25	PN10	1"	82
343-032-2810	3381622	32	PN10	1 1/4"	103
343-040-2810	3381623	40	PN10	1 1/2"	107
343-050-2810	3381624	50	PN10	2"	120

**343/060-001**

Samleflens med JCH kuleventiler med PRK-koplinger, flens i syrefast stål AISI 316, PN10.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L mm
343-060-0001 ⁽¹⁾	3326901	150	PN10	187
343-060-0002 ⁽²⁾	3326903	200	PN10	187

(1) 4 ventiler - 1 ventil med dren
(2) 6 ventiler - 1 ventil med dren

343/060-010

Samleflens med JCH kuleventiler med messingkoplinger. Flens i syrefast stål AISI 316. PN10.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L mm
343-060-0004 ⁽¹⁾	3326902	150	PN10	187
343-060-0005 ⁽²⁾	3326904	200	PN10	187

(1) 4 ventiler - 1 ventil med dren
(2) 6 ventiler - 1 ventil med dren

343/00

Blindplugg til samleflens
Avsinkingnsfri messing



AVK ref. nr.	NRF nr.	BSP gjenger utv.
343-081-003	3326911	1¼"

970/0601-101

Kuleventil med innvendige gjenger
Med hendel
Messing



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	DN Tomme	Produkt PN klasse	L mm
970-0601-005-00050	5587601	10	3/8"	PN25	43
970-0601-005-00051	5587602	15	½	PN25	55
970-0601-005-00052	5587603	20	¾	PN25	61
970-0601-005-00053	5587604	25	1	PN25	72
970-0601-005-00054	5587605	32	1¼	PN25	82
970-0601-005-00055	5587606	40	1½	PN16	94
970-0601-005-00056	5587607	50	2	PN16	112

970/0601-102

Kuleventil med innvendige gjenger
Avsinkingnsfri messing
Med T-grep



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	DN Tomme	Produkt PN klasse	L mm
970-0601-005-00057	5587608	10	3/8"	PN25	43
970-0601-005-00058	5587609	15	½	PN25	55
970-0601-005-00059	5587611	20	¾	PN25	61
970-0601-005-00060	5587612	25	1	PN25	72

970/0601-103

Kuleventil med innvendige gjenger
AISI316
Med hendel
2-delt



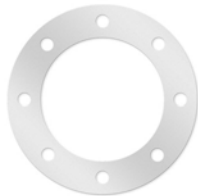
AVK ref.nr.	NRF	DN mm	DN Tomme	Produkt PN klasse	L mm
970-0601-005-00070	5587621	6	¼	PN85	49
970-0601-005-00071	5587622	10	3/8"	PN85	49
970-0601-005-00072	5587623	15	½	PN85	55
970-0601-005-00073	5587624	20	¾	PN85	66
970-0601-005-00075	5587626	32	1¼	PN70	90
970-0601-005-00077	5587628	50	2	PN63	120
970-0601-005-00078	5587629	65	2½	PN63	147
970-0601-005-00079	5587631	80	3	PN63	172
970-0601-005-00080	5587632	100	4	PN63	220

**1258/05-001**Løslens for PE-krage
PP-stålFlere dimensjoner på
forespørsel

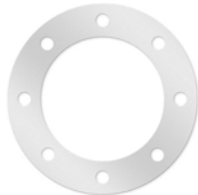
AVK ref.nr.	NRF	DN	Rør dia.	Diameter utv.	Produkt	T
		mm	mm	rør mm	PN klasse	mm
PBR200X200NP10	2260001	200	200	200X200	PN10	27
PBR225X200NP10	2260002	200	225	225X200	PN10	27
PBR250X250NP10	2260003	250	250	250X250	PN10	30
PBR280X250NP10	2260004	250	280	280X250	PN10	30
PBR315X300NP10	2260005	300	315	315X300	PN10	34
PBR355X350NP10	2260006	350	355	355X350	PN10	40
PBR400X400NP10	2260007	400	400	400X400	PN10	40

1258/10-001Løslens for PE-krage
PP-stålFlere dimensjoner på
forespørsel

AVK ref.nr.	NRF	DN	Rør dia.	Diameter utv.	Produkt	T
		mm	mm	rør mm	PN klasse	mm
PBR110X100NP16	2260016	100	110	110X100	PN 10/16	20
PBR160X150NP16	2260019	150	160	160X150	PN 10/16	24
PBR180X150NP16	2260021	150	180	180X150	PN 10/16	24
PBR200X200NP16	2260022	200	200	200X200	PN16	27
PBR225X200NP16	2260023	200	225	225X200	PN16	27
PBR250X250NP16	2260024	250	250	250X250	PN16	32
PBR280X250NP16	2260025	250	280	280X250	PN16	32
PBR315X300NP16	2260026	300	315	315X300	PN16	34
PBR355X350NP16	2260027	350	355	355X350	PN16	42
PBR400X400NP16	2260028	400	400	400X400	PN16	46

1258/20-001Løslens for PE-krage
Varmgalvanisert stålFlere dimensjoner på
forespørsel

AVK ref.nr.	NRF	DN	Rør dia.	Diameter utv.	Produkt	T
		mm	mm	rør mm	PN klasse	mm
GBR200X200NP10	2260041	200	200	200X200	PN10	10
GBR225X200NP10	2260042	200	225	225X200	PN10	10
GBR250X250NP10	2260043	250	250	250X250	PN10	15
GBR280X250NP10	2260044	250	280	280X250	PN10	15
GBR315X300NP10	2260045	300	315	315X300	PN10	20
GBR355X350NP10	2260046	350	355	355X350	PN10	20
GBR400X400NP10	2260047	400	400	400X400	PN10	25

1258/25-001Løslens for PE-krage
Varmgalvanisert stålFlere dimensjoner på
forespørsel

AVK ref.nr.	NRF	DN	Rør dia.	Diameter utv.	Produkt	T
		mm	mm	rør mm	PN klasse	mm
GBR110X100NP16	2260057	100	110	110X100	PN 10/16	8
GBR160X150NP16	2260061	150	160	160X150	PN 10/16	10
GBR180X150NP16	2260062	150	180	180X150	PN 10/16	10
GBR200X200NP16	2260063	200	200	200X200	PN16	10
GBR225X200NP16	2260064	200	225	225X200	PN16	10
GBR250X250NP16	2260065	250	250	250X250	PN16	15
GBR280X250NP16	2260066	250	280	280X250	PN16	15
GBR315X300NP16	2260067	300	315	315X300	PN16	20
GBR355X350NP16	2260068	350	355	355X350	PN16	20
GBR400X400NP16	2260069	400	400	400X400	PN16	25

1356/14-001PE-krage
Kort ende for speilsveising
PE100/SDR11
Polyetylen (PE)Flere dimensjoner og SDR
verdier på forespørsel

AVK ref.nr.	NRF	D	D1	Diameter utv.	A
		mm	mm	rør mm	mm
SSSFHK200N	2265015	200	232	200	120
SSSFHK225N	2265016	225	238	225	120
SSSFHK250N	2265017	250	288	250	120
SSSFHK280N	2265018	280	288	280	120
SSSFHK315N	2265019	315	338	315	120
SSSFHK355N	2265021	355	376	355	120
SSSFHK400N	2265022	400	430	400	124

**1356/26-001**

PE-krage
Lang ende for el.muffer og
speilsveising
PE100/SDR11
Polyetylen (PE)



Flere dimensjoner og SDR-
verdier på forespørsel

AVK ref.nr.	NRF	D	D1	Diameter utv.	A
		mm	mm	rør mm	mm
SFHK110N	2265071	110	125	110	155
SFHK160N	2265074	160	175	160	200
SFHK180N	2265075	180	188	180	207
SFHK200N	2265076	200	232	200	210
SFHK225N	2265077	225	238	225	180
SFHK250N	2265078	250	288	250	205
SFHK280N	2265079	280	288	280	211
SFHK315N	2265081	315	338	315	224
SFHK355N	2265082	355	376	355	240
SFHK400N	2265083	400	430	400	264

1356/80-002

Lang PE100-RC krage
Til SDR11
Polyetylen (PE)



Flere dimensjoner og SDR-
verdier på forespørsel

AVK ref.nr.	NRF	DN	Diameter utv.	SDR	L1
		mm	rør mm		mm
SFHK110NX1.2M-INF	2265131	110	110	11	1.060
SFHK125NX1.2M-INF		100	125	11	1.060
SFHK140NX1.2M-INF		125	140	11	1.030
SFHK160NX1.2M-INF	2265132	160	160	11	1.020
SFHK180NX1.2M-INF	2265133	180	180	11	1.020
SFHK200NX1.2M-INF	2265134	200	200	11	1.105
SFHK225NX1.2M-INF	2265135	225	225	11	1.105
SFHK250NX1.2M-INF	2265136	250	250	11	1.105
SFHK280NX1.2M-INF	2265137	280	280	11	1.110

**05/26-003**

Kombiflens til duktile støpejernsrør.
Komplett med strekkfast pakning og bolter.
Avvinkling max $\pm 3,5^\circ$.
Leveres i stablevennlig eske.
Duktillt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	Flens boring	L mm
05-118-26-1002100	2081412	100	118	PN10/16	58
05-170-26-1502100	2081413	150	170	PN10/16	73
05-222-26-2002400	2081414	200	222	PN10	87
05-222-26-2004400	2081417	200	222	PN16	87
05-274-26-2502400	2081415	250	274	PN10	121
05-274-26-2504400	2081418	250	274	PN16	123
05-326-26-3002400	2081416	300	326	PN10	127
05-326-26-3004400	2081419	300	326	PN16	127

05/66-004

Kombiflens til duktile støpejernsrør.
Komplett med ikke-strekkfast pakning og bolter.
Avvinkling max $\pm 3,5^\circ$.
Leveres i stablevennlig eske.
Duktillt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	Flens boring	L mm
05-100-66-1002100	2081441	100	118	PN10/16	58
05-150-66-1502100	2081442	150	170	PN10/16	73
05-200-66-2002400	2081443	200	222	PN10	87
05-200-66-2004400	2081484	200	222	PN16	87
05-250-66-2502400	2081444	250	274	PN10	121
05-250-66-2504400	2081485	250	274	PN16	121
05-300-66-3002400	2081445	300	326	PN10	105
05-300-66-3004400	2081486	300	326	PN16	105

05/60-002

Kombiflens til rør i PE og PVC.
Komplett med strekkfast pakning og bolter.
Avvinkling max $\pm 3,5^\circ$.
Leveres i stablevennlig eske.
Duktillt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	Flens boring	L mm
05-050-16-0638203	2081465	50	63	PN10/16	97
05-075-16-0758203	2081466	65	75	PN10/16	97
05-090-16-0908203	2081467	80	90	PN10/16	98
05-110-16-1108203	2081468	100	110	PN10/16	99
05-125-16-1258203	2081469	125	125	PN10/16	101
05-140-16-1408203	2081471	125	140	PN10/16	103
05-160-16-1608203	2081472	150	160	PN10/16	105

Støttehylse er ikke inkludert, men skal benyttes sammen med PE-rør.

05/62-002

Kombiflens til PVC-rør.
Komplett med ikke-strekkfast pakning og bolter.
Avvinkling max $\pm 3,5^\circ$.
Leveres i stablevennlig eske.
Duktillt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	Flens boring	L mm
05-050-76-0638203	2081446	50	63	PN10/16	97
05-075-76-0758203	2081447	65	75	PN10/16	97
05-090-76-0908203	2081448	80	90	PN10/16	98
05-110-76-1108203	2081449	100	110	PN10/16	99
05-125-76-1258203	2081451	125	125	PN10/16	101
05-140-76-1408203	2081452	125	140	PN10/16	103
05-160-76-1608203	2081453	150	160	PN10/16	105
05-200-76-2008203	2081455	200	200	PN16	107
05-200-76-2008303	2081454	200	200	PN10	107
05-225-76-2258203	2081457	200	225	PN16	123
05-225-76-2258303	2081456	200	225	PN10	115
05-250-76-2508203	2081459	250	250	PN16	123
05-250-76-2508303	2081458	250	250	PN10	115
05-280-76-2808203 ⁽¹⁾	2081462	250	280	PN16	131
05-280-76-2808303 ⁽¹⁾	2081461	250	280	PN10	123
05-315-76-3158203 ⁽¹⁾	2081464	300	315	PN16	133
05-315-76-3158303 ⁽¹⁾	2081463	300	315	PN10	125

⁽¹⁾ Til Bi-PVC-rør skal det benyttes støttehylse.



05/21-001

Kombiflens til rør i PVC og duktilt støpejern.
Ikke-strekkfast.
Duktilt støpejern
Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN	Dd	Flens	L
		mm	mm	boring	mm
05-400-21-00 ⁽¹⁾	2080974	400	400	PN10	133
05-400-24-00 ⁽²⁾	2080979	400	428	PN10	133
05-400-41-00 ⁽¹⁾	2082135	400	400	PN16	133
05-400-44-00 ⁽²⁾	2082136	400	428	PN16	133

⁽¹⁾ Til PVC rør
⁽²⁾ Til duktiljærnsrør

05/21-002

Kombiflenspakning til PVC-rør.
Ikke-strekkfast.
EPDM-gummi



AVK ref.nr.	NRF	DN	Dd	L
		mm	mm	mm
05-400-03-10	2081674	400	400	133

05/21-003

Kombiflenspakning til duktile støpejernsrør.
Ikke-strekkfast.
EPDM-gummi



AVK ref.nr.	NRF	DN	Dd	L
		mm	mm	mm
05-400-02-10	2081074	400	428	133

**05/E-008**

Støttehylse for PE-rør.
Med kile.
Rustfritt stål



Flere dimensjoner på
forespørsel.

AVK ref.nr.	NRF	DN	Rør dia.	SDR	L
		mm	mm		mm
05-025-54-002 (1)	2544692	20	25	11	-
05-032-54-002 (1)	2544694	25	32	11	-
05-040-54-002 (1)	2544696	32	40	11	-
05-050-54-002 (1)	2544698	40	50	11	-
05-063-53-000	2081904	50	63	17	200
05-063-54-000	2081954	50	63	11	200
05-063-54-002 (1)	2544701	50	63	11	-
05-075-53-000	2081907	65	75	17	200
05-075-54-000	2081957	65	75	11	200
05-090-53-000	2081911	80	90	17	230
05-090-54-000	2081961	80	90	11	230
05-110-73-000	2081914	100	110	17	230
05-110-74-000	2081964	100	110	11	230
05-125-73-000	2081917	125	125	17	230
05-125-74-000	2081967	125	125	11	230
05-140-73-000	2081918	125	140	17	230
05-140-74-000	2081969	140	140	11	230
05-160-73-000	2081924	150	160	17	325
05-160-74-000	2081974	150	160	11	325
05-180-73-000	2081925	175	180	17	325
05-180-74-000	2081975	175	180	11	325
05-200-73-000	2081927	200	200	17	325
05-200-74-000	2081977	200	200	11	325
05-225-73-000	2081931	225	225	17	350
05-225-74-000	2081981	225	225	11	350
05-250-73-000	2081934	250	250	17	350
05-250-74-000	2081984	250	250	11	350
05-280-73-000	2081937	275	280	17	375
05-280-74-000	2081987	275	280	11	375
05-315-73-000	2081941	300	315	17	375
05-315-74-000	2081991	300	315	11	375
05-355-73-000	2081855	350	355	17	400
05-355-74-000	2081856	350	355	11	375
05-400-73-000	2081858	400	400	17	400
05-400-74-000	2081859	400	400	11	400

(1) Laget i en del av polypropylene. Denne støttehylsen har ingen kile.



631/00-001

Supa Maxi™ skjøtekopling.
 Universal og strekkfast.
 Til alle type rør.
 A2-bolter og A4-mutter.
 Duktilt støpejern
 EPDM drikkevannsgodkjent
 Varmpåført pulverepoxy iht.
 DIN 3476-1 og EN 14901,
 GSK godkjent
 Strekkfaste elementer kan
 enkelt tas av og på.
 Støttehylser skal benyttes på
 PE-rør.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	Toleranse SR1 mm	L mm
631-071-00-6	2096822	50	PN16	48-71	255
631-091-00-6	2096824	65	PN16	69-91	265
631-106-00-6	2096826	80	PN16	82-106	268
631-133-00-6	2096828	100	PN16	104-133	289
631-161-00-6	2096831	125	PN16	132-159	277
631-188-00-6	2096835	150	PN16	159-188	314
631-227-00-6	2096837	200	PN16	193-227	354
631-257-00-6	2096839	225	PN16	224-257	390
631-301-00-6	2096842	250	PN16	266-301	381
631-356-00-6	2096844	300	PN16	314-356	438
631-396-00-6	2096972	350	PN16	352-396	513
631-442-00-6	2096634	400	PN16	392-442	526
631-510-00-6	2096974	450	PN16	448-510	767
631-552-00-6	2096976	500	PN16	498-552	769
631-652-00-6	2096978	600	PN16	604-652	767
631-745-00-6		700	PN16	700-745	745

631/10-001

Supa Maxi™ skjøtekopling.
 Universal og ikke-strekkfast.
 A2-bolter og A4-mutter.
 Duktilt støpejern
 EPDM drikkevannsgodkjent
 Varmpåført pulverepoxy iht.
 DIN 3476-1 og EN 14901,
 GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	Toleranse SR1 mm	L mm
631-071-10-6	2096675	50	PN16	48-71	255
631-091-10-6	2096676	65	PN16	69-91	265
631-106-10-6	2096677	80	PN16	82-106	268
631-133-10-6	2096678	100	PN16	104-133	315
631-161-10-6	2096679	125	PN16	132-159	277
631-188-10-6	2096681	150	PN16	159-188	314
631-227-10-6	2096682	200	PN16	193-227	354
631-257-10-6	2096683	225	PN16	224-257	390
631-301-10-6	2096684	250	PN16	266-301	381
631-356-10-6	2096685	300	PN16	314-356	438
631-442-10-6	2096635	400	PN16	392-442	526

632/00-001

Supa Maxi™
 reduksjonskopling
 Universal og strekkfast
 A2 bolter og A4 mutter
 Duktilt støpejern
 EPDM drikkevannsgodkjent
 Varmpåført pulverepoxy iht.
 DIN 3476-1 og EN 14901,
 GSK godkjent
 Strekkfaste elementer kan
 enkelt tas av og på
 Støttehylser skal benyttes på
 PE-rør



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	Toleranse SR1 mm	Toleranse SR2 mm	L mm
632-071-091-006	2096846	50 - 65	48-71	69-91	294
632-071-106-006	2096848	50 - 80	48-71	82-106	296
632-091-106-006	2096851	65 - 80	69-91	82-106	294
632-106-133-006	2096855	80 - 100	82-106	104-133	305
632-133-161-006	2096857	100 - 125	104-133	132-159	305
632-133-188-006	2096859	100 - 150	104-133	159-188	322
632-161-188-006	2096862	125 - 150	132-159	159-188	321
632-188-227-006	2096864	150 - 200	159-188	193-227	356
632-188-257-006	2096866	150 - 225	159-188	224-257	374
632-227-257-006	2096868	200 - 225	193-227	224-257	389
632-227-301-006	2096873	200 - 250	193-227	266-301	386
632-257-301-006	2096875	225 - 250	224-257	266-301	396
632-301-356-006	2096877	250 - 300	266-301	314-356	437

**633/00-001**

Supa Maxi™ flensemuffe.
 Universal og strekkfast.
 Til alle type rør.
 A2-bolter og A4-mutter.
 Duktilt støpejern
 EPDM drikkevannsgodkjent
 Varmpåført pulverepoxy iht.
 DIN 3476-1 og EN 14901,
 GSK godkjent
 Strekkfaste elementer kan
 enkelt tas av og på.
 Støttehylse skal benyttes på
 PE-rør.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	Toleranse SR1 mm	L mm
633-071-00-006	2096879	40-50	PN16	48-71	197
633-091-00-006	2096882	50-65	PN16	69-91	197
633-106-00-006	2096884	80	PN16	82-106	198
633-133-00-006	2096886	100	PN16	104-133	203
633-161-00-006	2096888	100	PN16	132-159	198
633-188-00-006	2096891	150	PN16	159-188	220
633-227-00-006	2096895	200	PN16	193-227	243
633-257-00-006	2096897	250	PN16	224-257	245
633-301-00-006	2096899	250	PN16	266-301	254
633-356-00-006	2096902	300	PN16	314-356	282
633-396-00-006	2096963	350	PN16	352-396	419
633-442-00-006	2096632	400	PN16	392-442	447
633-510-00-006	2096965	450	PN16	448-510	614
633-552-00-006	2096967	500	PN16	498-552	605
633-652-00-006	2096969	600	PN16	604-652	634
633-745-00-006		700	PN16	700-745	650

633/10-001

Supa Maxi™ flensemuffe.
 Universal og ikke strekkfast.
 A2-bolter og A4-mutter.
 Duktilt støpejern
 EPDM drikkevannsgodkjent
 Varmpåført pulverepoxy iht.
 DIN 3476-1 og EN 14901,
 GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	Toleranse SR1 mm	L mm
633-071-10-006	2096686	40/50	PN16	48-71	197
633-091-10-006	2096687	50/65	PN16	69-91	197
633-106-10-006	2096688	80	PN16	82-106	198
633-133-10-006	2096689	100	PN16	104-133	198
633-161-10-006	2096691	150	PN16	132-159	198
633-188-10-006	2096692	150	PN16	159-188	220
633-227-10-006	2096693	200	PN16	193-227	243
633-257-10-006	2096695	250	PN16	224-257	245
633-301-10-006	2096696	250	PN16	266-301	254
633-356-10-006	2096698	300	PN16	314-356	282
633-442-10-006	2096633	400	PN16	392-442	447

634/00-001

Supa Maxi™ slutmuffe m/2"
 gjenge
 Strekkfast til alle typer rør
 Kan leveres m/1¼" gjenge
 Duktilt støpejern
 EPDM drikkevannsgodkjent
 Varmpåført pulverepoxy iht.
 DIN 3476-1 og EN 14901,
 GSK godkjent
 Strekkfaste elementer kan
 enkelt tas av og på
 Støttehylse skal benyttes på
 PE-rør



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	Toleranse SR1 mm	L mm
634-091-00-036 ⁽¹⁾	2096913	65	PN16	69-91	218
634-106-00-036 ⁽¹⁾	2096915	80	PN16	82-106	220
634-133-00-036 ⁽¹⁾	2096917	100	PN16	104-133	230
634-161-00-036 ⁽¹⁾	2096919	125	PN16	132-159	220
634-188-00-036 ⁽¹⁾	2096922	150	PN16	159-188	238
634-227-00-036 ⁽¹⁾	2096924	200	PN16	193-227	259
634-257-00-036 ⁽¹⁾	2096926	225	PN16	224-257	277
634-301-00-036 ⁽¹⁾	2096928	250	PN16	266-301	272
634-356-00-036 ⁽¹⁾	2096931	300	PN16	314-356	300
634-396-00-036 ⁽¹⁾	2096908	350	PN16	352-396	350
634-442-00-036 ⁽¹⁾	2096737	400	PN16	392-442	315

⁽¹⁾ 2" BSP gjenge, plassert parallelt med røret

635/00-001

Supa Maxi™ kopling med PE
 -ende
 Strekkfast til alle typer rør
 PE-ende: PE100/SDR11
 Duktilt støpejern
 EPDM drikkevannsgodkjent
 Varmpåført pulverepoxy iht.
 DIN 3476-1 og EN 14901,
 GSK godkjent
 Strekkfaste elementer kan
 enkelt tas av og på.
 Støttehylse skal benyttes på
 PE-rør.
 Kan leveres i PE100 SDR17.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	OD mm	Produkt PN klasse	Toleranse SR1 mm	L mm
635-071-00-166	2096944	50	63	PN16	48-71	540
635-091-00-166	2096945	65	75	PN16	69-91	552
635-105-00-166	2096947	80	90	PN16	82-106	533
635-106-00-166	2096946	80	110	PN16	82-106	543
635-133-00-166	2096948	100	110	PN16	104-133	547
635-161-00-166	2096949	125	160	PN16	132-159	625
635-188-00-166	2096951	150	160	PN16	159-188	644
635-227-00-166	2096952	200	200	PN16	193-227	648
635-257-00-166	2096953	225	250	PN16	224-257	788
635-301-00-166	2096954	250	250	PN16	266-301	784
635-356-00-166	2096955	300	315	PN16	314-356	784



623/10-004

Supa Plus™ flensemuffe.
Strekfast for PE- og PVC-rør.
Avvinkling ±3,5°.
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901
Støttehyse skal benyttes på
PE-rør



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	Flens boring	L mm
623-10-040-6141001 (1)	2096782	40	40	PN10/16	122
623-10-050-6141001 (1)	2096704	40	50	PN10/16	122
623-10-063-6141001 (1)	2096706	50/65	63	PN10/16	123
623-10-075-6141001 (1)	2096708	60/65	75	PN10/16	123
623-10-090-6141001 (1)	2096711	80	90	PN10/16	122
623-10-110-6141001 (1)	2096713	100	110	PN10/16	123
623-10-125-6141001 (1)	2096715	125	125	PN10/16	125
623-10-125-6241001 (1)	2096783	100	125	PN10/16	250
623-10-140-6141001 (1)	2096717	125	140	PN10/16	125
623-10-160-6141001 (1)	2096719	150	160	PN10/16	125
623-10-180-6141001 (1)	2096784	150	180	PN10/16	125
623-10-200-6041001	2096722	200	200	PN10	126
623-10-200-6141001	2096724	200	200	PN16	126
623-10-225-6041001	2096726	200	225	PN10	141
623-10-225-6141001	2096728	200	225	PN16	141
623-10-250-6141001 (1)	2096731	250	250	PN10/16	179
623-10-280-6041001	2096733	250	280	PN10	175
623-10-280-6141001	2096734	250	280	PN16	179
623-10-315-6141001 (1)	2096735	300	315	PN10/16	179

(1) 10/16 = Universal boring

Skjevring

Regular bar 0°-8°
DN100-300



AVK ref. nr.	NRF nr.	DN mm	Produkt PN klasse	L mm
2413005	2082185	100	PN10	27-38
2413007	2082187	150	PN10	33-48
2413008	2082188	200	PN10	37-56
2413009	2082189	250	PN10	41-64
2413010	2082191	300	PN10	45-71

970/4009-002

EPDM-skjevring, regulerbar
fra 0 °C til +8 °C.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L mm
970-4009-005-00011	2082196	80	PN 10/16	28-60
970-4009-005-00017	2082197	100	PN 10/16	28-66
970-4009-005-00021	2082174	150	PN 10/16	28/76
970-4009-005-00023	2082175	200	PN10	30-100
970-4009-005-00025	2082177	250	PN10	32-118
970-4009-005-00027	2082179	300	PN10	44-136
970-4009-005-00029	2081281	350	PN10	44-136
970-4009-005-00031	2082198	400	PN10	44-148
970-4009-005-00035	2082199	500	PN10	46-158

258/60-001

Strekfast skjøtekløping til
vann, avløp og andre nøytrale
væsker.
Temperaturområde -10 °C til
+70 °C.
Maks arbeidstrykk 10 bar.
Isolering er viktig for
temperaturer under 0 °C.
Støttehyse anbefales ved
montering på PE-rør.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	DN/DN	Produkt PN klasse	L mm
258-60-0744-0		700	744 - 776	PN10	550
258-60-0797-0		800	797 - 829	PN10	550
258-60-0839-0		800	839 - 871	PN10	550
258-60-0884-0		900	884 - 916	PN10	565
258-60-0939-0		900	939 - 971	PN10	565
258-60-0972-0		1000	972 - 1004	PN10	565
258-60-1005-0		1000	1005 - 1037	PN10	565
258-60-1042-0		1000	1042 - 1074	PN10	565
258-60-1100-0		1100	1100 - 1132	PN10	565
258-60-1142-0		1100	1142 - 1174	PN10	565
258-60-1198-0		1200	1198 - 1230	PN10	565
258-60-1250-0		1200	1250 - 1282	PN10	565

Andre dimensjoner på
forespørsel.

Stål
EPDM-gummi
Epoxybelegg iht. WIS 4-52-
01 klasse B



258/61-001

Strekfast skjøtekopling til vann, avløp og andre nøytrale væsker.
Temperaturområde -10 °C til +70 °C.
Maks arbeidstrykk 16 bar.
Isolering er viktig for temperaturer under 0° C.
Støttehylse anbefales ved montering på PE-rør.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	DN/DN	Produkt PN klasse	L mm
258-61-0351-0		350	351 - 383	PN16	550
258-61-0385-0		400	385 - 417	PN16	550
258-61-0427-0		450	427 - 459	PN16	550
258-61-0478-0		500	478 - 510	PN16	550
258-61-0530-0		500	530 - 562	PN16	550
258-61-0608-0		600	608 - 640	PN16	550
258-61-0708-0		700	708 -	PN16	550

Andre dimensjoner på forespørsel.

Stål

EPDM-gummi

Blå epoxy RAL 5017 250 my

260/60-001

Strekfast flensemuffe til vann, avløp og andre nøytrale væsker.
Temperaturområde -10 °C til +70 °C.
Maks arbeidstrykk 10 bar.
Isolering er viktig for temperaturer under 0 °C.
Støttehylse anbefales ved montering på PE-rør.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	DN/DN	Produkt PN klasse	L mm
260-60-0744-0006		700	744 - 776	PN10	560
260-60-0797-0007		800	797 - 829	PN10	560
260-60-0839-0007		800	839 - 871	PN10	560
260-60-0884-0008		900	884 - 916	PN10	590
260-60-0939-0008		900	939 - 971	PN10	590
260-60-0972-0009		1000	972 - 1004	PN10	595
260-60-1005-0009		1000	1005 - 1037	PN10	595
260-60-1042-0009		1000	1042 - 1074	PN10	595
260-60-1100-0010		1100	1100 - 1132	PN10	595
260-60-1142-0010		1100	1142 - 1174	PN10	595
260-60-1198-0011		1200	1200 - 1232	PN10	595
260-60-1250-1011		1200	1250 - 1282	PN10	595

Andre dimensjoner på forespørsel.

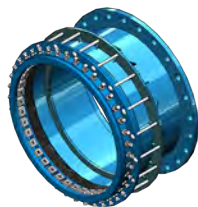
Stål

EPDM-gummi

Blå epoxy RAL 5017 250 my

260/61-001

Strekfast flensemuffe til vann, avløp og andre nøytrale væsker.
Temperaturområde -10 °C til +70 °C.
Maks arbeidstrykk 16 bar.
Isolering er viktig for temperaturer under 0° C.
Støttehylse anbefales ved montering på PE-rør.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	DN/DN	Produkt PN klasse	L mm
260-61-0351-1001		350	351 - 383	PN16	560
260-61-0385-1002		400	385 - 417	PN16	560
260-61-0427-1003		450	427 - 459	PN16	560
260-61-0478-1003		450	478 - 510	PN16	560
260-61-0478-1004		500	478 - 510	PN16	560
260-61-0530-1004		500	530 - 562	PN16	560
260-61-0608-1005		600	608 - 640	PN16	560
260-61-0708-1006		700	708 - 740	PN16	560

Andre dimensjoner på forespørsel.

Stål

EPDM-gummi

Blå epoxy RAL 5017 250 my



265/30-011

Passtykke til alle flensetilslutninger.

Stål

EPDM-gummi

Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



PN16 på forespørsel.

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L11 mm	Toleranse ± mm
265-30-0300-041	5541866	300	PN10	360	60
265-30-0350-041	5541868	350	PN10	360	60
265-30-0400-041	5541871	400	PN10	360	60
265-30-0450-041	5541873	450	PN10	360	60
265-30-0500-041	5541875	500	PN10	360	60
265-30-0600-041	5541877	600	PN10	360	60
265-30-0700-041	5541879	700	PN10	360	60
265-30-0800-041	5541882	800	PN10	360	60
265-30-0900-041	5541884	900	PN10	360	60
265-30-1000-041	5541886	1000	PN10	370	60
265-30-1200-041	5541888	1200	PN10	370	60

265/40-010

Passtykke til alle flensetilslutninger.

Redijo.

Type PZ.

Dukttilt støpejern

EPDM-gummi

Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



PN16 på forespørsel.

DN700 - DN1200 på forespørsel.

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L11 mm	Toleranse ± mm
265-40-0080-11	5541854	80	PN 10/16	200	20
265-40-0100-11	5541855	100	PN16	200	20
265-40-0150-11	5541857	150	PN16	200	20
265-40-0200-01	5541858	200	PN10	220	25
265-40-0250-01	5541861	250	PN10	220	25
265-40-0300-01	5541863	300	PN10	220	25
265-40-0400-01	5541889	400	PN10	230	25
265-40-0500-01	5541894	500	PN10	260	25
265-40-0600-01	5541896	600	PN10	260	25

970/1204-101

Passtykke til alle flensetilslutninger, type PF.

PN16 på forespørsel.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L11 mm	Toleranse ± mm
970-1204-005-00013	5541667	80	PN 10/16	300	25
970-1204-005-00017	5541668	100	PN 10/16	300	25
970-1204-005-00021	5541669	125	PN 10/16	300	25
970-1204-005-00025	5541671	150	PN 10/16	350	25
970-1204-005-00029	5541672	200	PN10	350	25
970-1204-005-00033	5541674	250	PN10	350	25
970-1204-005-00037	5541676	300	PN10	350	25
970-1204-005-00041	5541678	350	PN10	350	25
970-1204-005-00044	5541681	400	PN10	375	25
970-1204-005-00047	5541683	450	PN10	375	25
970-1204-005-00051	5541685	500	PN10	375	25
970-1204-005-00054	5541687	600	PN10	400	25

265/50-001

Dukttilt støpejern

EPDM-gummi

Blå epoxy RAL 5017, 300 my



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L11 mm
265-50-0050-11		50	PN10/16	200
265-50-0065-11		65	PN10/16	200
265-50-0080-11		80	PN10/16	200
265-50-0100-11		100	PN10/16	200
265-50-0125-11		125	PN10/16	200
265-50-0150-11		150	PN10/16	200
265-50-0200-01		200	PN10	280
265-50-0200-11		200	PN16	280
265-50-0250-01		250	PN10	280
265-50-0250-11		250	PN16	280

**265/50-002**

Passtykke med gjengestag og glandring.
Stål
EPDM-gummi
Epoxybelegg iht. WIS 4-52-01 klasse B



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L1 mm
265-50-0300-01		300	PN10	280
265-50-0300-11		300	PN16	280
265-50-0350-01		350	PN10	280
265-50-0350-11		350	PN16	280
265-50-0400-01		400	PN10	280
265-50-0400-11		400	PN16	280
265-50-0450-01		450	PN10	330
265-50-0450-11		450	PN16	330
265-50-0500-01		500	PN10	330
265-50-0500-11		500	PN16	330
265-50-0600-01		600	PN10	330
265-50-0600-11		600	PN16	330
265-50-0700-01		700	PN10	330
265-50-0700-11		700	PN16	330
265-50-0800-01		800	PN10	400
265-50-0800-11		800	PN16	400
265-50-1000-01		1000	PN10	400
265-50-1000-11		1000	PN16	400
265-50-1200-01		1200	PN10	450
265-50-1200-11		1200	PN16	450
265-50-1400-01		1400	PN10	500
265-50-1400-11		1400	PN16	500
265-50-1600-01		1600	PN10	500
265-50-1600-11		1600	PN16	500
265-50-1800-01		1800	PN10	600
265-50-1800-11		1800	PN16	600
265-50-2000-01		2000	PN10	600
265-50-2000-11		2000	PN16	600
265-50-2200-01		2200	PN10	600

712/3550-001

Reduksjonsflens, og pinnebolter på minste dimensjonsside.
Duktilt støpejern
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



Kan leveres med 1882 boring.
DN200≤: Kan leveres i PN16.

AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	Flens boring	L1 mm
712-0153-35-501060	2090027	150 - 80	PN10/16	30
712-0203-35-500060	2090039	200 - 100	PN10	33
712-0252-35-500060	2090054	250 - 150	PN10	40
712-0254-35-500060	2090049	250 - 100	PN10	41
712-0303-35-500060	2090069	300 - 150	PN10	40
712-0305-35-500060	2090064	300 - 100	PN10	40
712-0402-35-500060	2090092	400 - 300	PN10	38
712-0403-35-500060	2090089	400 - 250	PN10	38
712-0404-35-500060	2090087	400 - 200	PN10	38
712-0405-35-500060	2090084	400 - 150	PN10	38
712-0407-35-500060	2090082	400 - 100	PN10	38

712/3550-002

Reduksjonsflens med pinnebolter på begge sider.
Duktilt støpejern
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



Kan leveres med 1882 boring.
DN200≤: kan leveres i PN16.

AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	Flens boring	L1 mm
712-0082-35-501061	2090008	80 - 50	PN10/16	30
712-0081-35-501061	2090009	80 - 65	PN10/16	30
712-0103-35-501061	2090012	100 - 50	PN10/16	24
712-0102-35-501061	2090014	100 - 65	PN10/16	30
712-0101-35-501061	2090015	100 - 80	PN10/16	45
712-0126-35-501061	2090024	125 - 100	PN10/16	42
712-0151-35-501061	2090034	150 - 125	PN10/16	45
712-0152-35-501061	2090029	150 - 100	PN10/16	30
712-0201-35-500061	2090044	150 - 200	PN10	38
712-0251-35-500061	2090059	200 - 250	PN10	45
712-0301-35-500061	2090079	250 - 300	PN10	54

**712/3550-005**

Reduksjonsflens type XR iht. EN 545, med pinnebolter på minste dimensjonsside.
Duktillt støpejern
Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	Flens boring	L mm
712-0153-35-502060		80 - 150	PN10/16	30
712-0204-35-502060		80 - 200	PN16	33
712-0204-35-504060		80 - 200	PN10	33

712/3550-006

Reduksjonsflens type XR iht. EN 545, med pinnebolter på begge sider.
Duktillt støpejern
Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	Produkt PN klasse	L mm
712-0081-35-502061		65 - 80	PN 10/16	45
712-0082-35-502061		50 - 80	PN 10/16	40
712-0083-35-502061		40 - 80	PN 10/16	28
712-0086-35-502061		60 - 80	PN 10/16	45
712-0101-35-502061		80 - 100	PN 10/16	45
712-0127-35-502061		80 - 125	PN 10/16	31

745/01-112

Repico® G-Grip skjøtekopling. Strekkfast til alle metallrør. Rustfritt stål
NBR-gummi
Flere dimensjoner på forespørsel



NB! Max 3mm differanse mellom rørene som skjøtes

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Toleranse mm	Rør dia. mm	Arbeidstrykk bar
745-01-0054-11201	2099116	50	53,4 - 54,6	54,0	42,7
745-01-0060-11201	2099118	50	59,0 - 61,5	60,3	42,7
745-01-0069-11201	2099122	65	68,0 - 70,1	69,0	37,3
745-01-0084-11201	2099126	80	83,0 - 84,9	84,0	37,3
745-01-0104-11201	2099129	100	103,0 - 104,0	104,0	37,3
745-01-0114-11201	2099133	100	113,2 - 115,0	114,3	37,3
745-01-0129-11201	2099135	115	127,5 - 130,0	129,0	37,3
745-01-0154-11201	2099139	150	151,5 - 155,0	154,0	32
745-01-0168-11201	2099143	150	166,6 - 170,0	168,3	32
745-01-0204-11201	2099146	200	202,7 - 206,0	204,0	21,3
745-01-0219-11201	2099148	200	217,0 - 221,0	219,1	21,3
745-01-0254-11201	2099149	225	251,4 - 256,0	254,0	21,3
745-01-0273-11201	2099152	250	270,4 - 275,0	273,0	21,3
745-01-0304-11201	2099153	275	301,5 - 306,0	304,0	18,7
745-01-0355-11201	2099156	350	352,0 - 360,0	355,6	18,7
745-01-0406-11201	2099157	400	402,0 - 410,0	406,4	16

745/11-111

Repico® GP - Grip-kopling (strekkfast/aksial mothold) for å kople sammen alle typer plastør, rustfritt stål 316K, pakning i EPDM-gummi.
Rustfritt stål
EPDM-gummi



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Toleranse mm	Rør dia. mm	Arbeidstrykk bar	Teoretisk vekt / kg
745-11-0040-11111		32	39,5 - 41,5	40,0	16	0,4
745-11-0050-11111		50	49,5 - 51,5	50,0	16	0,4
745-11-0063-11111		50	62,4 - 63,6	63,0	16	0,7
745-11-0075-11111		65	74,0 - 76,2	75,0	16	0,8
745-11-0090-11111		80	87,8 - 91,0	90,0	16	1,5
745-11-0110-11111		100	108,5 - 110,5	110,0	16	1,6
745-11-0160-11111		150	157,5 - 161,0	160,0	16	2,3
745-11-0200-11111		200	198,2 - 201,5	200,0	16	4,6

970/1450-101

IRECO® union til PE-rør, messing.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	Dd mm	BSP gjenger	L mm
970-1450-005-01001	2281887	20	PN16	20 X 20	1/2"	42
970-1450-005-01002	2281888	25	PN16	25 X 25	3/4"	67
970-1450-005-01003	2281889	32	PN16	32 X 32	1"	76
970-1450-005-01004	2281891	40	PN16	40 X 40	1 1/4"	97
970-1450-005-01005	2281892	50	PN16	50 X 50	1 1/2"	105
970-1450-005-01006	2281893	63	PN16	63 X 63	2"	110

**970/1450-102**

IRECO® tippunion til PE-rør, messing.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	Dd mm	BSP gjenger	L mm
970-1450-005-01007	2281894	20	PN16	20	1/2"	42
970-1450-005-01008	2281895	20	PN16	20	3/4"	35
970-1450-005-01009	2281896	25	PN16	25	1/2"	40
970-1450-005-01010	2281897	25	PN16	25	3/4"	45
970-1450-005-01011	2281898	25	PN16	25	1"	45
970-1450-005-01012	2281899	32	PN16	32	3/4"	43
970-1450-005-01013	2281901	32	PN16	32	1"	51
970-1450-005-01014	2281902	32	PN16	32	1 1/4"	52
970-1450-005-01015	2281903	40	PN16	40	1"	52
970-1450-005-01016	2281904	40	PN16	40	1 1/4"	64
970-1450-005-01017	2281905	40	PN16	40	1 1/2"	65
970-1450-005-01018	2281906	50	PN16	50	1 1/4"	54
970-1450-005-01019	2281907	50	PN16	50	1 1/2"	66
970-1450-005-01020	2281908	50	PN16	50	2"	68
970-1450-005-01021	2281909	63	PN16	63	2"	74

970/1450-103

IRECO® albue 90° til PE-rør, messing.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	Dd mm	L mm
970-1450-005-01022	2281911	20	PN16	20 X 20	40
970-1450-005-01023	2281912	25	PN16	25 x 25	47
970-1450-005-01024	2281913	32	PN16	32 X 32	57
970-1450-005-01025	2281914	40	PN16	40 X 40	69
970-1450-005-01026	2281915	50	PN16	50 X 50	76
970-1450-005-01027	2281916	63	PN16	63 X 63	87

970/1450-104

IRECO® T-rør til PE-rør, messing.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	Dd mm	L mm
970-1450-005-01028	2281917	20	PN16	20X20X20	76
970-1450-005-01029	2281918	25	PN16	25X25X25	87
970-1450-005-01030	2281919	32	PN16	32X32X32	102
970-1450-005-01031	2281921	40	PN16	40X40X40	131
970-1450-005-01032	2281922	50	PN16	50x50x50	147
970-1450-005-01033	2281923	63	PN16	63x63x63	163

970/1450-105

IRECO® T-rør med innvendige gjenger til PE-rør, messing.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	Dd mm	BSP gjenger	L mm
970-1450-005-01034	2281924	20	PN16	20 X 20	1/2"	75
970-1450-005-01035	2281925	25	PN16	25 X 25	3/4"	87
970-1450-005-01036	2281926	32	PN16	32 X 32	1"	102
970-1450-005-01037	2281927	40	PN16	40 X 40	1 1/4"	131
970-1450-005-01038	2281928	50	PN16	50 X 50	1 1/2"	147
970-1450-005-01039	2281929	63	PN16	63 X 63	2"	163

970/1450-106

IRECO® reparasjonsmuffe til PE-rør, messing.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	Dd mm	L mm
970-1450-005-01040	2281931	20	PN16	20 X 20	115
970-1450-005-01041	2281932	25	PN16	25 X 25	120
970-1450-005-01042	2281933	32	PN16	32 X 32	130
970-1450-005-01043	2281934	40	PN16	40 X 40	151
970-1450-005-01044	2281935	50	PN16	50 X 50	148
970-1450-005-01045	2281936	63	PN16	63 X 63	152

970/1450-107

IRECO® reduksjon til PE-rør, messing.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	Dd mm	L mm
970-1450-005-01046	2281937	25	PN16	25 X 20	31
970-1450-005-01047	2281938	32	PN16	32 X 25	33
970-1450-005-01048	2281939	40	PN16	40 X 32	38
970-1450-005-01049	2281941	50	PN16	50 X 40	47
970-1450-005-01050	2281942	63	PN16	63 X 40	52
970-1450-005-01051	2281943	63	PN16	63 X 50	52

**10/00-001**

Anboringsklammer til PE - og
PVC-rør
Duktilt støpejern
EPDM-gummi
AVK belegg standard



DN250≤ leveres underdel
med gummiert rustfritt bånd
AISI304

AVK ref.nr.	NRF	D mm	BSP gjenger	DN mm	L mm
10-050-00-011	3326944	50	1"	40	100
10-063-00-011	3326947	63	1"	50	100
10-063-10-011	3326953	63	1 1/4"	50	100
10-063-20-011	3326956	63	1 1/2"	50	100
10-063-30-011	3326957	63	2"	50	100
10-075-00-011	3326959	75	1"	65	120
10-075-10-011	3326963	75	1 1/4"	65	120
10-075-20-011	3326966	75	1 1/2"	65	120
10-075-30-011	3326967	75	2"	65	120
10-090-00-011	3326969	90	1"	80	120
10-090-10-011	3326973	90	1 1/4"	80	120
10-090-20-011	3326976	90	1 1/2"	80	120
10-090-30-011	3326977	90	2"	80	120
10-110-00-011	3326979	110	1"	100	140
10-110-10-011	3326983	110	1 1/4"	100	140
10-110-20-011	3326986	110	1 1/2"	100	140
10-110-30-011	3326989	110	2"	100	140
10-125-00-011	3327071	125	1"	125	140
10-125-10-011	3327072	125	1 1/4"	125	140
10-125-20-011	3327073	125	1 1/2"	125	140
10-125-30-011	3327074	125	2"	125	140
10-140-00-011	3327075	140	1"	125	170
10-140-10-011	3327076	140	1 1/4"	125	170
10-140-20-011	3327077	140	1 1/2"	125	170
10-140-30-011	3327078	140	2"	125	170
10-160-00-011	3326993	160	1"	150	170
10-160-10-011	3326996	160	1 1/4"	150	170
10-160-20-011	3326999	160	1 1/2"	150	170
10-160-30-011	3327003	160	2"	150	170
10-200-00-011	3327006	200	1"	200	200
10-200-10-011	3327009	200	1 1/4"	200	200
10-200-20-011	3327013	200	1 1/2"	200	200
10-200-30-011	3327016	200	2"	200	200
10-225-00-011	3327019	225	1"	200	200
10-225-10-011	3327023	225	1 1/4"	200	200
10-225-20-011	3327026	225	1 1/2"	200	200
10-225-30-011	3327029	225	2"	200	200
10-250-00-011	3327033	250	1"	250	140
10-250-10-011	3327036	250	1 1/4"	250	140
10-250-20-011	3327039	250	1 1/2"	250	140
10-250-30-011	3327043	250	2"	250	140
10-280-00-011	3327046	280	1"	250	140
10-280-10-011	3327049	280	1 1/4"	250	140
10-280-20-011	3327053	280	1 1/2"	250	140
10-280-30-011	3327056	280	2"	250	140
10-315-00-011	3327059	315	1"	300	140
10-315-10-011	3327063	315	1 1/4"	300	140
10-315-20-011	3327066	315	1 1/2"	300	140
10-315-30-011	3327069	315	2"	300	140

**727/09-01**

Anboringsklammer SWIC for anboring under trykk i PE/PVC rør
 Leveres med integrert bor og avstengningsventil PN16
 Duktilt støpejern
 NBR-gummi
 Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	BSP gjenger	L mm
727-09-05-06601200	3327207	100	110	2"	140
727-09-08-06601200	3327221	150	160	2"	200

253/30-001

Supa Collar universal reparasjonsklammer til jernholdige rør.
 WRAS-godkjent og med EPDM-pakninger.
 Epoxybelegg iht. WIS 4-52-01, klasse B.
 Duktilt støpejern
 EPDM-gummi
 Epoxybelæg iht. WIS 4-52-01 klasse B



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Toleranse mm	Produkt PN klasse	L mm
253-30-004-01	2097466	100	111.8 - 139	PN16	167
253-30-006-01	2097467	150	165.2 - 195.5	PN16	216
253-30-008-01	2097468	200	215.9 - 239.7	PN16	220

**748/01-1211**

Ettbånds reparasjonsklammer, type FS10.
Rustfritt stål AISI 304.
Rustfritt stål
EPDM-gummi



Reparasjonsklammer med andre materialer, lengder og trykklasser leveres på forespørsel.

AVK ref.nr.	NRF	T mm	L12 mm	Bolter (antall x M x L)
748-01-005430-1211	2097991	54 - 61	300	3XM12X150
748-01-006030-1211	2097992	60 - 67	300	3XM12X150
748-01-007030-1211	2097993	70 - 77	300	3XM12X150
748-01-008230-1211	2097994	82 - 89	300	3XM12X150
748-01-008730-1211	2097995	87 - 94	300	3XM12X150
748-01-009130-1211	2097996	91 - 98	300	3XM12X150
748-01-009530-1211	2097997	95 - 102	300	3XM12X150
748-01-009830-1211	2097998	98 - 108	300	3XM12X150
748-01-010230-1211	2097999	102 - 112	300	3XM12X150
748-01-010830-1211	2098001	108 - 118	300	3XM12X150
748-01-011330-1211	2098002	113 - 123	300	3XM12X150
748-01-011830-1211	2098003	118 - 128	300	3XM12X150
748-01-012030-1211	2098004	120 - 131	300	3XM12X150
748-01-012530-1211	2098005	125 - 136	300	3XM12X150
748-01-013530-1211	2098006	135 - 145	300	3XM14X180
748-01-014430-1211	2098007	144 - 155	300	3XM14X180
748-01-015130-1211	2098008	151 - 161	300	3XM14X180
748-01-015930-1211	2098009	159 - 170	300	3XM14X180
748-01-016530-1211	2098011	165 - 175	300	3XM14X180
748-01-017030-1211	2098012	170 - 182	300	3XM14X180
748-01-017430-1211	2098013	174 - 184	300	3XM14X180
748-01-018030-1211	2098014	180 - 191	300	3XM14X180
748-01-018630-1211	2098015	186 - 196	300	3XM14X180
748-01-019330-1211	2098016	193 - 203	300	3XM14X180
748-01-020930-1211	2098017	209 - 220	300	3XM14X180
748-01-021530-1211	2098018	215 - 225	300	3XM14X180
748-01-021930-1211	2098019	219 - 229	300	3XM14X180
748-01-022830-1211	2098021	228 - 239	300	3XM14X180
748-01-023930-1211	2098022	239 - 249	300	3XM14X180
748-01-024330-1211	2098023	243 - 254	300	3XM14X180
748-01-026130-1211	2098024	261 - 271	300	3XM14X180
748-01-026630-1211	2098025	266 - 276	300	3XM14X180
748-01-027030-1211	2098026	270 - 281	300	3XM16X180
748-01-028030-1211	2098027	280 - 291	300	3XM16X180
748-01-030030-1211	2098028	300 - 310	300	3XM16X180
748-01-032030-1211	2098029	320 - 330	300	3XM16X180
748-01-032530-1211	2098031	325 - 335	300	3XM16X180

748/02-2111

Dobbelbånds reparasjonsklammer, type FS20.
Rustfritt stål AISI 316.
Rustfritt stål
NBR-gummi



Reparasjonsklammer med andre materialer, lengder og trykklasser leveres på forespørsel.

AVK ref.nr.	NRF	T mm	L12 mm	Bolter (antall x M x L)
748-02-008830-2111	2098032	88 - 110	300	6XM14X180
748-02-010830-2111	2098033	108 - 128	300	6XM14X180
748-02-013530-2111		135 - 155	300	6XM14X180
748-02-014030-2111	2098034	140 - 160	300	6XM14X180
748-02-015930-2111	2098035	159 - 180	300	6XM14X180
748-02-019030-2111	2098036	190 - 210	300	6XM14X180
748-02-021030-2111	2098037	210 - 230	300	6XM14X180
748-02-021530-2111	2098038	215 - 238	300	6XM14X180
748-02-023030-2111	2098039	230 - 250	300	6XM14X180
748-02-024030-2111	2098041	240 - 260	300	6XM14X180
748-02-027330-2111	2098042	273 - 293	300	6XM16X180
748-02-031530-2111	2098043	315 - 335	300	6XM16X180

748/11-2211

Elementer til reparasjonskasse serie 729/4-05
Elementer i AISI 316
Rustfritt stål
EPDM-gummi



AVK ref.nr.	NRF	L12 mm	W mm	Bolter (antall x M x L)
748-11-030040-2211	2098265	300	400	4X M16X180
748-11-032040-2211	2098266	320	400	4X M16X180
748-11-038040-2211	2098267	380	400	4X M16X180
748-11-044040-2211	2098268	440	400	4X M16X180
748-11-054040-2211	2098269	540	400	4X M16X180
748-11-064040-2211	2098271	640	400	4X M16X180

**Boltesett 8.8**

Varmgalvanisert



AVK ref. nr.	NRF nr.	Bolte antall	Skiver antall	L mm
2098927	2098927	8	16	M 16 X 65
2098929	2098929	8	16	M 16 X 70
2098932	2098932	8	16	M 16 X 75
2098934	2098934	8	16	M 16 X 80
2098936	2098936	8	16	M 16 X 90
2098942	2098942	8	16	M 16 X 130
2098951	2098951	8	16	M 20 X 70
2098952	2098952	8	16	M 20 X 75
2098956	2098956	8	16	M 20 X 90
2098967	2098967	8	16	M 20 X 100
2098972	2098972	12	24	M 20 X 110
2098974	2098974	12	24	M 20 X 130
2098977	2098977	12	24	M 20 X 140

79/B-001Armerte flensepakninger med "KGS" design
EPDM

DN250≤ kan leveres i PN16



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	S mm
79-050-4-42	9500903	50	PN 10/40	4
79-065-4-42	9500905	65	PN 10/40	4
79-080-4-42	9500907	80	PN 10/40	4
79-100-4-22	9500909	100	PN 10/16	5
79-125-4-22	9500912	125	PN 10/16	5
79-150-4-22	9500914	150	PN 10/16	5
79-200-4-22	9500916	200	PN 10/16	6
79-250-4-12	9500918	250	PN10	6
79-300-4-12	9500921	300	PN10	6
79-350-4-12	9500923	350	PN10	7
79-400-4-12	9500925	400	PN10	7
79-450-4-12	9500927	450	PN10	7
79-500-4-12	9500929	500	PN10	7
79-600-4-12	9500932	600	PN10	7
79-700-4-12	9500934	700	PN10	8
79-800-4-12	9500936	800	PN10	8

970/4009-001

Tyton-Sit Plus-pakninger.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse
970-4009-005-07207	9500938	100	PN25
970-4009-005-07209	9500941	150	PN25
970-4009-005-07211	9500942	200	PN25
970-4009-005-07213	9500943	250	PN25
970-4009-005-07217	9500945	350	PN25
970-4009-005-07219	9500946	400	PN16

17/00-003

Epoxy reparasjonssett



AVK ref.nr.	NRF
17-111-00-012 ⁽¹⁾	
17-111-00-014 ⁽²⁾	5511585

⁽¹⁾ INTERPON MIXING TUBE (219)⁽²⁾ Reparasjonssett blå 2K RAL 5017

**712/0140-001**

Dobbelt muffebend 11,25°
type MMK med muffer iht. EN
545, PN16.

Duktilt støpejern

Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent

Kan leveres i flere
dimensjoner.

**AVK ref.nr.****NRF****DN****L****mm mm**

712-0100-01-401	2097014	100	30
712-0150-01-401	2097036	150	35
712-0200-01-401	2097047	200	40
712-0250-01-401	2097058	250	50
712-0300-01-401	2097069	300	55
712-0400-01-401	2097092	400	65

712/0240-001

Dobbelt muffebend 22,5°
type MMK med muffer, PN16.

Duktilt støpejern

Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent

Kan leveres i flere
dimensjoner.

**AVK ref.nr.****NRF****DN****L****mm mm**

712-0100-02-401	2097016	100	40
712-0150-02-401	2097038	150	55
712-0200-02-401	2097049	200	65
712-0250-02-401	2097061	250	75
712-0300-02-401	2097072	300	85
712-0400-02-401	2097094	400	110

712/0340-001

Dobbelt muffebend 30° type
MMK med muffer, PN16.

Duktilt støpejern

Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent

Kan leveres i flere
dimensjoner.

**AVK ref.nr.****NRF****DN****L****mm mm**

712-0100-03-401	2097018	100	50
712-0150-03-401	2097041	150	65
712-0200-03-401	2097052	200	80
712-0250-03-401	2097063	250	95
712-0300-03-401	2097074	300	110
712-0400-03-401	2097096	400	140

712/0440-001

Dobbelt muffebend 45° type
MMK med muffer, PN16.

Duktilt støpejern

Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent

Kan leveres i flere
dimensjoner.

**AVK ref.nr.****NRF****DN****L****mm mm**

712-0100-04-401	2097021	100	65
712-0150-04-401	2097043	150	85
712-0200-04-401	2097054	200	110
712-0250-04-401	2097065	250	130
712-0300-04-401	2097076	300	150
712-0400-04-401	2097098	400	195

712/0640-001

Dobbelt muffebend 90° type
MMQ med muffer, PN16.

Duktilt støpejern

Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent

Kan leveres i flere
dimensjoner

**AVK ref.nr.****NRF****DN****L****mm mm**

712-0100-06-401	2097023	100	120
712-0150-06-401	2097045	150	170
712-0200-06-401	2097056	200	220
712-0250-06-401	2097067	250	270
712-0300-06-401	2097078	300	320
712-0400-06-401	2097101	400	430

712/7530-003

Dobbelmuffe me 2" gjenger
Til PVC-rør

Duktilt støpejern

Blå epoxy RAL 5017 100 my

**AVK ref.nr.****NRF****DN****L****mm mm**

712-0100-75-304	2025689	110	305
712-0150-75-304	2025712	160	365
712-0200-75-304	2025723	225	425

**712/7540-001**

Dobbeltmuffe uten gjenger iht. EN 545, PN16.
Duktilt støpejern
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
Kan leveres i flere dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	L mm
712-0100-75-401	2020552	100	160
712-0150-75-401	2020553	150	165
712-0200-75-401	2020554	200	170
712-0250-75-401	2020555	250	175
712-0300-75-401	2020556	300	180

712/7640-001

Tyton dobbeltmuffe med 2"-gjenger, iht. 545.
Til støpejernsrør.
Duktilt støpejern
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
Kan leveres i flere dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	L mm
712-0100-76-401	2020557	100	270
712-0150-76-401	2020558	150	280
712-0200-76-401	2020559	200	300
712-0250-76-401	2020561	250	315
712-0300-76-401	2020562	300	325

712/1042-001

Dobbeltmuffe type MMA med flenseavstikk iht. EN 545.
Duktilt støpejern
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
DN200≤ kan leveres i PN16.
Flenseavstikk DN200: Kan leveres i flere dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	DN2 mm	Flens boring	L mm	H mm
712-0100-10-421	2097159	100	100	PN10/16	190	180
712-0150-10-421	2097166	150	150	PN10/16	255	220
712-0200-10-420	2097919	200	200	PN10	315	260
712-0250-10-420	2097927	250	250	PN10	375	300
712-0300-10-420	2097935	300	300	PN10	435	340
712-0400-10-420	2097943	400	400	PN10	560	420

33/53-020

Strekfast sikring til sluseventiler med BLS muffe-/spissende
Klemmer i duktilt jern med sort primer
Avstandsstykke i NBR-gummi



AVK ref.nr.	NRF	DN mm
33-100-53-000	5511069	100
33-150-53-000	5511072	150
33-200-53-000	5511073	200
33-300-53-000	5511075	300

Fleire dimensjoner på forespørsel

970/1402-101

BLS muffe T-rør iht. 545, PN10/16
Duktilt støpejern
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	DN2 mm	L mm
970-1402-005-00050	2097149	150	100	195
970-1402-005-00051	2097151	150	150	225
970-1402-005-00052	2097152	200	100	200
970-1402-005-00053	2097153	200	150	255
970-1402-005-00054	2097154	200	200	315
970-1402-005-00055	2097155	300	100	205
970-1402-005-00056	2097156	300	150	260
970-1402-005-00057	2097157	300	200	320

712/2040-001

Muffeovergang type EU, til støpejernsrør.
Duktilt støpejern
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
DN200: Kan leveres i flere dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	DN2 mm	L mm
712-0126-20-401	2020701	125	100	100
712-0152-20-401	2020708	150	100	150
712-0201-20-401	2020702	200	150	150
712-0251-20-401	2020704	250	200	150
712-0252-20-401	2020703	250	150	250
712-0301-20-401	2020709	300	250	150
712-0303-20-401	2020705	300	150	350
712-0402-20-401	2020711	400	300	260

**712/0140-002**

Muffe/spissbend 11° type
MMK med Tyton
muffe/spissende iht. EN 545
Duktilt støpejern
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent
Kan leveres i flere
dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN	L
		mm	mm
712-0100-01-402	2097102	100	276
712-0150-01-402	2097104	150	324
712-0200-01-402	2097106	200	357
712-0250-01-402	2097187	250	335

712/0240-002

Muffe/spissbend 22° type
MMK med Tyton
muffe/spissende iht. EN 545.
Duktilt støpejern
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent
Kan leveres i flere
dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN	L
		mm	mm
712-0100-01-402	2097108	100	293
712-0150-02-402	2097111	150	324
712-0200-02-402	2097113	200	354
712-0250-02-402	2097191	250	335

712/0340-002

Muffe/spissbend 30° type
MMK med Tyton
muffe/spissende iht. EN 54.
Duktilt støpejern
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent
Kan leveres i flere
dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN	L
		mm	mm
712-0100-03-402	2097115	100	310
712-0150-03-402	2097117	150	374
712-0200-03-402	2097119	200	425
712-0250-03-402	2097194	250	365

712/0440-002

Muffe/spissbend 45° type
MMK med Tyton
muffe/spissende iht. EN 545.
Duktilt støpejern
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent
Kan leveres i flere
dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN	L
		mm	mm
712-0100-03-402	2097122	100	339
712-0150-04-402	2097124	150	418
712-0200-04-402	2097125	200	483
712-0250-04-402	2097197	250	430

**712/7514-001**

Flensmuffe type EU iht. 545.
 Duktillt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht.
 DIN 3476-1 og EN 14901,
 GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere
 dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN	Flens	L
		mm	boring	mm
712-0080-75-141	2020571	80	PN10/16	130
712-0100-75-141	2020572	100	PN10/16	130
712-0150-75-141	2020573	150	PN10/16	135
712-0200-75-140	2020574	200	PN10	140
712-0250-75-140	2020576	250	PN10	145
712-0300-75-140	2020578	300	PN10	150
712-0400-75-140	2020583	400	PN10	160

712/7515-001

Flensmuffe med murkrag
 iht. 545
 Duktillt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht.
 DIN 3476-1 og EN 14901,
 GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN	Flens	L
		mm	boring	mm
712-0100-75-151	2020592	100	PN10/16	500
712-0150-75-151	2020594	150	PN10/16	500
712-0250-75-151	2020598	200	PN10	500
712-0300-75-151	2020603	300	PN16	500
712-0400-75-151	2020607	400		500

712/7513-001

Flensespiss type F iht. EN
 545, til støpejernsrør.
 Duktillt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht.
 DIN 3476-1 og EN 14901,
 GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere
 dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN	Flens	D	L
		mm	boring	mm	mm
712-0100-75-131	2020514	100	PN10/16	118	360
712-0150-75-131	2020519	150	PN10/16	170	380
712-0200-75-130	2020524	200	PN10	222	400
712-0250-75-130	2020529	250	PN10	274	420
712-0300-75-130	2020534	300	PN10	326	440

712/7511-001

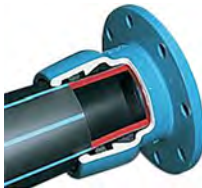
Flensmuffe type E-KS iht. EN
 12842, til PVC-rør.
 Duktillt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht.
 DIN 3476-1 og EN 14901,
 GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere
 dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN	Dd	Flens	L
		mm	mm	boring	mm
712-0080-75-111	2020633	80	90	PN10/16	120,5
712-0100-75-111	2020634	100	110	PN10/16	126
712-0150-75-111	2020636	150	160	PN10/16	173
712-0200-75-110	2020641	200	200	PN10	195
712-0225-75-110	2020637	200	225	PN10	203
712-0250-75-110	2020645	250	250	PN10	224
712-0300-75-110	2020654	300	315	PN10	258
712-0400-75-110	2020661	400	400	PN10	248

970/1401-001

Strekfast flensmuffe type E
 -PEZ.
 Til PE-rør.
 Duktillt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht.
 DIN 3476-1 og EN 14901,
 GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN	DN2	Produkt
		mm	mm	PN klasse
970-1401-005-00140	2020727	50	63	PN16
970-1401-005-00141	2020728	65	75	PN16
970-1401-005-00142	2020729	80	90	PN16
970-1401-005-00143	2020731	100	110	PN16
970-1401-005-00144	2020732	100	125	PN16
970-1401-005-00145	2020733	150	160	PN16
970-1401-005-00146	2020734	150	180	PN16
970-1401-005-00147	2020735	200	225	PN16
970-1401-005-00148	2020736	200	225	PN16
970-1401-005-00149	2020737	200	250	PN16
970-1401-005-00150	2020738	200	250	PN16

970/1404-079

LF-Muffesikring SL med kiler
 Til PVC- og PE-rør
 Duktillt støpejern
 Epoxybelegg



AVK ref.nr.	NRF	DN	DN2	Produkt
		mm	mm	PN klasse
970-1404-005-01018	2020714	80	90	PN16
970-1404-005-01019	2020715	125	140	PN16
970-1404-005-01020	2020716	100	110	PN16
970-1404-005-01021	2020717	150	160	PN16
970-1404-005-01022	2020718	200	225	PN16



970/1404-080

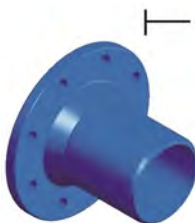
Muffesikring
Til PVC- og PE-rør
EWS (fusion bonded epoxy)
belegg
Duktilt støpejern



AVK ref.nr.	NRF	DN	DN2	Produkt
		mm	mm	PN klasse
970-1404-005-01032	2020719	200	220/225	PN16
970-1404-00-501033	2020721	250	250/280	PN10
970-1404-005-01034	2020722	250	250/280	PN16
970-1404-005-01035	2020723	300	300/315	PN10
970-1404-005-01036	2020724	300	300/315	PN16
970-1404-005-01037	2020725	400	400/400	PN10
970-1404-005-01038	2020726	400	400/450	PN10

712/7512-001

Flensespiss type F-KS iht. EN
12842, til PVC-rør.
Duktilt støpejern
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent
DN200≤ kan leveres i PN16.
Kan også leveres i flere
dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN	D	Flens	L	L1
		mm	mm	boring	mm	mm
712-0080-75-121	2020612	80	90	PN10/16	140	102
712-0100-75-121	2020614	100	110	PN10/16	155	110
712-0150-75-121	2020616	150	160	PN10/16	165	127
712-0200-75-120	2020615	200	200	PN10	200	139
712-0225-75-120	2020618	200	225	PN10	180	147
712-0280-75-120	2020619	250	280	PN10	228	166
712-0300-75-120	2020621	300	315	PN10	223	176

712/1510-001

Flensekryss type TT iht. EN
545, til støpejernsrør.
Duktilt støpejern
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent
DN200≤ kan leveres i PN16.
Kan også leveres i flere
dimensjoner og
byggelengder.



AVK ref.nr.	NRF	DN	DN2	Flens	L	H
		mm	mm	boring	mm	mm
712-0080-15-101	2020759	80	80	PN10/16	330	165
712-0100-15-101	2020769	100	100	PN10/16	360	180
712-0150-15-101	2020784	150	150	PN10/16	440	220
712-0200-15-100	2020799	200	200	PN10	520	260
712-0201-15-100	2020794	200	150	PN10	520	250
712-0203-15-100	2020789	200	100	PN10	520	240
712-0250-15-100	2020819	250	250	PN10	700	350
712-0251-15-100	2020814	250	200	PN10	700	325
712-0252-15-100	2020809	250	150	PN10	700	300
712-0254-15-100	2020804	250	100	PN10	700	275
712-0300-15-100	2020844	300	300	PN10	800	400
712-0301-15-100	2020839	300	250	PN10	800	375
712-0302-15-100	2020834	300	200	PN10	800	350
712-0303-15-100	2020829	300	150	PN10	800	325
712-0305-15-100	2020824	300	100	PN10	800	300
712-0400-15-100	2020909	400	400	PN10	900	450

712/1610-001

Flensekryss med
brannventilavstikker type TT
iht. EN545, til støpejernsrør.
Duktilt støpejern
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent
DN200≤ kan leveres i PN16.
Kan også leveres i flere
dimensjoner og
byggelengder.



AVK ref.nr.	NRF	DN	DN2	Flens	L	H
		mm	mm	boring	mm	mm
712-0100-16-101	2021209	100	100	PN10/16	360	180
712-0150-16-101	2021224	150	150	PN10/16	440	220
712-0152-16-101	2021214	150	100	PN10/16	440	210
712-0200-16-100	2021239	200	200	PN10	520	260
712-0201-16-100	2021234	200	150	PN10	520	250
712-0203-16-100	2021229	200	100	PN10	520	240
712-0250-16-100	2021259	250	250	PN10	700	350
712-0251-16-100	2021254	250	200	PN10	700	325
712-0252-16-100	2021249	250	150	PN10	485	280
712-0254-16-100	2021244	250	100	PN10	700	275
712-0300-16-100	2021284	300	300	PN10	800	400
712-0301-16-100	2021279	300	250	PN10	620	330
712-0302-16-100	2021274	300	200	PN10	800	350
712-0303-16-100	2021269	300	150	PN10	505	310
712-0305-16-100	2021264	300	100	PN10	800	300
712-0400-16-100	2021349	400	400	PN10	900	450

**712/1010-001**

Flense T-rør type T iht. EN 545, til støpejernsrør.
 Duktillt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere dimensjoner og byggelengder.



AVK ref.nr.	NRF	DN	DN2	Flens	L	H
		mm	mm	boring	mm	mm
712-0080-10-101	2021619	80	80	PN10/16	330	165
712-0100-10-101	2021629	100	100	PN10/16	360	180
712-0101-10-101	2021624	100	80	PN10/16	360	175
712-0125-10-101	2021639	125	125	PN10/16	400	200
712-0150-10-101	2021654	150	150	PN10/16	440	220
712-0152-10-101	2021644	150	100	PN10/16	440	210
712-0200-10-100	2021669	200	200	PN10	520	260
712-0201-10-100	2021664	200	150	PN10	520	250
712-0203-10-100	2021659	200	100	PN10	520	240
712-0250-10-100	2021689	250	250	PN10	700	350
712-0251-10-100	2021684	250	200	PN10	700	325
712-0252-10-100	2021679	250	150	PN10	700	300
712-0254-10-100	2021674	250	100	PN10	700	275
712-0300-10-100	2021714	300	300	PN10	800	400
712-0301-10-100	2021709	300	250	PN10	800	330
712-0302-10-100	2021704	300	200	PN10	800	350
712-0303-10-100	2021699	300	150	PN10	800	310
712-0305-10-100	2021694	300	100	PN10	800	300
712-0400-10-100	2021779	400	400	PN10	900	450

712/1110-001

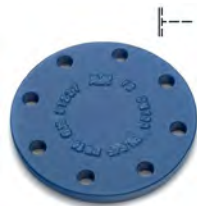
Flense T-rør type TT med brannventilavstikker iht. EN 545, til støpejernsrør.
 Duktillt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere dimensjoner og byggelengder.



AVK ref.nr.	NRF	DN	DN2	Flens	L	H
		mm	mm	boring	mm	mm
712-0100-11-101	2022109	100	100	PN10/16	360	180
712-0150-11-101	2022134	150	150	PN10/16	440	220
712-0152-11-101	2022124	150	100	PN10/16	440	210
712-0200-11-100	2022149	200	200	PN10	520	260
712-0203-11-100	2022139	200	100	PN10	520	240
712-0250-11-100	2022169	250	250	PN10	700	350
712-0251-11-100	2022164	250	200	PN10	700	325
712-0252-11-100	2022159	250	150	PN10	700	300
712-0254-11-100	2022154	250	100	PN10	700	275
712-0300-11-100	2022194	300	300	PN10	800	400
712-0301-11-100	2022189	300	250	PN10	800	375
712-0302-11-100	2022184	300	200	PN10	800	350
712-0303-11-100	2022179	300	150	PN10	800	325
712-0305-11-100	2022174	300	100	PN10	800	300

712/3810-001

Blindflens type X iht. EN 545, til støpejernsrør.
 Duktillt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN	Flens	D
		mm	boring	mm
712-0050-38-101	2020009	50	PN10/16	165
712-0065-38-101	2020014	65	PN10/16	185
712-0080-38-101	2020019	80	PN10/16	200
712-0100-38-101	2020024	100	PN10/16	220
712-0125-38-101	2020029	125	PN10/16	250
712-0150-38-101	2020034	150	PN10/16	285
712-0200-38-100	2020036	200	PN10	340
712-0250-38-100	2020044	250	PN10	400
712-0300-38-100	2020049	300	PN10	455
712-0400-38-100	2020059	400	PN10	565



712/3910-010

Blindflens type XI iht. EN 545, med innvendige BSP-gjenger 1" - 1 1/2".

Duktillt støpejern

Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent

DN200≤ kan leveres i PN16.

Kan også leveres i flere dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	D mm
712-0050-39-101010 (1)	2020109	50	PN10/16	165
712-0065-39-101010 (1)	2020119	65	PN10/16	185
712-0080-39-101010 (1)	2020144	80	PN10/16	200
712-0080-39-101012 (2)	2020154	80	PN10/16	200
712-0080-39-101015 (3)	2020149	80	PN10/16	200
712-0100-39-101010 (1)	2020174	100	PN10/16	220
712-0100-39-101012 (2)	2020184	100	PN10/16	220
712-0100-39-101015 (3)	2020179	100	PN10/16	220
712-0150-39-101010 (1)	2020249	150	PN10/16	285
712-0150-39-101012 (2)	2020259	150	PN10/16	285
712-0150-39-101015 (3)	2020254	150	PN10/16	285
712-0200-39-100010 (1)	2020284	200	PN10	340
712-0200-39-100012 (2)	2020294	200	PN10	340
712-0200-39-100015 (3)	2020289	200	PN10	340
712-0250-39-100010 (1)	2020319	250	PN10	400
712-0250-39-100012 (2)	2020329	250	PN10	400
712-0250-39-100015 (3)	2020324	250	PN10	400
712-0300-39-100010 (1)	2020355	300	PN10	455
712-0300-39-100012 (2)	2020359	300	PN10	455
712-0300-39-100015 (3)	2020357	300	PN10	455

(1) BSP gjenge 1" (26x34)

(2) BSP gjenge 1½ (40x49)

(3) BSP gjenge 1¼" (33x42)

712/3910-025

Blindflens type XI iht. EN 545, med innvendige BSP-gjenger 2" - 2 1/2".

Duktillt støpejern

Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent

DN200≤ kan leveres i PN16.

Kan også leveres i flere dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	D mm
712-0050-39-101020 (1)	2020116	50	PN10/16	165
712-0065-39-101020 (1)	2020134	65	PN10/16	185
712-0080-39-101020 (1)	2020159	80	PN10/16	200
712-0080-39-101025 (2)	2020164	80	PN10/16	200
712-0100-39-101020 (1)	2020189	100	PN10/16	220
712-0100-39-101025 (2)	2020194	100	PN10/16	220
712-0125-39-101020 (1)	2020229	125	PN10/16	250
712-0150-39-101020 (1)	2020264	150	PN10/16	285
712-0150-39-101025 (2)	2020269	150	PN10/16	285
712-0200-39-100020 (1)	2020299	200	PN10	340
712-0200-39-100025 (2)	2020304	200	PN10	340
712-0250-39-100020 (1)	2020334	250	PN10	400
712-0250-39-100025 (2)	2020339	250	PN10	400
712-0300-39-100020 (1)	2020364	300	PN10	455
712-0300-39-100025 (2)	2020369	300	PN10	455
712-0400-39-100020 (1)	2020389	400	PN10	565

(1) BSP gjenge 2" (50x60)

(2) BSP gjenge 2½" (66x76)

712/3910-035

Blindflens type XI iht. EN 545, med innvendige BSP-gjenger 3" - 4".

Duktillt støpejern

Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent

Kan også leveres i flere dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	D mm
712-0080-39-101030	2020169	80	PN10/16	200
712-0100-39-101030 (1)	2020199	100	PN10/16	220
712-0150-39-101030 (1)	2020274	150	PN10/16	285

(1) BSP gjenge 3" (80x90)

**712/0110-001**

Flensebend 11.25° type FFK iht. EN 545, til støpejernsrør.
 Duktilt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere dimensjoner og byggelengder.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
712-0080-01-101	2022813	80	PN10/16	113
712-0100-01-101	2022829	100	PN10/16	115
712-0150-01-101	2022854	150	PN10/16	113
712-0200-01-100	2022879	200	PN10	132
712-0250-01-100	2022904	250	PN10	165
712-0300-01-100	2022929	300	PN10	175

712/0210-001

Flensebend 22,5° type FFK iht. EN 545, til støpejernsrør.
 Duktilt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere dimensjoner og byggelengder.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
712-0080-02-101	2022815	80	PN10/16	105
712-0100-02-101	2022834	100	PN10/16	110
712-0150-02-101	2022859	150	PN10/16	109
712-0200-02-100	2022884	200	PN10	131
712-0250-02-100	2022909	250	PN10	190
712-0300-02-100	2022934	300	PN10	210
712-0400-02-100	2022996	400	PN10	239

712/0310-001

Flensebend 30° type FFK iht. EN 545, til støpejernsrør.
 Duktilt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere dimensjoner og byggelengder.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
712-0100-03-101	2022839	100	PN10/16	140
712-0150-03-101	2022864	150	PN10/16	160
712-0200-03-100	2022889	200	PN10	180

712/0410-001

Flensebend 45° type FFK iht. EN 545, til støpejernsrør.
 Duktilt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere dimensjoner og byggelengder.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
712-0080-04-101	2022819	80	PN10/16	130
712-0100-04-101	2022844	100	PN10/16	140
712-0150-04-101	2022869	150	PN10/16	160
712-0200-04-100	2022894	200	PN10	180
712-0250-04-100	2022919	250	PN10	350
712-0300-04-100	2022944	300	PN10	400
712-0400-04-100	2023001	400	PN10	324

712/0610-001

Flensebend 90° type FFK iht. EN 545, til støpejernsrør.
 Duktilt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere dimensjoner og byggelengder.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
712-0080-06-101	2022824	80	PN10/16	165
712-0100-06-101	2022849	100	PN10/16	180
712-0150-06-101	2022874	150	PN10/16	220
712-0200-06-100	2022899	200	PN10	260
712-0250-06-100	2022924	250	PN10	350
712-0300-06-100	2022948	300	PN10	400
712-0400-06-100	2023003	400	PN10	500



712/2210-001

Flenseovergang type FFR iht. EN 545, til støpejernsrør.
 Duktilt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN	DN2	Flens	L
		mm	mm	boring	mm
712-0081-22-101	2022569	80	65	PN10/16	200
712-0082-22-101	2022564	80	50	PN10/16	200
712-0101-22-101	2022584	100	80	PN10/16	200
712-0102-22-101	2022579	100	65	PN10/16	200
712-0103-22-101	2022574	100	50	PN10/16	200
712-0126-22-101	2022589	125	100	PN10/16	200
712-0151-22-101	2022604	150	125	PN10/16	200
712-0152-22-101	2022599	150	100	PN10/16	200
712-0153-22-101	2022594	150	80	PN10/16	200
712-0203-22-100	2022609	200	100	PN10	300
712-0251-22-100	2022639	250	200	PN10	300
712-0252-22-100	2022634	250	150	PN10	300
712-0254-22-100	2022624	250	100	PN10	300
712-0301-22-100	2022658	300	250	PN10	300
712-0302-22-100	2022654	300	200	PN10	300
712-0303-22-100	2022649	300	150	PN10	300
712-0305-22-100	2022644	300	100	PN10	300
712-0402-22-100	2022699	400	300	PN10	300
712-0403-22-100	2022694	400	250	PN10	300
712-0404-22-100	2022689	400	200	PN10	300

712/4010-001

Flenserør type FF iht. EN 545, til støpejernsrør.
 Duktilt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere dimensjoner og byggelengder.



AVK ref.nr.	NRF	DN	Flens	L
		mm	boring	mm
712-0100-40-101	2023264	100	PN10/16	100
712-0150-40-101	2023524	150	PN10/16	100
712-0200-40-100	2023679	200	PN10	100

712/4210-001

Flenserør type FF iht. EN 545, til støpejernsrør.
 Duktilt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere dimensjoner og byggelengder.



AVK ref.nr.	NRF	DN	Flens	L
		mm	boring	mm
712-0100-42-101	2023269	100	PN10/16	200
712-0150-42-101	2023529	150	PN10/16	200
712-0200-42-100	2023684	200	PN10	200
712-0250-42-100	2023839	250	PN10	200
712-0300-42-100	2023994	300	PN10	200

712/4310-001

Flenserør type FF iht. EN 545, til støpejernsrør.
 Duktilt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN	Flens	L
		mm	boring	mm
712-0100-43-101	2023274	100	PN10/16	250
712-0150-43-101	2023534	150	PN10/16	250
712-0200-43-100	2023688	200	PN10	250

**712/4410-001**

Flenserør type FF iht. EN545, til støpejernsrør.
 Duktilt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
712-0100-44-101	2023279	100	PN10/16	300
712-0150-44-101	2023539	150	PN10/16	300
712-0200-44-100	2023694	200	PN10	300
712-0250-44-100	2023849	250	PN10	300
712-0300-44-100	2024004	300	PN10	300

712/4610-001

Flenserør type FF iht. EN 545, til støpejernsrør.
 Duktilt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
712-0100-46-101	2023284	100	PN10/16	400
712-0150-46-101	2023544	150	PN10/16	400
712-0200-46-100	2023699	200	PN10	400
712-0250-46-100	2023854	250	PN10	400
712-0300-46-100	2024009	300	PN10	400

712/4810-001

Flenserør type FF iht. EN 545, til støpejernsrør.
 Duktilt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
712-0100-48-101	2023289	100	PN10/16	500
712-0150-48-101	2023549	150	PN10/16	500
712-0200-48-100	2023704	200	PN10	500
712-0250-48-100	2023859	250	PN10	500
712-0300-48-100	2024014	300	PN10	500
712-0350-48-100	2024164	350	PN10	500

712/5310-001

Flenserør type FF iht. EN 545, til støpejernsrør.
 Duktilt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
712-0100-53-101	2023314	100	PN10/16	1000
712-0150-53-101	2023574	150	PN10/16	1000
712-0200-53-100	2023729	200	PN10	1000
712-0250-53-100	2023884	250	PN10	1000
712-0300-53-100	2024039	300	PN10	1000

712/6010-001

Flenserør type FF-WP med murkrage iht. EN 545, til støpejernsrør.
 Duktilt støpejern
 Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent
 Som standard er murkragen plassert på midten, men kan på bestilling plasseres etter ønske.
 DN200≤ kan leveres i PN16.
 Kan også leveres i flere dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
712-0100-60-101	2025083	100	PN10/16	500
712-0150-60-101	2025163	150	PN10/16	500
712-0200-60-100	2025243	200	PN10	500
712-0250-60-100	2025283	250	PN10	500
712-0300-60-100	2025323	300	PN10	500
712-0400-60-100	2025358	400	PN10	500



712/6110-001

Flenserør med murkrage type FF-WP, til støpejernsrør.

Duktilt støpejern

Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent

Som standard er murkragen plassert på midten, men kan på bestilling plasseres etter ønske.

DN200≤ kan leveres i PN16.

Kan også leveres i flere dimensjoner.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
712-0100-61-101	2025094	100	PN10/16	1000
712-0150-61-101	2025174	150	PN10/16	1000
712-0200-61-100	2025254	200	PN10	1000
712-0250-61-100	2025294	250	PN10	1000
712-0300-61-100	2025334	300	PN10	1000

970

Kalibrert rør



AVK ref. nr.	NRF nr.	DN mm	Produkt PN klasse	L mm
2096209	2030301	100	PN10	800
2096264	2030302	150	PN10	800
2096296	2030303	200	PN10	800
2096334	2030304	250	PN10	800
2096214	2030307	100	PN10	1000
2096267	2030308	150	PN10	1000
2096301	2030309	200	PN10	1000
2096337	2030311	250	PN10	1000
2096361	2030312	300	PN10	1000

**1907/10-002**

Skjøteunion, PE- x PE-rør, lik størrelse, PN16, med lokk og foringer.

Plast
EPDM-gummi



AVK ref.nr.	NRF	D1 mm	L mm
1907-020020-10	2544006	20	82
1907-025025-10	2544008	25	93
1907-032032-10	2544011	32	105
1907-040040-10	2544013	40	157
1907-050050-10	2544015	50	186
1907-063063-10	2544017	63	212

1907/15-002

Overgang union, PE- x PE-rør, ulik størrelse, PN16, med lokk og foringer.

Plast
EPDM-gummi



AVK ref.nr.	NRF	D1 mm	D2 mm	L mm
1907-025020-15	2544036	25	20	95
1907-032020-15	2544039	32	20	105
1907-032025-15	2544043	32	25	111
1907-040032-15	2544046	40	32	142

1907/21-002

Toppunion med utvendige gjenger til PE-rør, PN16

Plast
EPDM-gummi



AVK ref.nr.	NRF	D1 mm	D2 Tomme	L mm
1907-020012-21	2544126	20	1/2"	63
1907-020034-21	2544128	20	3/4"	60
1907-025034-21	2544129	25	3/4"	77
1907-032100-21	2544133	32	1"	92
1907-040114-21	2544136	40	1 1/4"	106
1907-050112-21	2544139	50	1 1/2"	120
1907-063200-21	2544143	63	2"	137

1907/27-002

Endestopper til PE-rør, PN16.

Plast
EPDM-gummi



AVK ref.nr.	NRF	D1 mm	L mm
1907-020000-27	2544223	20	61
1907-025000-27	2544225	25	71
1907-032000-27	2544227	32	86
1907-050000-27	2544229	50	100
1907-063000-27	2544232	63	113

1907/30-002

90° albue, PE- x PE-rør, lik størrelse, PN16, med lokk og foringer.

Plast
EPDM-gummi



AVK ref.nr.	NRF	D1 mm	D2 mm	L mm
1907-020020-30	2544243	20	20	77
1907-025025-30	2544245	25	25	88
1907-032032-30	2544247	32	32	104
1907-040040-30	2544249	40	40	130
1907-050050-30	2544252	50	50	157
1907-063063-30	2544254	63	63	183

1907/50-002

T-rør, PE- x PE-rør, lik størrelse, PN16, med lokk og foringer.

Plast
EPDM-gummi



AVK ref.nr.	NRF	D1 mm	L mm
1907-020020-50	2544316	20	107
1907-025025-50	2544319	25	122
1907-032032-50	2544323	32	143
1907-040040-50	2544326	40	194
1907-050050-50	2544329	50	234
1907-063063-50	2544333	63	273

**1907/52-002**

Overgang T-rør, PE- x PE- x PE-rør, 2 x lik størrelse, 1 x ulik størrelse, PN16, med lokk og foringer.

Plast
EPDM-gummi



AVK ref.nr.	NRF	D1	D2	D3	L
		mm	mm	mm	mm
1907-025020-52	2544346	25	25	20	132
1907-025032-52	2544348	25	25	32	135
1907-032020-52	2544349	32	32	20	160
1907-032025-52	2544353	32	32	25	160
1907-063025-52	2544356	63	63	25	242
1907-063032-52	2544359	63	63	32	242

1907/91-001

Demonteringsverktøy
Til PE-rør
Aluminium



AVK ref.nr.	NRF	D1
		mm
1907-020000-91-01	2544623	20
1907-025000-91-01	2544625	25
1907-032000-91-01	2544627	32
1907-040000-91-01	2544629	40
1907-050000-91-01	2544632	50
1907-063000-91-01	2544634	63

1907/95-001

Fres til PE-rør.



AVK ref.nr.	NRF	D1
		mm
1907-020063-95-01		20 - 63

970/5080-008

Verktøy.
Demonteringskit med
avtrekkskåler.



AVK ref.nr.	NRF
970-5080-005-00004	



AVLØPSBEHANDLING SAMMEN SKAPER VI KVALITETSLØSNINGER SOM HOLDER

AVKs løsninger for avløp tåler selv de tøffeste forhold og er designet for lang levetid. Vi leverer slitesterke produkter som utgjør den mest kostnadseffektive løsningen for våre kunder i det lange løp. Vårt sortiment inneholder alt du trenger innen sluseventiler, tilbakeslagsventiler, skyvespjeldventiler, kanalluker, luftventiler og koplinger.





06/80-0035

Sluseventil med flenser
Byggelengde iht. EN 558
tabell 2 basis serie 14
Duktilt støpejern
NBR-gummi
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent
Høyrelukkende
DN450≤ er forberedt for
akutator
DN200≤ kan leveres i PN16
Kan leveres med syrefast
spindel



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
06-040-80-0136499		40	PN10/16	140
06-050-80-0136499	5510737	50	PN10/16	150
06-065-80-0136499	5510738	65	PN10/16	170
06-080-80-0136499	5510739	80	PN10/16	180
06-100-80-0136499	5510741	100	PN10/16	190
06-125-80-0136499	5510742	125	PN10/16	200
06-150-80-0136499	5510743	150	PN10/16	210
06-200-80-0036499	5510745	200	PN10	230
06-250-80-0036499	5510746	250	PN10	250
06-300-80-0036487	5510748	300	PN10	270
06-350-80-002	5510732	350	PN10	290
06-400-80-002	5510751	400	PN10	310
06-450-80-003 (1)	5510025	450	PN10	330
06-500-80-003 (1)	5510026	500	PN10	350
06-600-80-003 (1)	5510027	600	PN10	390

(1) Med F14 toppflens

Kun til avløp

06/44-0035

Sluseventil med flenser
RG5 mutter og syrefast
spindel
Byggelengde iht. EN 558
tabell 2 basis serie 14
Duktilt støpejern
EPDM gummi
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent
Høyrelukkende
DN450 - DN600: Forberedt
for aktuator.
DN200 - DN600: Kan leveres
i PN16.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
06-040-44-0144299	5510196	40	PN10/16	140
06-050-44-0144299	5510197	50	PN10/16	150
06-065-44-0144299	5510198	65	PN10/16	170
06-080-44-0144299	5510199	80	PN10/16	180
06-100-44-0144299	5510201	100	PN10/16	190
06-125-44-0144299	5510202	125	PN10/16	200
06-150-44-0144299	5510203	150	PN10/16	210
06-200-44-0044299	5510204	200	PN10	230
06-250-44-0044299	5510206	250	PN10	250
06-300-44-0044287	5510208	300	PN10	270
06-350-44-00442	5510211	350	PN10	290
06-400-44-00442	5510213	400	PN10	310
06-450-44-00442 (1)	5510215	450	PN10	350
06-500-44-00442 (1)	5510217	500	PN10	350
06-600-44-00442 (1)	5510221	600	PN10	390

(1) Med F14 toppflens og rund spindel med kilenot

15/42-006

Sluseventil med flenser
Forberedt for aktuator
Byggelengde iht. EN 558
tabell 2 basis serie 14
Duktilt støpejern
NBR-gummi
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901
Høyrelukkende
DN200≤ kan leveres i PN16
Kan leveres med AUMA-
aktuator



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
15-040-40-013		40	PN10/16	140
15-050-40-013		50	PN10/16	150
15-065-42-013		65	PN10/16	170
15-080-42-01364099	5510114	80	PN10/16	180
15-100-42-01364099	5510115	100	PN10/16	190
15-125-42-01364099	5510028	125	PN10/16	200
15-150-42-01364099	5510116	150	PN10/16	210
15-200-42-00364099	5510117	200	PN10	230
15-250-42-003		250	PN10	250
15-300-42-003		300	PN10	270
15-350-40-003		350	PN10	290
15-400-40-003		400	PN10	310



15/43-0035

Sluseventil med flenser
Forberedt for aktuator
Byggelengde iht. EN 558
tabell 2 basis serie 14
Duktilt støpejern
EPDM drikkevannsgodkjent
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	Teoretisk vekt / kg
15-040-43-01610		40	PN10/16	14
15-050-43-01610		50	PN10/16	14
15-065-43-01610		65	PN10/16	17
15-080-43-01410099		80	PN10/16	15
15-100-43-01410099		100	PN10/16	18
15-125-43-01410099		125	PN10/16	22
15-150-43-01410099		150	PN10/16	31
15-200-43-00410099		200	PN10	49
15-200-43-01410099		200	PN16	49
15-250-43-00610		250	PN10	113
15-250-43-01610		250	PN16	113
15-300-43-00610		300	PN10	160
15-300-43-01610		300	PN16	160
15-350-43-00610		350	PN10	322
15-350-43-01610		350	PN16	322
15-400-43-00610		400	PN10	243
15-400-43-01610		400	PN16	243

715/30-003

Pneumatisk styrt sluseventil,
dobbeltvirkende.
Byggelengde iht. EN 558
tabell 2 basis serie 14
Duktilt støpejern
NBR-gummi
Varmpåført pulverepoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	Teoretisk vekt / kg
715-065-30-03009	5511461	65	PN10/16	18
715-080-30-03009	5511462	80	PN10/16	22
715-100-30-03009	5511463	100	PN10/16	27
715-125-30-030099		125	PN10/16	30
715-150-30-03009	5511464	150	PN10/16	52
715-200-30-03009	5511465	200	PN10	75
715-250-30-03009	5511467	250	PN10	112
715-300-30-03009	5511469	300	PN10	180
715-350-30-03009		350	PN10	252

753/90-001

Bevelgear
Aluminium
AVK belegg standard



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	Beskrivelse
753-9-005-010705 ⁽⁵⁾		40 - 200	F10 Ø20 MM
753-9-001-010807 ⁽¹⁾		250 - 600	F14 Ø30 MM
753-9-003-010850 ⁽⁴⁾		250 - 600	F14 Ø30MM
753-9-002-010011 ⁽²⁾		700 - 1000	F16 Ø40 MM
753-9-002-010050 ⁽³⁾		700 - 1000	F16 Ø40MM

- (1) Bevelgear K-500 inkl. ratt Ø400
(2) Bevelgear K-1000 inkl. ratt Ø700
(3) Bevelgear K-1000 inkl. nøkkeltopp 27-32
(4) Bevelgear K-500 inkl. nøkkeltopp 27-32
(5) Bevelgear K-300 inkl. ratt Ø300

04/00-003

Nøkkeltopp til AVK
sluseventiler
Duktilt støpejern



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	F mm	F1 mm
04-050-1500 ⁽¹⁾	5510819	40 - 50	27	14
04-050-1510 ⁽²⁾	5510919	40 - 50	27	14
04-080-1500 ⁽¹⁾	5510829	65 - 80	27	17
04-080-1510 ⁽²⁾	5510929	65 - 80	27	17
04-150-1500 ⁽¹⁾	5510839	100 - 150	27	19
04-150-1510 ⁽²⁾	5510939	100 - 150	27	19
04-200-1500 ⁽¹⁾	5510854	200 - 200	27	24
04-200-1510 ⁽²⁾	5510954	200 - 200	27	24
04-300-1500 ⁽¹⁾	5510859	250 - 300	27	27
04-300-1510 ⁽²⁾	5510959	250 - 300	27	27
04-400-1500 ⁽¹⁾	5510864	350 - 400	27	32

- (1) Høyrelukkende
(2) Venstrelukkende

**04/22-001**

Nøkkeltopp til ventiler og
spindelforlengere
Dukttilt støpejern
AVK belegg standard



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	F mm	F1 mm
55-500-22-000 ⁽¹⁾	5511066	450 - 600	27	Ø31

⁽¹⁾ Til serie 06 og 55/35 sluseventiler, ø30 mm

08/A-004

Ratt med bolt/skrue og skive
Støpejern
AVK belegg standard
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	D mm	F mm
08-032-16 ⁽¹⁾	3383281	25 - 50	120	13
08-050-01-000	5511019	40 - 50	180	14
08-080-02-000	5511029	65 - 80	225	17
08-100-01-000	5511039	100 - 100	280	19
08-200-01-000	5511054	200 - 200	360	24
08-250-02-000	5511059	250 - 300	500	27
08-400-01-000 ⁽²⁾	5511064	350 - 500	640	32
08-600-01-000 ⁽³⁾	5511065	450 - 600	800	Ø30
08-600-03-000 ⁽⁴⁾		450 - 600	800	Ø40

⁽¹⁾ For bakkekraner

⁽²⁾ Firkantet spindel

⁽³⁾ Høyrelukkende for serie 06 og 46, ø30

⁽⁴⁾ Høyrelukkende, ø40

04/04-001

Spindelforlengere til sluse- og
skyvespjeldventiler
Teleskopisk
Varmgalvaniseret
Bunn og topp i rustfritt stål
Betjeningsfirkant
Polyetylen (PE)



L8 = Lengde
spindelforlenger

AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	L8 mm	Lengde fra rør til overflate mm
04-080-4-0002	3356465	65 - 80	450 - 700	735 - 985
04-080-4-0502	3356466	65 - 80	650 - 1100	935 - 1385
04-080-4-1002	3356467	65 - 80	1050 - 1750	1335 - 2035
04-080-4-1502	3356468	65 - 80	1700 - 2900	1985 - 3185
04-150-4-0002	3356469	100 - 150	450 - 700	870 - 1120
04-150-4-0502	3356471	100 - 150	650 - 1100	1070 - 1520
04-150-4-1002	3356472	100 - 150	1050 - 1750	1470 - 2170
04-150-4-1502	3356473	100 - 150	1700 - 2900	2120 - 3320
04-200-4-0002	3356474	200 - 200	450 - 700	950 - 1200
04-200-4-0502	3356475	200 - 200	650 - 1100	1150 - 1600
04-200-4-1002	3356476	200 - 200	1050 - 1750	1550 - 2250
04-200-4-1502	3356477	200 - 200	1700 - 2900	2200 - 3400
04-300-4-0002	3356478	250 - 300	450 - 700	1055 - 1305
04-300-4-0502	3356479	250 - 300	650 - 1100	1255 - 1705
04-300-4-1002	3356481	250 - 300	1050 - 1750	1655 - 2355
04-300-4-1502	3356482	250 - 300	1700 - 2900	2305 - 3505
04-300-4-2202	3356491	250 - 300	2850 - 5250	3455 - 5855



702/10-103

Skyvespjeldventil med ikke-stigende spindel og ratt.
Byggelengde iht. DIN/EN 558 -1, serie 20 (K1), opp til og med DN350
Duktilt støpejern
NBR-gummi
UV-motstandsdyktig polyesterbelegg
Maks arbeidstrykk:
DN50 - DN300: 10 bar
DN350 - DN400: 6 bar
DN450 - DN600: 4 bar

Andre dimensjoner og trykklasser på forespørsel.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	Arbeidstrykk bar	L mm
702-0050-10-0000141	5516643	50	PN10	10	43
702-0065-10-0000141	5516645	65	PN10	10	46
702-0080-10-0000143	5516647	80	PN10	10	46
702-0100-10-0000152	5516649	100	PN10	10	52
702-0125-10-0000154	5516652	125	PN10	10	56
702-0150-10-0000155	5516654	150	PN10	10	56
702-0200-10-0000031	5516656	200	PN10	10	60
702-0250-10-0000031	5516658	250	PN10	10	68
702-0300-10-0000028	5516661	300	PN10	10	78
702-0350-10-0000031	5516663	350	PN10	6	78
702-0400-10-0000020	5516665	400	PN10	6	90
702-0450-10-0000025	5516667	450	PN10	4	90
702-0500-10-0000017	5516669	500	PN10	4	95
702-0600-10-0000017	5516672	600	PN10	4	105

702/20-103

Skyvespjeldventil med stigende spindel og ratt.
Byggelengde iht. DIN/EN 558 -1, serie 20 (K1), opp til og med DN350
Duktilt støpejern
NBR-gummi
UV-motstandsdyktig polyesterbelegg
Maks arbeidstrykk:
DN50 - DN300: 10 bar
DN350 - DN400: 6 bar
DN450 - DN600: 4 bar

Ikke lagervare.
Andre dimensjoner og trykklasser på forespørsel.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	Arbeidstrykk bar	L mm
702-0050-10-0000133	5516673	50	PN10	10	43
702-0065-10-0000133	5516674	65	PN10	10	46
702-0080-10-0000135	5516675	80	PN10	10	46
702-0100-10-0000144	5516676	100	PN10	10	52
702-0125-10-0000146	5516677	125	PN10	10	56
702-0150-10-0000147	5516678	150	PN10	10	56
702-0200-10-0000026	5516679	200	PN10	10	60
702-0250-10-0000026	551681	250	PN10	10	68
702-0300-10-0000023	551682	300	PN10	10	78
702-0350-10-0000026	5516684	350	PN10	6	78
702-0400-10-0000016	5516686	400	PN10	6	90
702-0450-10-0000022	5516688	450	PN10	4	90
702-0500-10-0000015	5516691	500	PN10	4	95
702-0600-10-0000015	5516693	600	PN10	4	105

702/90-103

Skyvespjeldventil med firkant spindel.
Byggelengde iht. DIN/EN 558 -1, serie 20 (K1), opp til og med DN350
Duktilt støpejern
NBR-gummi
UV-motstandsdyktig polyesterbelegg
Maks arbeidstrykk:
DN50 - DN300: 10 bar
DN350 - DN400: 6 bar
DN450 - DN600: 4 bar
Andre dimensjoner og trykklasser på forespørsel.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	Arbeidstrykk bar	L mm
702-0050-10-0000114	5516776	50	PN10	10	43
702-0065-10-0000114	5516777	65	PN10	10	46
702-0080-10-0000112	5516778	80	PN10	10	46
702-0100-10-0000121	5516779	100	PN10	10	52
702-0125-10-0000125	5516781	125	PN10	10	56
702-0150-10-0000126	5516782	150	PN10	10	56
702-0200-10-0000014	5516783	200	PN10	10	60
702-0250-10-0000014	5516784	250	PN10	10	68
702-0300-10-0000013	5516785	300	PN10	10	78
702-0350-10-0000014	5516786	350	PN10	6	78
702-0400-10-0000008	5516787	400	PN10	6	90
702-0450-10-0000012	5516788	450	PN10	4	90
702-0500-10-0000007	5516789	500	PN10	4	95
702-0600-10-0000007	5516791	600	PN10	4	105

702/30-103

Skyvespjeldventil med spak for hurtig betjening.
Byggelengde iht. DIN/EN 558 -1, serie 20 (K1), opp til og med DN350
Duktilt støpejern
NBR-gummi
UV-motstandsdyktig polyesterbelegg
Maks arbeidstrykk:
DN50 - DN125: 5 bar
DN150: 2 bar
Andre dimensjoner på forespørsel.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	Arbeidstrykk bar	L mm
702-050-30-134		50	PN10/16	5	43
702-065-30-134		65	PN10/16	5	46
702-080-30-134		80	PN10/16	5	46
702-100-30-134		100	PN10/16	5	52
702-125-30-134 ⁽¹⁾		125	PN10/16	5	56
702-150-30-134 ⁽¹⁾		150	PN10/16	2	56

⁽¹⁾ XD-modell med sidepakkings



702/73-103

Skyvespjeldventil med lineær aktuator.
Posisjon-tilbakemelder som standard.
Byggelengde iht. DIN/EN 558 -1, serie 20 (K1)
Duktilt støpejern
NBR-gummi
UV-motstandsdyktig polyesterbelegg
Maks arbeidstrykk:
DN50 - DN300: 10 bar
DN350 og DN400 på forespørsel.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	Arbeidstrykk bar	L mm
702-0050-10-0000093		50	PN10	10	43
702-0065-10-0000093		65	PN10	10	46
702-0080-10-0000095		80	PN10	10	46
702-0100-10-0000103		100	PN10	10	52
702-0125-10-0000104		125	PN10	10	56
702-0150-10-0000105		150	PN10	10	56
702-0200-10-0000288		200	PN10	10	60
702-0250-10-0000288		250	PN10	10	68
702-0300-10-0000252		300	PN10	10	78

970/4021-001

Styreskap og batteriback-up for skyvespjeldventiler serie 702/73



Styreskapet (WCU) sørger for at ventiler åpnes og lukkes. Den eksterne batteribackupen WCU-UPS kan koples til WCU for å sikre en fullt operativ ventilenhet i tilfelle av feil i hovedstrømforsyningen.

Vi kan levere styreskap til flere ulike applikasjoner

AVK ref.nr.	NRF
970-4021-08800003	(2)
970-4021-08800004	(3)
970-4021-08800002	(1)
970-4021-08800008	(4)
970-4021-08800009	(5)
970-4021-08800012	(6)
970-4021-08800010	(6)
970-4021-08800013	(9)
970-4021-08800011	(7)

- (1) Batteribackup WCU UPS
- (2) Kontrollenhet WCU Basic: av/på, reg 4-20m A
- (3) Kontrollenhet WCU Bus, av/på, reg 4-20m A
- (4) Kabel 1,5m til motor
- (5) Kabel 1,5m for signal
- (6) Kabel 10,0m til motor
- (7) Kabel 10,0m for signal
- (8) Kabel 5,0m til motor
- (9) Kabel 5,0m for signal

702/50-103

Skyvespjeldventil med stigende spindel og ISO flens forberedt for elektrisk aktuator.
Byggelengde iht. DIN/EN 558 -1, serie 20 (K1), opp til og med DN350
Duktilt støpejern
NBR-gummi
UV-motstandsdyktig polyesterbelegg
Maks arbeidstrykk:
DN50 - DN300: 10 bar
DN350 - DN400: 6 bar
DN450 - DN600: 4 bar
Andre dimensjoner og trykklasser på forespørsel.
Tilpasset aktuator på forespørsel.



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	Arbeidstrykk bar	L mm
702-0050-10-0000446	5516792	50	PN10	10	43
702-0065-10-0000446	5516793	65	PN10	10	46
702-0080-10-0000501	5516794	80	PN10	10	46
702-0100-10-0000513	5516795	100	PN10	10	52
702-0125-10-0000503	5516796	125	PN10	10	56
702-0150-10-0000504	5516797	150	PN10	10	56
702-0200-10-0000561	5516798	200	PN10	10	60
702-0250-10-0000563	5516799	250	PN10	10	68
702-0300-10-0000491	5516801	300	PN10	10	78
702-0350-10-0000563	5516802	350	PN10	6	78
702-0400-10-0000472	5516804	400	PN10	6	90
702-0450-10-0000459	5516806	450	PN10	4	90
702-0500-10-0000440	5516808	500	PN10	4	95
702-0600-10-0000440	5516811	600	PN10	4	105



702/40-103

Skyvespjeldventil med pneumatisk/hydraulisk aktuator.
Forberedt for induktive givere.
Byggelengde iht. DIN/EN 558 -1, serie 20 (K1), opp til og med DN350
Duktilt støpejern
NBR-gummi
UV-motstandsdyktig polyesterbelegg
Maks arbeidstrykk:
DN50 - DN300: 10 bar
DN350 - DN400: 6 bar
DN450 - DN600: 4 bar



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	Arbeidstrykk bar	L mm
702-0050-10-0000123	5516723	50	PN10	10	43
702-0065-10-0000123	5516725	65	PN10	10	46
702-0080-10-0000121	5516727	80	PN10	10	46
702-0100-10-0000130	5516729	100	PN10	10	52
702-0125-10-0000134	5516732	125	PN10	10	56
702-0150-10-0000135	5516734	150	PN10	10	56
702-0200-10-0000019	5516736	200	PN10	10	60
702-0250-10-0000019	5516738	250	PN10	10	68
702-0300-10-0000018	5516741	300	PN10	10	78
702-0350-10-0000019	5516743	350	PN10	6	78
702-0400-10-0000012	5516745	400	PN10	6	90
702-0450-10-0000017	5516747	450	PN10	4	90
702-0500-10-0000011	5516749	500	PN10	4	95
702-0600-10-0000011	5516752	600	PN10	4	105

Andre dimensjoner og trykklasser på forespørsel.
Kan leveres med diverse spindelforlengere på forespørsel.

970/4007-002

Induktive givere til AVK skyvespjeldventil.
Leveres i sett à 2 stk.
Ledningslengde 2 meter eller 10 meter.



AVK ref.nr.	NRF	Beskrivelse
970-4007-005-00123	5516653	10 - 30VDC
970-4007-005-00125	5516759	24 - 240VDC/AC

04/04-001

Spindelforlengere til sluse- og skyvespjeldventiler
Teleskopisk
Varmgalvaniseret
Bunn og topp i rustfritt stål
Betjeningsfirkant
Polyethylen (PE)



AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	L8 mm	Lengde fra rør til overflate mm
04-080-4-0002	3356465	65 - 80	450 - 700	735 - 985
04-080-4-0502	3356466	65 - 80	650 - 1100	935 - 1385
04-080-4-1002	3356467	65 - 80	1050 - 1750	1335 - 2035
04-080-4-1502	3356468	65 - 80	1700 - 2900	1985 - 3185
04-150-4-0002	3356469	100 - 150	450 - 700	870 - 1120
04-150-4-0502	3356471	100 - 150	650 - 1100	1070 - 1520
04-150-4-1002	3356472	100 - 150	1050 - 1750	1470 - 2170
04-150-4-1502	3356473	100 - 150	1700 - 2900	2120 - 3320
04-200-4-0002	3356474	200 - 200	450 - 700	950 - 1200
04-200-4-0502	3356475	200 - 200	650 - 1100	1150 - 1600
04-200-4-1002	3356476	200 - 200	1050 - 1750	1550 - 2250
04-200-4-1502	3356477	200 - 200	1700 - 2900	2200 - 3400
04-300-4-0002	3356478	250 - 300	450 - 700	1055 - 1305
04-300-4-0502	3356479	250 - 300	650 - 1100	1255 - 1705
04-300-4-1002	3356481	250 - 300	1050 - 1750	1655 - 2355
04-300-4-1502	3356482	250 - 300	1700 - 2900	2305 - 3505
04-300-4-2202	3356491	250 - 300	2850 - 5250	3455 - 5855

L8 = Lengde spindelforlenger

**772/61-001**

Firkantet damluge for veggmontasje, med ikke-stigende spindel. Til vann og avløp.

Finnes i flere varianter. På forespørsel.

Rustfritt stål

EPDM gummi

Finnes i flere varianter. På forespørsel.



AVK ref.nr.	NRF	Størrelse mm	Teoretisk vekt / kg
772-02000200-61-521001		200 - 200	16
772-03000300-61-521001		300 - 300	23
772-04000400-61-521001		400 - 400	41
772-05000500-61-521001		500 - 500	52
772-06000600-61-521001		600 - 600	67
772-07000700-61-521001		700 - 700	80
772-08000800-61-521001		800 - 800	96
772-09000900-61-521001		900 - 900	147
772-10001000-61-521001		1000 - 1000	168
772-11001100-61-221021	(1)	1100 - 1100	209
772-12001200-61-221021	(1)	1200 - 1200	242

(1) With wormgear

772/7172-001

Firkantet kanalluke med ikke-stigende spindel. Til innstøpning i betong, AISI 304.

Finnes i flere varianter. På forespørsel.

Rustfritt stål

EPDM gummi



AVK ref.nr.	NRF	Størrelse mm	Teoretisk vekt / kg
772-02000200-71-651001		200 - 200	16
772-03000300-71-651001		300 - 300	22
772-04000400-71-651001		400 - 400	28
772-05000500-71-651001		500 - 500	35
772-06000600-71-651001		600 - 600	53
772-07000700-71-651001		700 - 700	64
772-08000800-71-651001		800 - 800	75
772-09000900-71-651001		900 - 900	93
772-10001000-71-651001		1000 - 1000	107
772-11001100-71-751001		1100 - 1100	146
772-12001200-71-751001		1200 - 1200	179
772-13001300-71-751001		1300 - 1300	198
772-14001400-71-751001		1400 - 1400	218
772-15001500-71-751021		1500 - 1500	252

53/35-003

Kule tilbakeslagsventil med flenser

Byggelengde iht. EN 558

Tabell 2 Basis Serie 48

Duktilt støpejern

NBR-gummi

AVK belegg standard

Kulene kan leveres 20% tyngre

Kulene kan leveres 20% lettere, men da bare med PUR kule

Flere dimensjoner på forespørsel



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
53-050-35-1007	5541605	50	PN10/16	200
53-065-35-1007	5541607	65	PN10/16	240
53-080-35-1007	5541609	80	PN10/16	260
53-100-35-1007	5541612	100	PN10/16	300
53-125-35-1007	5541614	125	PN10/16	350
53-150-35-1007	5541616	150	PN10/16	400
53-200-35-0007	5541618	200	PN10	500
53-250-35-0007	5541621	250	PN10	600
53-300-35-0007	5541623	300	PN10	700
53-350-35-0007	5541625	350	PN10	800
53-400-35-0007	5541627	400	PN10	900

53/42-001

Kule tilbakeslagsventil med flenser

Byggelengde iht. EN 558

Tabell 2 Basis Serie 48

Rustfritt stål AISI 316

NBR-gummi



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
53-080-42-1090		80	PN10/16	260
53-100-42-1090		100	PN10/16	300
53-150-42-1090		150	PN10/16	400

**53/30-005**

Kule tilbakeslagsventil med
BSP gjenge
Duktillt støpejern
NBR-gummi
AVK belegg standard



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	BSP gjenger	L mm
53-032-30-9007	5541583	32	PN10	1¼	140
53-040-30-9007	5541585	40	PN10	1½	140
53-050-30-9007	5541587	50	PN10	2	180

53/40-005

Kule tilbakeslagsventil med
BSP gjenge
Rustfritt stål AISI 316
NBR-gummi



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	BSP gjenger	L mm
53-032-40-9090	5541588	32	PN10	1¼	140
53-040-40-9090	5541589	40	PN10	1½	140
53-050-40-9090	5541591	50	PN10	2	180
53-065-40-9090	5541592	65	PN10	2½	245
53-080-40-9090	5541593	80	PN10	3	260



LUFTEVENTIL FOR AVLØP

AVK sine dobbeltvirkende lufteventiler for avløp er designet for å kombinere evakuering/innsug av luft ved fylling og tømning av rørsystemet, samt automatisk utlufting under drift.

Det innovative designet med et stort luftrom mellom væske og tetningssystem gir en driftssikker funksjon, selv ved aggressive medier og medier med faste partikler.

Den konisk traktformede kroppen tillater maksimalt luftvolum i ventilhuset og hindrer avleiring på vegger og i bunnen.

Fjær mellom spindel og øvre flottør kompensere for mindre trykkendringer.

Den nedre flottøren i polypropylen med spindel og fjær i syrefast stål, sikrer høy korrosjonsbeskyttelse. Dreneringsventilen i bunnen på huset gir mulighet for tømning og skylling med rent vann. Lufteventilen fås både i flenset og gjenget utgave.

Klikk på uthevet serienummer for mer informasjon om hvert enkelt produkt, egenskaper og fordeler.

Expect... produkter av høy kvalitet.



701/70-010

Dobbeltvirkende lufteventil.
Stål
Varmpåført pulvere epoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901



Nyhet!

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Forbindelse	Flens boring	H3 mm	L mm
701-050-70-11003	5636566	50	50mm	PN10/16	605	550
701-051-70-91003	5636563	50	2" BSP	NONE	644	550
701-080-70-11003	5636569	80	80mm	PN10/16	605	550
701-100-70-11003	5636573	100	100mm	PN10/16	605	550
701-150-70-11003	5636576	150	150mm	PN10/16	610	550
701-200-70-01001	5636579	200	200mm	PN10	610	422
701-200-70-11003		200	200mm	PN16	610	550

701/75-010

Kort dobbeltvirkende
lufteventil
Armert Nylon



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Forbindelse	Flens boring	H3 mm	L mm
701-050-75-09001	5636581	50	50mm	PN10/16	460	258
701-051-75-09001	5636582	50	2" BSP	NONE	455	258
701-080-75-09001	5636583	80	80mm	PN10/16	460	258
701-081-75-09001	5636584	80	3" BSP	NONE	455	258
701-100-75-09001	5636585	100	100mm	PN10/16	460	262

701/78-010

Dobbeltvirkende lufteventil.
Stål
Varmpåført pulvere epoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901



Nyhet!

AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Forbindelse	Flens boring	H3 mm	L mm
701-080-78-11003		80	80 MM	PN10/16	580	554
701-100-78-11003		100	100 MM	PN10/16	580	554
701-150-78-11003		150	150 MM	PN10/16	580	554
701-200-78-01003		200	200 MM	PN10	580	554
701-200-78-11003		200	200 MM	PN16	580	554

**970/0880-002**

Isolasjonshette med utvendig beskyttelseskappe, til D-025 lufteventil.

**AVK ref.nr.****NRF**

970-0880-0-050-1011

5636589

701/79-011

Lufteventil-kum, leveres i høyde 1075 - 1170 mm
Høyrelukkende

**AVK ref.nr.****NRF****DN****Produkt****H3****W****mm****PN klasse****mm****mm**701-100-79-190013 ⁽¹⁾

100

PN10

970

448

⁽¹⁾ 4" flens, nylon

**631/10-001**

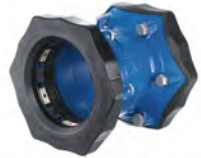
Supa Maxi™ skjøtekopling.
 Universal og ikke-strekkfast.
 A2-bolter og A4-mutter.
 Til alle type rør.
 Duktilt støpejern
 EPDM drikkevannsgodkjent
 Varmpåført pulverepoxy iht.
 DIN 3476-1 og EN 14901,
 GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	Toleranse SR1 mm	L mm
631-071-10-6	2096675	50	PN16	48-71	255
631-091-10-6	2096676	65	PN16	69-91	265
631-106-10-6	2096677	80	PN16	82-106	268
631-133-10-6	2096678	100	PN16	104-133	315
631-161-10-6	2096679	125	PN16	132-159	277
631-188-10-6	2096681	150	PN16	159-188	314
631-227-10-6	2096682	200	PN16	193-227	354
631-257-10-6	2096683	225	PN16	224-257	390
631-301-10-6	2096684	250	PN16	266-301	381
631-356-10-6	2096685	300	PN16	314-356	438
631-442-10-6	2096635	400	PN16	392-442	526

631/80-002

Supa Maxi™ skjøtekopling.
 Universal og strekkfast.
 A4-bolter og A4-mutter.
 Til alle type rør.
 Duktilt støpejern
 NBR-gummi
 Varmpåført pulverepoxy iht.
 DIN 3476-1 og EN 14901,
 GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	Toleranse SR1 mm	L mm
631-071-80-23		50	PN16	48-71	255
631-091-80-23		65	PN16	69-91	265
631-106-80-23		80	PN16	82-106	268
631-133-80-23		100	PN16	104-133	289
631-161-80-23		125	PN16	132-159	277
631-188-80-23		150	PN16	159-188	314
631-227-80-23		200	PN16	193-227	354
631-257-80-23		225	PN16	224-257	390
631-301-80-23		250	PN16	266-301	381
631-356-80-23		300	PN16	314-356	438
631-396-80-23		350	PN16	352-396	513
631-442-80-23		400	PN16	392-442	526
631-510-80-23		450	PN16	448-510	767
631-552-80-23		500	PN16	498-552	769
631-652-80-23		600	PN16	604-652	767
631-745-80-23		700	PN16	700-745	745

633/10-001

Supa Maxi™ flensemuffe.
 Universal og ikke strekkfast.
 A2-bolter og A4-mutter.
 Til alle type rør.
 Duktilt støpejern
 EPDM drikkevannsgodkjent
 Varmpåført pulverepoxy iht.
 DIN 3476-1 og EN 14901,
 GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	Toleranse SR1 mm	L mm
633-071-10-006	2096686	40/50	10/16	48-71	197
633-091-10-006	2096687	50/65	10/16	69-91	197
633-106-10-006	2096688	80	10/16	82-106	198
633-133-10-006	2096689	100	10/16	104-133	198
633-161-10-006	2096691	150	10/16	132-159	198
633-188-10-006	2096692	150	10/16	159-188	220
633-227-10-006	2096693	200	10/16	193-227	243
633-257-10-006	2096695	250	10/16	224-257	245
633-301-10-006	2096696	250	10/16	266-301	254
633-356-10-006	2096698	300	10/16	314-356	282
633-442-10-006	2096633	400	10/16	392-442	447

633/80-002

Supa Maxi™ flensemuffe.
 Universal og strekkfast.
 A4-bolter og A2-mutter.
 Til alle type rør.
 Duktilt støpejern
 NBR-gummi
 Varmpåført pulverepoxy iht.
 DIN 3476-1 og EN 14901,
 GSK godkjent



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	Toleranse SR1 mm	L mm
633-071-80-0023		40	10/16	48-71	197
633-091-80-0023		65	10/16	69-91	197
633-106-80-0023		80	10/16	82-106	198
633-133-80-0023		100	10/16	104-133	203
633-161-80-0023		100	10/16	132-159	198
633-188-80-0023		150	10/16	159-188	220
633-227-80-0023		200	10/16	193-227	243
633-257-80-0023		225	10/16	224-257	245
633-301-80-0023		250	10/16	266-301	254
633-356-80-0023		300	10/16	314-356	282
633-396-80-0023		350	10/16	352-396	419
633-442-80-0023		400	10/16	392-442	447
633-510-80-0023		450	10/16	448-510	614
633-552-80-0023		500	10/16	498-552	605
633-652-80-0023		600	10/16	604-652	634
633-745-80-0023		700	10/16	700-745	650

BRANNBEKJEMPELSE SAMMEN GJØR VI EN FORSKJELL NÅR HVERT SEKUND TELLER

Når hvert sekund teller kan du stole på ventiler og hydranter fra AVK.

Brannmenn må kunne stole fullt og helt på at installert utstyr fungerer optimalt når det trengs som mest. Det er derfor avgjørende at produkter er driftssikre, enkle å betjene, vedlikeholdsfrie og at de fungerer i hele levetiden.

AVK er én av verdens ledende produsenter av produkter til brannbekjempelse og leverer et stort utvalg ventiler og hydranter, samt tilbehør til disse.

Våre ventiler og hydranter blir brukt i tunneler, havner, kraftverk, sykehus, produksjonsanlegg, forretningsentre, samt andre steder der det er behov for å etablere en trygg og sikker løsning for brannberedskap og brannbekjempelse. De fleste produktene har anerkjente, internasjonale godkjenninger som UL, FM og VdS.



**06/35-013**

Sluseventil med flenser
Med stift stillingsindikator
VdS-godkjent
Byggelengde iht. EN 558
tabell 2 basis serie 14
Duktilt støpejern
EPDM gummi
Varmpåført pulvere epoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901
Høyrelukkende
DN200≤ kan leveres i PN16



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
06-065-35-01420	5511703	65	PN10/16	170
06-080-35-01420	5511706	80	PN10/16	180
06-100-35-01420	5511709	100	PN10/16	190
06-150-35-01420	5511716	150	PN10/16	210
06-200-35-00620	5511719	200	PN10	230
06-250-35-00620 ⁽¹⁾	5511723	250	PN10	250
06-300-35-00620 ⁽¹⁾	5511726	300	PN10	270
06-350-35-00620 ⁽¹⁾		350	PN10	290
06-400-35-00620 ⁽¹⁾	5511728	400	PN10	310

⁽¹⁾ Ikke godkendt iht. VdS

29/46-001

Sluseventil for uttak av
brannvann
Byggelengde iht. EN 558
tabell 2 basis serie 14
Duktilt støpejern
EPDM-gummi
Varmpåført pulvere epoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901,
GSK godkjent
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L mm
29-100-46-0121	5577707	100	PN16	293

29/40-003

Stengbar brannventil iht. EN
1074-6
Utløp med alternative
tilkoplinger
Duktilt støpejern
EPDM gummi
Varmpåført pulvere epoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L mm
29-100-40-0101 ⁽¹⁾	5577715	100	PN16	355
29-100-40-0102 ⁽²⁾	5577717	100	PN16	355
29-100-40-0103 ⁽³⁾	5577716	100	PN16	355
29-100-40-0104 ⁽⁴⁾	5577718	100	PN16	355
29-100-40-0111 ⁽⁵⁾	5577729	100	PN16	355
29-100-40-0112 ⁽⁶⁾	5577731	100	PN16	355
29-100-40-0113 ⁽⁷⁾	5577732	100	PN16	355
29-100-40-0114 ⁽⁸⁾	5577733	100	PN16	355

- ⁽¹⁾ Med hakestykke
⁽²⁾ Med stortzkopling 3" gjenge
⁽³⁾ Med norkopling 3" gjenge
⁽⁴⁾ Med stortzkopling 4" gjenge
⁽⁵⁾ Med hakestykke og automatisk dren
⁽⁶⁾ Med stortzkopling 3" gjenge og automatisk dren
⁽⁷⁾ Med norkopling 3" gjenge og automatisk dren
⁽⁸⁾ Med stortzkopling 4" gjenge og automatisk dren

30/30-001

Brannventil
Duktilt støpejern
Varmpåført pulvere epoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	L mm
30-100-30-011	5577709	100	PN16	220

Frostsikringshette

AVK ref. nr.	NRF nr.	L mm
5577109	5577701	490



Miljølokket



AVK ref. nr.

NRF nr.

L
mm

30-00002

5577723

80

Beskyttelseshette



AVK ref. nr.

NRF nr.

L
mm

30-00003

5577724

110

30/30-011

Brannventilpakke

Består av: én stk. brannventil
serie 30/30, én stk. miljølokk
og én stk. beskyttelseshette

Duktilt støpejern

Varmpåført pulvere epoxy iht.
DIN 3476-1 og EN 14901



AVK ref.nr.

NRF

DN

Produkt

L

mm

PN klasse

mm

30-100-30-0111

5577705

100

PN16

220



BRANNHYDRANTER

AVK sine brannhydranter er designet for å gi optimal kapasitet. Enkel service og vedlikehold sikrer god brannberedskap og minimale kostnader.

AVK produserer tørroppstilte brannhydranter med unike egenskaper som lukkefunksjon under frostsonen, automatisk drenering, mulig å utføre service og vedlikehold mens det er fullt vanntrykk på hydranten, dråpetett dersom skade ved påkjørsel m.m.

Klikk på uthevet serienummer for mer informasjon om hvert enkelt produkt, egenskaper og fordeler.

Expect... produkter av høy kvalitet.



27/JA-100

Brannhydrant med bruddflens iht. AWWA C502
UL oppført og FM godkjent
Service kan utføres fra bakkenivå uten oppgraving
Dreibar 360 grader
Duktilt støpejern
EPDM brannhydrant - hovedventil
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent, polyester topplag
Høyrelukkende



Andre lengder på forespørsel
Koplinger til brannuttak følger ikke med.
Normal konfigurasjon: 1 stk. Storz og 2 stk. Norkoplinger

AVK ref.nr.

NRF

27-JA-00210-XAJ0J-CP3007 5577893

Koplinger til brannuttak følger ikke med
Normal konfigurasjon: 1 stk. Storz og 2 stk. Norkoplinger

Bestilles med varenummer: NRF nr.

25033	9200105	Storz A m/ 4" inn. gjenge, messing
25030	9200106	Storz A Blindlokk m/ kjede, messing
11148	9200104	Norkopling, lås 1 m/ 2½" inn. gjenge, messing
11211	9200107	Blindlokk til Norkopling, lås 1 m/ kjede, messing



27/30-010

Brannhydrant ALPINE iht. AWWA C502
UL oppført og FM godkjent
Med bruddflens
Service kan utføres fra bakkenivå uten oppgraving
Dreibar 360 grader
Duktilt støpejern
EPDM brannhydrant - hovedventil
Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent, polyester topplag



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	H5 mm
27-30-00210-XAJ0J-CP3009	5577891	150	ANSI CL250	1829

Koplinger til brannuttak følger ikke med
Normal konfigurasjon: 1 stk. Storz og 2 stk. Norkoplinger

Bestilles med varenummer: NRF nr.

25033	9200105	Storz A m/ 4" inn. gjenge, messing
25030	9200106	Storz A Blindlokk m/ kjede, messing
11148	9200104	Norkopling, lås 1 m/ 2½" inn. gjenge, messing
11211	9200107	Blindlokk til Norkopling, lås 1 m/ kjede, messing

Andre lengder på forespørsel
Alpine = 18" forlengelse av øvre stigerør
Koplinger til brannuttak følger ikke med.
Normal konfigurasjon: 1 stk. Storz og 2 stk. Norkoplinger

27/C4-005

Betjenings- og setenøkkel til serie 27 brannhydranter
Duktilt støpejern
AWWA C550



AVK ref.nr.	NRF	DN mm
27-150-30-1001 ⁽¹⁾	5577888	150
27-150-30-4001 ⁽²⁾	5577887	150

⁽¹⁾ Setenøkkel
⁽²⁾ Betjeningsnøkkel

84/28-003

Brannhydrant med beskyttelseskappe.
Med bruddflens.
2 x Nor-koplinger.
H8 = Høyde frostfri.
H11 = Byggelengde fra bruddflens til senter rør i mm.
Duktilt støpejern
Plugg vulkaniseret med polyurethan
Varmpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901
utvendig og emalje iht. DEV innvendig
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	H8 mm	H11 mm	L mm
84-100-28-431013	5577896	100	PN16	1225	1670	360
84-100-28-531013	5577897	100	PN16	1475	1920	360
84-100-28-631013	5577898	100	PN16	1725	2170	360
84-100-28-731013	5577899	100	PN16	1975	2420	360

AVK betjeningsnøkkel

Til brannhydrant alle typer i serie 84



AVK ref. nr.	NRF nr.	DN
84-00080	5577892	100

Brannpost

Teleskopisk
Høyde må oppgis ved bestilling



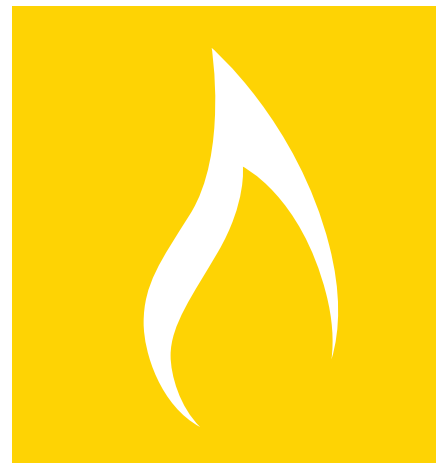
AVK ref. nr.	NRF nr.	DN	L mm
5577901	5577901	100	Med hakeestykke 490
5577902	5577902	100	Med Nor-kopling 490
5577903	5577903	100	Med 4" Storz-kopling 490



GASSFORSYNING SAMMEN TAR VI SIKKERHET TIL ET HØYERE NIVÅ

Gass er en energikilde for produksjon, oppvarming og hushold. Det er viktig at gassen distribueres på en sikker og effektiv måte, da lekkasjer kan være fatale. Våre strenge kvalitetskontroller sikrer pålitelige produkter som ikke bare oppfyller, men overgår selv de strengeste sikkerhetskrav.

Alle AVK-ventiler er produsert i våre egne fabrikker, hvor grundige tester sikrer sporbarhet, holdbarhet og driftssikkerhet. Vårt kvalitetssikringsystem er sertifisert i henhold til ISO/TS 29001, bransjespesifikk standard for olje- og gassindustrien.



**36/90-170**

Sluseventil med PE-rør iht. EN 1555-2
PE100 / PE100-RC SDR11
Utskiftbar spindelmutter
Duktilt støpejern
NBR-gummi
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	D mm	Produkt PN klasse	L mm
36-075-90-703037		65	75	PN10	900
36-090-90-703037	5604156	80	90	PN10	900
36-110-90-703037	5604157	100	110	PN10	900
36-125-90-703037	5604158	125	125	PN10	900
36-160-90-703037	5604159	150	160	PN10	1110
36-180-90-703037	5604161	150	180	PN10	1110
36-200-90-703037	5604162	200	200	PN10	1110
36-225-90-703037	5604163	200	225	PN10	1110
36-250-90-703037	5604164	250	250	PN10	1350
36-280-90-703037	5604165	250	280	PN10	1350
36-315-90-703037	5604166	300	315	PN10	1350
36-355-90-703037		300	355	PN10	1525
36-400-90-703037		400	400	PN10	1660

06/70-003

Sluseventil med flenser
Byggelengde iht. EN 558
tabell 2 basis serie 14
Duktilt støpejern
NBR-gummi
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901
Høyrelukkende
Flere dimensjoner på forespørsel



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Flens boring	L mm
06-040-70-01237	5604102	40	PN10/16	140
06-050-70-01237	5604103	50	PN10/16	150
06-065-70-01237	5604104	65	PN10/16	170
06-080-70-01237	5604105	80	PN10/16	180
06-100-70-01237	5604106	100	PN10/16	190
06-125-70-01237	5604107	125	PN10/16	200
06-150-70-01237	5604108	150	PN10/16	210
06-200-70-00237	5604109	200	PN10	230
06-250-70-00237	5604112	250	PN10	250
06-300-70-00237	5604114	300	PN10	270
06-350-70-00337 ⁽¹⁾		350	PN10	290
06-400-70-00337 ⁽¹⁾		400	PN10	310

⁽¹⁾ Ikke ÖVGW-godkjent**46/64-005**

Sluseventil med korte spissender.
Byggelengde iht. EN12982
Basis Serie 15
Støpestål
NBR-gummi
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Produkt PN klasse	Teoretisk vekt / kg
46-050-64-01237		50	PN16	7,6
46-080-64-01237		80	PN16	12
46-100-64-01237		100	PN16	17
46-150-64-01237		150	PN16	49
46-200-64-01237		200	PN16	53
46-250-64-01237		250	PN16	88

03/25-004

Bakkekran med innvendige gjenger
Utskiftbar spindelmutter
Duktilt støpejern
NBR-gummi
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	Dd mm	BSP gjenger innv.	Produkt PN klasse	L mm
03-032-25-00237 ⁽¹⁾	3383442	25	32	1"	PN10	115
03-040-25-00237	3383443	32	40	1 1/4"	PN10	130
03-050-25-00237	3383444	40	50	1 1/2"	PN10	150
03-063-25-00237	3383445	50	63	2"	PN10	180

⁽¹⁾ Ikke CE godkjent**36/9X-170**

Bakkekran med PE- rør
PE100 / PE100-RC SDR11
Utskiftbar spindelmutter
Duktilt støpejern
NBR-gummi
Varmpåført pulverepoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901
Høyrelukkende



AVK ref.nr.	NRF	DN mm	D mm	Produkt PN klasse	L mm
36-032-90-703037 ⁽¹⁾	5604152	25	32	PN10	850
36-040-90-703037 ⁽¹⁾	5604153	32	40	PN10	850
36-050-90-703037 ⁽¹⁾	5604154	40	50	PN10	880
36-063-90-703037	5604155	50	63	PN10	900
36-063-90-713037 ⁽²⁾		50	63	PN 5	900

⁽¹⁾ Ikke CE godkjent⁽²⁾ Bearbeidet iht. PN5 SDR17 rør

BEHANDLING AV EPOXYBELAGTE DELER

Mottakskontroll

- Varene sjekkes visuelt
- Ved på skade vare må dette merkes på leverandørens pakkeseddel og meldes til grossist umiddelbart (husk kopi av pakkeseddel)
- Hvis denne prosedyren ikke følges, bortfaller reklamasjonsretten.

Reparasjon

- Småskader opp til ca. 10 mm kan repareres av brukere, er skaden større må leverandøren kontaktes.
- Skadestedet må være rent, tørt og fritt for smuss. Fjern all løs epoxy rundt skadestedet. Skadestedet må være fritt for fettrester og andre faktorer som kan redusere vedheft Aceton eller Locktite 7063 (NRF nr. 9511518).
- Detaljen som skal repareres skal holde mellom 10°C og 50°C slik at man sikrer best mulig vedheft mellom epoxy og metall. Bruk varmepistol eller propanbrenner.
- Det brukes tokomponent epoxy repsett iht. de krav som stilles i GSK-normen (NRF nr. 5511585):
 - Bland den nødvendige mengde herder og epoxy i skala 1:1 godt på en plate.
 - Legg så epoxy på med en pensel over skadestedet min. tykkelse 250 my.
 - Klebefritt på 2,5 time og fullstendig herdet etter 24 timer ved 23°C.





NB! skulle skaden ikke bli utbedret, kan levetiden på produktet bli forkortet alt etter hvor stor skaden opprinnelig var.

Håndtering, merking og emballering av sammenmonterte kummer

- Det skal kun benyttes tekstilstropper ved løfting av armaturet
- Hver sammenmontert kum skal merkes med:
 - Kundens bestillingsnummer
 - Kumnummer
 - Prosjektnavn
 - Merkelapp med teksten: Må ettertrekkes
- Ferdigmonterte kummer må stroppest fast på pall med kunststoff strammebånd.



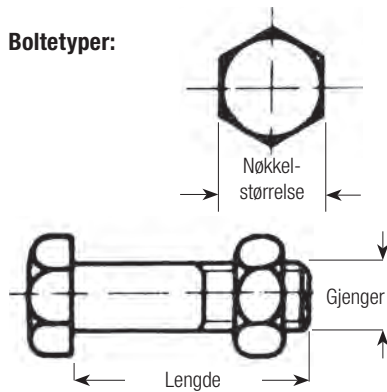
TILTREKNINGSMOMENTER I NM

	DN80	DN100	DN150	DN200		DN250		DN300		DN400		DN500		DN600	
	PN10/16	PN10/16	PN10/16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16
Flens med armert pakning (Klinger KGS-pakning) 	65	70	120	175	110	140	160	160	220	300	370	300	500	400	750
Strekkfast og standard kombiflens med avvinkling til PVC- og PE-rør 	40	40	80	80	80	120	120	150	150						
Strekkfast og standard kombiflens med avvinkling til støpejernsrør 	75	75	150	150	150	150	200	150	200						
Supa Maxi™ 	80	80	100	120	120	140	140	140	140	220	220				

AVK BOLTETABELL

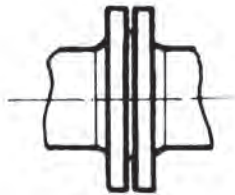
For flenser i duktilt støpejern iht. ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501) og AVK kombiflenser i støpejern, PVC- og PE-rør. Da toleransen på utvendig rørdiameter har innflytelse på boltelengdene er tabellen kun veiledende.

Boltetyper:



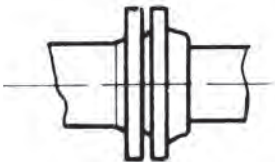
Flens DN mm	Gjenger		Antall bolter		Nøkkelstørrelse	
	PN10 mm	PN16 mm	PN10 Stk.	PN16 Stk.	PN10 mm	PN16 mm
50/60/65		M16	4		24	
80		M16	8		24	
100		M16	8		24	
125		M16	8		24	
150		M20	8		30	
200		M20	8	12	30	
250	M20	M24	12		30	36
300	M20	M24	12		30	36
400	M24	M27	16		36	41
500	M24	M30	20		36	46
600	M27	M33	20		41	50

Boltelengder: Standardflens



Flens DN mm	Duktilt	
	PN10 mm	PN16 mm
50/60/65	65	
80	65	
100	70	
125	70	
150	75	
200	75	
250	80	90
300	90	90
400	100	100
500	110	120
600	120	120

AVK kombiflens/standardflens

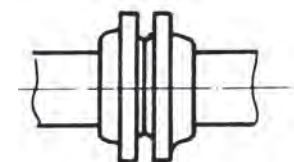


Samlingen skal trekkes sammen med minst 2 stk. bolter med en lengde på 15-20% mer ene oppgitt i tabellen.

Flens DN mm	AVK kombiflens/standardflens		AVK kombiflens	
	PN10 mm	PN16 mm	PN10 mm	PN16 mm
400	130	140	180	180
500	*150	*160	*210	*210
500	**190	**200	**290	**290
500			***210	***210
600	210	220	***330	****340

- * Kombiflenser til PVC- og PE-rør
- ** Kombiflenser til støpejernsrør
- *** Kombiflens mot kombiflens til PVC-, PE- eller støpejernsrør
- **** Gjengestag bør anvendes

AVK kombiflens



Samlingen skal trekkes sammen med minst 2 stk. bolter med en lengde på 25-30% mer ene oppgitt i tabellen.

Montering av AVK mellomringer:



Dim. DN	Mellomring med gjenget uttak		Mellomring Supa Lock™	
	Bredde mellomring	Lengde gjengestag mm / PN10	Bredde mellomring	Lengde gjengestag mm / PN10
80			80	170
100	50	140	80	170
150	50	145	80	175
200	70	175	80	185
250	84	185	80	185
300	84	195	80	185
400	84	205	80	205
500	84	205		

NASJONALT FOLKEHELSE- INSTITUTT (FHI)

Nasjonalt folkehelseinstitutt (FHI) er et forvaltningsorgan underlagt Helse- og omsorgsdepartementet.



FHI arbeider blant annet med forebyggende helsearbeid, og herunder ligger også å sikre at drikkevannet til alle norske abonnenter har en tilfredsstillende kvalitet. Ikke bare ut fra vannbehandlingsanleggene, men helt fram til tappepunktene hos hver enkelt bruker. Under denne vandringen, går gjerne drikkevannet gjennom mange typer rør, men det må også gå veien gjennom ventiler og rørdeler. Vi er alle påpasselige med at det ikke skal forekomme utvendige skader i overflatebelegget på disse delene. Det som kanskje er enda viktigere, er hvilke materialer og kvaliteter som vannet møter innvendig i disse produktene. Derfor har AVK dokumentert ovenfor Folkehelseinstituttet

innholdet og alle tilsetningsstoffer i de produktene som har direkte kontakt med drikkevannet. Ut fra disse opplysningene har ikke Folkehelseinstituttet noen negative anmerkninger for disse stoffene. De nyeste godkjennelsene vi har fått, omfatter epoxybelegget og gummikvaliteten som går igjen i alle produktene som AVK leverer inn til det norske VA-markedet.

På hjemmesiden til Nasjonalt folkehelseinstitutt www.fhi.no finnes mye opplysninger om det svært viktige arbeidet de foretar. Her finnes også en komplett, oppdatert liste over de firmaer som er vurdert, og har fått sin godkjennelse for sine aktuelle produkter.



SALGS- OG LEVERINGSBETINGELSER

§1 Tilbud og ordrer

Tilbud fra AVK Norge AS (AVK) er ikke bindende, såfremt annet ikke er skriftlig bekreftet.

Ordrer er kun bindende for AVK såfremt vi ved mottakelse av endelig, spesifisert bestilling har varen til disposisjon eller kan fremskaffe den til den Byggelengde og under de betingelser det er kalkulert med ved utarbeidelse av tilbudet, selv om disse betingelser måtte være ukjente for kjøper. Den mottatte bestilling skal være skriftlig bekreftet av AVK.

§2 Betalingsbetingelser

Betalingsbetingelser er fri lev. mnd. +30 dgr. netto såfremt annet ikke er skriftlig avtalt.

Etter forfall beregnes renter i henhold til §3 i "Forsinkelsesrenteloven".

§3 Byggelengderegulering

Ved Byggelengdeendring gjelder leveringsdagens Byggelengde, fastsatt av AVK.

§4 Levering og forsendelse

Alle leveringstider retter seg så langt det er mulig etter kundens ønsker. Leveringstider er vurdert etter vårt beste skjønn, men AVK påtar seg ingen forpliktelser med hensyn til nøyaktig overholdelse av bekreftet eller ønsket leveringstid.

Alle leveranser er FOB Sandefjord, med mindre annet er skriftlig avtalt.

AVK kan på kundens anmodning arrangere transport for kundens regning og risiko til enhver destinasjon hvortil kan benyttes jernbane, båt, lastebil eller fly.

§5 Avbestilling og returnering

Annullering av en ordre kan kun skje ved skriftlig avtale mellom AVK og kunden.

AVK forbeholder seg også retten til å debitere kunden alle omkostninger som måtte påløpe ved kundens ønske om avbestilling.

Returnering skjer kun etter avtale, forutsatt 100% feilfrie og ubeskadigede produkter, fraktfritt levert vårt lager. For standard produkter beregnes 35% returoomkostninger.

Enhver retur skal være påført opprinnelig fakturanummer og leveringstidspunkt.

Skaffevarer (leveringskode B & C) og spesialdeler* kan ikke påregnes returnert.

§6 Emballasje

Paller og karrer anføres i fakturaen og krediteres ved fraktfri levering til vårt lager, dog senest 3 mnd etter leveringsdato forutsatt levert i ubeskadiget stand.

Spesialemballasje og engangsemballasje innkalkulert i leveringsbyggelengde tas ikke i retur.

§7 Ansvar ved mangler

Som mangler anses kun dokumenterte konstruksjonsfeil, fabrikkasjonsfeil eller materialfeil ved de leverte varer eller feilaktig utførte arbeidstyper.

Kjøper skal straks etter levering foreta en rimelig undersøkelse av leveransen.

Kjøper kan ikke påberope seg mangler som kunne vært oppdaget ved en slik undersøkelse med mindre kjøper godtgjør at AVK har mottatt skriftlig reklamasjon senest 8 dager etter levering.

Kjøper kan ikke påberope seg mangler som ikke kunne oppdages ved en slik undersøkelse som nevnt ovenfor med mindre AVK har mottatt skriftlig reklamasjon innen 1 år etter levering.

Kjøper har ikke andre mangelbeføyelser enn krav på avhjelping av mangler som skal foretas snarest i form av utbedring, omlevering eller etterlevering. Omlevering betinges av at kjøper returnerer de defekte deler.

AVK er ikke i noe tilfelle ansvarlig for driftstap, tids- tap, avansetap eller andre indirekte tap som følge av mangler.

§8 Produktansvar

AVK er ikke ansvarlig for forurensning av eller gjennom luft, jord eller vann samt derved forvoldt skade på ting.

AVK er ikke ansvarlig for skade på fast eiendom eller løsøre som oppstår mens den solgte varen er i kjøpers besittelse.

AVK er heller ikke ansvarlig for skade på produkter som er fremstilt av kjøper eller på produkter hvor den

solgte vare inngår eller hvor den solgte vare anvendes til fremstilling, behandling eller forarbeidning av, også innebefattet fast eiendom.

AVK påtar seg ikke ansvar for skade på ting hvis den solgte vare benyttes til, innføres i eller er en del av et annet ferdig produkt som anvendes ved drift av luftfartøy eller offshore-installasjoner.

AVK sitt ansvar for skade på fast eiendom eller løsøre kan ikke i noe fall overstige kr. 1.000.000,- for hver skade som AVK er ansvarlig for.

AVK er ikke ansvarlig for driftstap, tidstap, avansetap, tapt arbeidsfortjeneste eller annet indirekte tap.

I den utstrekning AVK måtte bli pålagt produktansvar ovenfor tredjemann er kjøper forpliktet til å holde AVK skadeløs i samme omfang som AVK sitt ansvar er begrenset av det forestående. Disse begrensninger gjelder dog ikke hvis skaden regnes grovt uaktsom av en person som AVK bærer ansvaret for.

Hvis tredjemann fremsetter krav mot AVK eller mot kjøper om erstatningsansvar i henhold til denne paragraf eller hvis en av partene anmoder om at krav vil bli reist, skal vedkommende straks underrette den annen part.

§9 Force majeure

Følgende omstendigheter medfører ansvarsfrihet såfremt de forhindrer AVK i å oppfylle en kontrakt eller gjør oppfyllelse urimelig byrdefull: Brann, eksplosjon, naturkatastrofe, epidemi, krig, opprør, uroligheter, untakstillstand, mobilisering eller tilsvarende militære foranstaltninger, beslagleggelser, valutarestriksjoner, import- eller eksportforbud, streik, lock-out eller andre omstendigheter av tilsvarende karakter utenfor AVK sitt herredømme, enten de gjør seg gjeldende hos AVK eller hos AVK sine underleverandører.

§10 Vernetting og lovvalg

Enhver uoverensstemmelse som måtte oppstå mellom AVK og kunden skal endelig og bindende for begge parter avgjøres ved en norsk domstol i overensstemmelse med norsk lov og rett.

* Spesialdeler: Varer som ikke er definert i AVK Produktprogram/Byggelengdeliste

KONTAKT OSS



AVK Norge AS
Hågasletta 7
3236 Sandefjord
Tlf: 33 48 29 99
avk@avk.no
www.avk.no

Salg/marked VA
Ordre/bestillinger: ordre@avk.no
Forespørsler/anlegg: tilbud@avk.no
Øvrige henvendelser: avk@avk.no

Salg/marked WATER SOLUTIONS
Forespørsler og ordre: industri@avk.no

Kontaktpersoner
Klikk deg inn på www.avk.no for oversikt over våre ansatte.
<https://www.avk.no/nb-no/kontakt>

Åpningstider kontor og lager:
Mandag til fredag fra kl. 07:30 til kl. 16:00.





AVK Norge AS

Hågasletta 7
3236 Sandefjord
Norge

Tlf: 33 48 29 99
e-mail: avk@avk.no
www.avk.no

Org.nr.: 934097505
14-08-2023
© 2023 AVK GROUP A/S -rev. 02

Expect... **AVK**