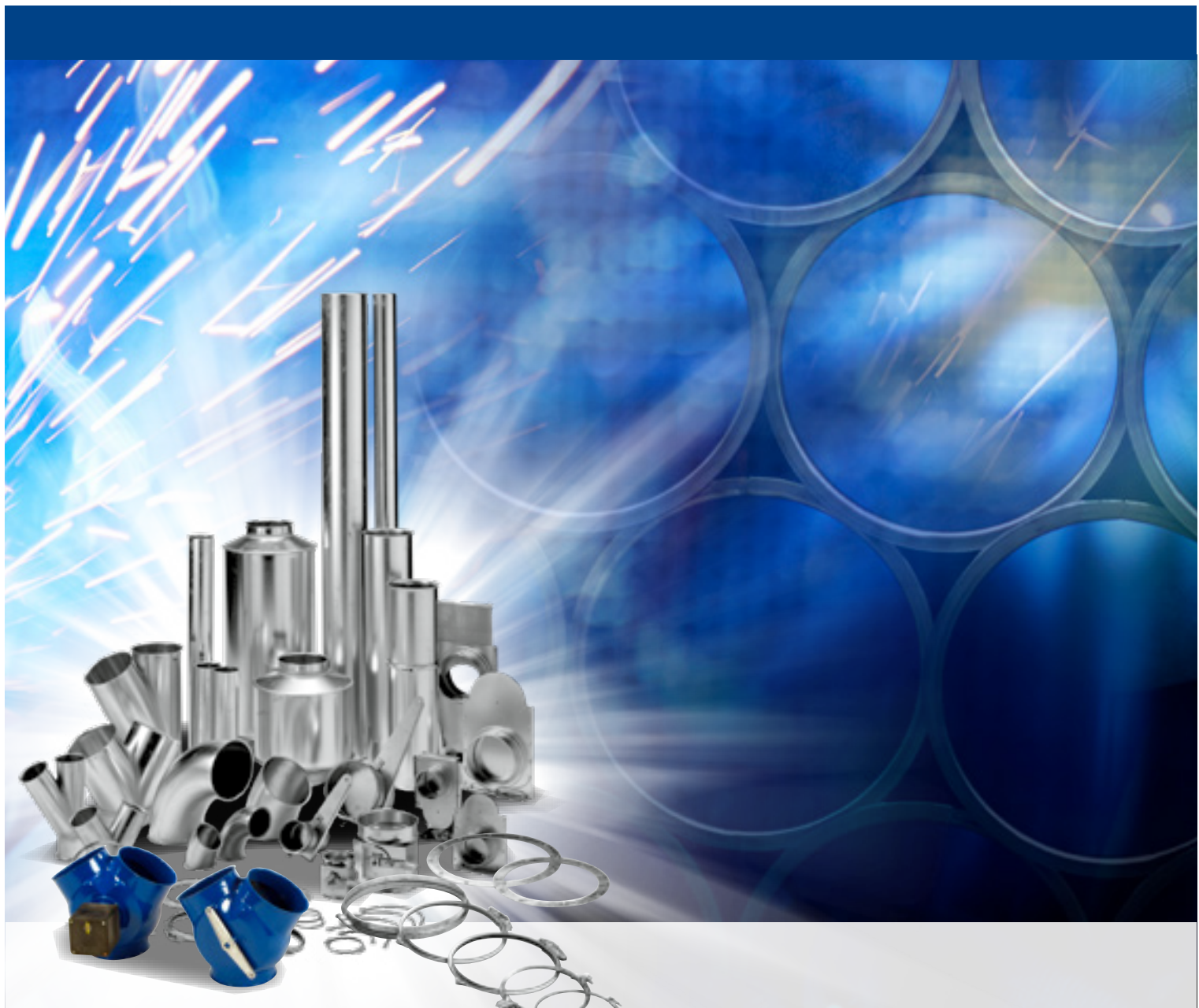




RØR-SYSTEMER PRODUKTPROGRAM



DEDICATED TO CLEAN AIR

Salgs-, leverings- og betalingsbetingelser

1. Gyldighed

Denne salgs-, leverings- og betalingsbetingelser (herafter "Betingelserne") gælder for alle tilbud, order og leverancer fra JKF Industri A/S, cvr-nr. 17085204 (herafter "JKF"), til enhver erhvervstrivende kunde (herafter "Køber") (herafter samlet "Parterne"), medmindre andet er udtrykkeligt skriftligt aftalt.

JKF er ikke bundet af vilkår fremsat af Køber, herunder eventuelle indkøbsbetingelser, selv om JKF ikke har gjort indsigelse mod sådanne vilkår.

2. Information i salgsmateriale og prislisten

Oplysninger i JKF's brochurer, reklamer, produktbeskrivelser, prislistier etc., der indeholder informationer om kapacitet, slidstyrke, ydeevne, tekniske data, dimensioner, vægt eller lignende er ikke bindende for JKF. Der tages endvidere forbehold for trykfjel og modelændringer.

3. Tilbud

Alle tilbud afgives med forbehold for mellemsalg. Afgiver JKF tilbud, der ikke angiver særlig acceptfrist, bortfalder tilbuddet automatisk, såfremt Købers accept ikke er modtaget hos JKF senest 30 dage fra tilbuddets dato.

4. Pris

Alle priser er i DKK og eksklusive moms, told, afgifter, emballage, transportomkostninger, transportforsikring og alle øvrige omkostninger, som påhviler Køber.

For så vidt angår salg til Købere baseret i lande, som er medlem af den fælles møntunion (euroen), er priserne opgivet i EUR og i øvrigt eksklusive de ovennævnte omkostninger.

Med mindre andet fremgår af JKF's tilbud eller ordrebekræftelse, forbeholder JKF sig ret til at ændre priserne – også efter udstedelse af ordrebekræftelse – i tilfælde af øgede produktionssomkostninger og lignende.

Alle order under DKK 1500,- eksklusive de ovennævnte omkostninger påføres ekspeditionsgebyr på DKK 225,-

5. Betalingsbetingelser

JKF er berettiget til at udstede faktura, når der er sket levering. Betalingsbetingelserne er løbende måned + 20 dage netto regnet fra fakturadato, medmindre anden skriftlig aftale foreligger.

JKF kreditforsikrer alle tilgodehavender hos kunder. Såfremt en køber ikke kan kreditgodkendes, kan JKF forlange forudbetaling eller alternativ sikkerhedsstillelse.

Sker betaling efter forfalldag, og skyldes forsinkelsen ikke forhold, som JKF er ansvarlig for, er JKF berettiget til at beregne renter af den til enhver tid værende restgård fra forfalddato med en rentesats svarende til 2 % per påbegyndt måned.

Køber er ikke berettiget til at modregne eventuelle modkrav på JKF, som ikke er udtrykkeligt skriftligt anerkendt af JKF og har ikke ret til at tilbageholde nogen del af købesummen på grund af modfordringer af nogen art.

6. Ejendomsforbehold

JKF forbeholder sig med de begrænsninger, der følger af ufravigelige retsregler, ejendomsretten til det solgte, indtil hele købesummen med tillæg af evt. påløbne omkostninger er betalt til JKF. Såfremt varen er solgt med henblik på senere at skulle indbygges i eller sammenføjes med andre genstande, omfattes det solgte ikke af ejendomsforbeholdet, når indbygningen eller sammenføjningen har fundet sted.

7. Levering

Den mellem Parterne aftalte leveringsklausul fortolkes i henhold til de ved aftalens indgåelse gældende INCOTERMS.

Leveringstiden er fastsat af JKF efter bedste skøn, og såfremt den ikke kan overholdes, vil Køber modtage meddelelse herom samt så vidt muligt om tidspunktet, hvor levering kan påregnes at finde sted. En eventuel forsinkelse giver ikke Køber ret til at opnæve købet og/eller kræve nogen form for økonomisk kompensation fra JKF.

8. Emballage

Alle order tillægges emballagegebyr på 2,2 % af ordreværdien.

Emballage tages kun retur mod forudgående skriftlig aftale. Returnering af emballage sker for Købers regning og risiko. Kreditering af Købers emballage vil finde sted efter modtagelse og JKF's endelige godkendelse af emballagen, som skal være i væsentlig samme stand som ved levering til Køber.

9. Produktinformation og fortrolighed

Alle illustrationer, tekniske tegninger og brochurer, som er udleveret af JKF før eller efter indgåelse af aftalen, forbliver JKF's ejendom, og skal straks returneres til JKF på anfordring fra JKF. Omtalte materiale skal behandles med streng fortrolighed og må ikke benyttes, kopieres eller videregives uden skriftlig aftale eller i øvrigt misbruges.

Køber forpligter sig i øvrigt til generelt at iagttagte tavshed om ethvert forhold om JKF, hvormed Køber bliver bekendt som følge af de oplysninger, som Parterne har udvekslet i forbindelse med Parternes samhandel.

I tilfælde af Købers overtrædelse af denne bestemmelse skal Køber betale til JKF en bød på kr. 75.000,-. Boden betales for hver overtrædelse af bestemmelserne, og såfremt overtrædelsen består i opretholdelse af et tilstand, betales boden for hver påbegyndt 14 dages periode, hvor overtrædelsen opretholdes. Betingning af bød frigør ikke Køber for ovenstående forpligtelser, ligesom betaling af bød ikke afskærer eller begrænser JKF fra at kræve erstatning for det tab, JKF måtte have lidt som følge af overtrædelsen, idet Købers betaling af bød ikke skal medregnes i JKF's tabsopgørelse. Udover ovenstående er JKF i tilfælde hertil tillige berettiget til at få nedlagt fogedforbud.

10. Mangelansvar og reklamation

Ved levering skal Køber straks foretage en grundig undersøgelse af det solgte, herunder kvantum og specifikationer.

Såfremt Køber ønsker at reklamere over eventuelle mangler, herunder i forhold til det leverede kvantum eller specifikationer, som Køber har eller burde have opdaget ved sin grundige undersøgelse af det solgte, skal skriftlig reklamation fremsættes over for

JKF straks efter levering. JKF er berettiget til at afvise reklamationer, modtaget efter udlebet af ovennævnte frist.

For så vidt angår eventuelle mangler ved det solgte, som Køber hverken har eller burde have opdaget ved sin grundige undersøgelse af det solgte, påtager JKF sig i en periode på 12 måneder følgende måneder, efter levering har fundet sted, at foretage omleve-ring/afhjælpning når der er tale om mangler, som skyldes materiale- eller fabrikationsfejl.

Køber er dog forpligtet til straks at reklamere over for JKF, hvis Køber måtte opdagte sådanne mangler.

Efter JKF's valg vil mangler ved det solgte inden rimelig tid blive afhjälpet, eller det solgte vil blive omleveret. Forandring af eller indgrib i det solgte uden JKF's udtrykkelige skriftlige samtykke, frigør JKF for enhver forpligtelse.

JKF's afhjælpning/omlevering af dele af leverancen sker på samme vilkår og under samme forudsætning som for den oprindelige leverance, herunder som anført i pkt. 7. JKF's afhjælpnings-/omleveringsforpligtelse gælder dog ikke for nogen del af en leverance ud over 1 år fra den oprindelige leverance til Køber.

Efter at risikoen for leverancen er overgået til Køber, har JKF intet ansvar for mangler ud over de forpligtelser, der er fastsat i nærværende bestemmelse.

11. Force majeure

JKF hæfter ikke for manglende opfyldelse af JKF's forpligtelser og er heller ikke erstatningsansvarlig for Køber for tab, der skyldes omstændigheder af usædvanlig art og som hindrer, besværliggør eller fordryrer aftalens opfyldelse, og som ligger uden for JKF's kontrol, herunder arbejdskonflikter, strejker, lockout, brand, krig, mobilisering, uforudset militæրkaldelse, sabotagedehandler, rekvrirering, beslagslæggelse, valutarestrktioner, indførselsforbud, udførselsforbud, oprør, uroligheder, vejrly, mangel på driftsmidler, væsentlige pris- og/eller afgiftsforhøjelser, manglende energiforsyning, uehd i produktionen, almindelig vareknaphed, mangel på transportmidler, forsinkelser af drivkraftsmidler og mangler ved leverancer fra underleverandører eller forsinkelse med sådanne leverancer, som skyldes nogen af de i dette punkt nævnte omstændigheder, herunder ovenstående eksempler.

Det bemærkes udtrykkeligt, at ovennævnte opregning af eksempler ikke er udtømmende, og at der kan tænkes andre eksempler, der falder ind under denne ansvarsbegrensning.

Såfremt levering hindres midlertidigt ved en eller flere af ovennævnte omstændigheder, udskydes leveringstiden tilsvarende. Har leveringshindringen stået på i mere end 12 uger, er JKF berettiget til at annullere den relevante aftale, uden at der kan gøres noget ansvar gældende i den forbindelse.

12. Returnering

Det solgte modtages kun retur efter forudgående skriftlig aftale og efter indhentning af retvareordrenr. Returnering sker for Købers regning og risiko med henvisning til JKF's fakturาน. og dato på den oprindelige leverance.

Returnarer krediteres kun efter forudgående aftale og efter godkendelse af den returnerede vare. Kundetilpassede varer krediteres ikke. I det omfang JKF påføres forsendelsesomkostninger mv., er JKF tilige berettiget til at kræve disse refunderet af Køber og modregne disse i Købers eventuelle krav mod JKF.

13. Produktansvar

JKF's produktansvar er underlagt dansk rets regler om produktansvar med de begrænsninger, der fremgår af dette pkt. 12 (begrensning af indirekte tab + begrænsning af dækning i henhold til forsikringsdækning).

JKF er i intet tilfælde ansvarlig for et driftstab, tabt fortjeneste, tabt nytteværdi, tab af forretningsmuligheder, mistede besparelser eller andet indirekte tab eller følgeskader i forbindelse med produktansvar. I den udstrækning JKF måtte blive pålagt produktansvar over for tredjemand, er Køber forpligtet til at holde JKF skadesløs i samme omfang, som JKF's ansvar er begrænset efter dette pkt. 13. Disse begrænsninger i JKF's ansvar gælder ikke, hvis JKF har gjort sig skyldig i grov uagtighed. Hvis tredjemand fremsætter krav mod en af Parterne om erstatningsansvar i henhold til dette punkt, skal denne part straks underrette den anden herom. Køber er pligtig til at lade sig sagsøge ved samme domstol, som behandler erstatningskravene mod JKF i anledning af skade, som påstås forvoldt af en af JKF's leverancer. JKF's ansvar for produktskader er til enhver tid begrænset til resterende forsikringssum.

14. Ansvarsbegrensning

UD over ovenstående fraskriver JKF sig udtrykkelig ansvaret for ethvert indirekte tab som fx driftstab, tabt fortjeneste, tabt nytteværdi, tab af forretningsmuligheder, mistede besparelser, følgeskader, tidsstab, avancetab el. lign., som manglen måtte have påført Køber eller tredjemand, herunder indirekte tab mv., der opstår som følge af forsinkelse eller mangler ved det solgte.

15. Ugylighed

Såfremt en eller flere af bestemmelserne i disse Betingelser kendes ugylige, ulovlige eller uigenmærførlige, skal ingen af de øvrige bestemmelser gyldhed, lovlighed eller gennemførighed påvirkes eller forringes deraf.

16. Lovvalg og værneting

Alle uoverensstemmelser mellem Parterne skal afgøres efter dansk ret, herunder den danske købelov, men med undtagelse af danske lovvalgsregler. Den Internationale Købelov (CISG) skal hverken helt eller delvist finde anvendelse.

Enhver tvist, som reguleres af Betingelserne, skal afgøres ved voldgift ved Det Danske Voldgiftsinstitut efter de af Voldgiftsinstituttet vedtagne regler herom, som er gældende ved voldgiftssagens anlæg med de nedenfor anførte ændringer.

Parterne er dog enige om, at voldgitsretten skal bestå af 3 medlemmer, hvorfra hver part udpeger 1 medlem, mens Voldgiftsinstituttet udpeger voldgitsretterns formand. Har en part ikke inden 14 dage efter Voldgiftsinstituttets anmodning herom udpeget medlemmet, udpeger Voldgiftsinstituttet medlemmet på vegne af den pågældende part.

Voldgitsretten skal have sæde i Hadsund.

Indholdsfortegnelse

Afsnit 00. Generelt

| | |
|--|--------------|
| Salgs-, leverings- og betalingsbetingelser | Side 02 |
| Indholdsfortegnelse..... | Side 03 |
| JKF-rørsystemer..... | Side 04 - 05 |
| Samlinger galvaniseret rørsystem..... | Side 06 |
| Samlinger, 2 og 3 mm rørsystem..... | Side 07 |

Afsnit 01. Galvaniseret rørsystem

| | |
|---|----------|
| Lasersvejst og længdefalset rør, galvaniseret | Side 08 |
| Teleskoprør, galvaniseret | Side 09 |
| Rør med inspektionslem, galvaniseret..... | Side 10 |
| Rør med rensestuds, galvaniseret | Side 11 |
| Presset bøjning, galvaniseret..... | Side 12 |
| Lasersvejst bøjning, galvaniseret..... | Side 13. |
| Segmentbøjning, galvaniseret | Side 14 |
| 30° lige grenrør, galvaniseret..... | Side 15 |
| 45° lige grenrør, galvaniseret..... | Side 16 |
| 30° konisk grenrør, galvaniseret..... | Side 17 |
| 45° konisk grenrør, galvaniseret..... | Side 18 |
| 30° indklip, galvaniseret..... | Side 19 |
| 45° indklip, galvaniseret..... | Side 20 |
| 30° og 45° buksrør, galvaniseret | Side 21 |
| 90° T-rør, galvaniseret..... | Side 22 |
| Reduktion, galvaniseret..... | Side 23 |
| Overgangsstykke, galvaniseret..... | Side 24 |

Afsnit 02. 2 og 3 mm rørsystem

| | |
|--|--------------|
| Rør, 2 og 3 mm | Side 25 - 26 |
| Teleskoprør, 2 mm..... | Side 27 |
| Rør med direkte flange, 2 og 3 mm..... | Side 28 |
| Svejsestuds, 2 og 3 mm..... | Side 29 |
| Presset bøjning, 2 og 3 mm..... | Side 30 |
| Segmentbøjning, 2 og 3 mm | Side 31 |
| 30° lige grenrør, 2 og 3 mm | Side 32 |
| 45° lige grenrør, 2 og 3 mm | Side 33 |
| 30° konisk grenrør, 2 og 3 mm..... | Side 34 |
| 45° konisk grenrør, 2 og 3 mm..... | Side 35 |
| 30° buksrør, 2 og 3 mm | Side 36 |
| 90° T-rør, 2 og 3 mm..... | Side 37 |
| Reduktion, 2 og 3 mm..... | Side 38 - 39 |
| Overgangsstykke, 2 og 3 mm | Side 40 |

Afsnit 03. JK-6" rørsystem

| | |
|----------------------|--------------|
| JK-6" rørsystem..... | Side 41 - 42 |
|----------------------|--------------|

Afsnit 04. Luftafbrydere, spjæld, fordelere

| |
|---|
| Generelt og automatik for luftafbrydere, spjæld og fordelere... Side 43 |
| Luftafbryder m/tætning, ø50 - ø500 mm, galv., manuel, pneum.... Side 44 |
| Luftafbryder, ø80 - ø400 mm, galv., manuel. Side 45 |

Afsnit 04. Luftafbrydere, spjæld, fordelere

| | |
|---|---------|
| Reguleringspjæld, ø80 - ø160 mm, galv., manuel, pneum., el..... | Side 46 |
| Reguleringspjæld, ø180 - ø500 mm, galv., manuel, pneum., el..... | Side 47 |
| 60° fordeler gren, presset, manuel, pneum., el | Side 48 |
| 45° fordeler gren, presset, manuel | Side 49 |
| 45° fordeler gren, svejst, manuel, pneum., el..... | Side 50 |
| 60° fordeler bukse, presset, manuel, pneum. | Side 51 |
| 60° fordeler bukse, svejst, manuel, pneum., el | Side 52 |
| Falskluftsspjæld, galvaniseret | Side 53 |

Afsnit 05. Spændebånd

| | |
|--|---------|
| Spændebånd, galvaniseret..... | Side 54 |
| Justerbart spændebånd med snaplås, galvaniseret..... | Side 55 |
| Gummitætningsring | Side 56 |

Afsnit 06. Lynkoblinger

| | |
|-------------------------------|---------|
| Lynkobling, galvaniseret..... | Side 57 |
|-------------------------------|---------|

Afsnit 07. Flanger

| | |
|-------------------|---------|
| Flanger..... | Side 58 |
| Gummiflanger..... | Side 59 |

Afsnit 08. Hætter

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Jethætte, galvaniseret | Side 60 - 61 |
| Regnhætte, galvaniseret | Side 62 |

Afsnit 09. Tilbehør

| | |
|------------------------------------|---------|
| Rørholder, galvaniseret | Side 63 |
| Rørholder, primed, svær model..... | Side 64 |
| Fræserskærm, galvaniseret..... | Side 65 |
| Gulvsug, galvaniseret..... | Side 66 |
| Sputnik, galvaniseret..... | Side 67 |
| Purflex-slange | Side 68 |
| Sugearm, ø160..... | Side 69 |
| Sugearm, ø200..... | Side 70 |

Afsnit 10. Bilag

| | |
|---------------|---------|
| Bilag 1 | Side 71 |
|---------------|---------|

JKF-rørsystemer

JKF's sortiment omfatter galvaniserede rørsystemer, svejste rørsystemer i 2 og 3 mm materialetykkelse, og de danner således grundlaget for det første led i en optimal og komplet udsugningsløsning til transport af partikler og luft.

Rørsystemerne er cirkulære, og udgør et bredt sortiment af rør, bojninger, bukserør, grenrør, indklip, overgange, reduktioner, spjæld, fordelere, jet- og regnhætter m.v. Hermed sikres en individuel tilpasning og stor fleksibilitet.

Nærværende katalog omfatter JKF's standardkomponenter i dimensionerne: ø80 – ø1000 mm.

Specielle kundetilpassede komponenter kan tilbydes efter ordre.

Galvaniseret rørsystem

Det galvaniserede rørsystem omfatter alle de komponenter der kræves til en komplet og fleksibel udsugningsløsning, og kan anvendes til partikeltransport, svejseudsugning m.v.

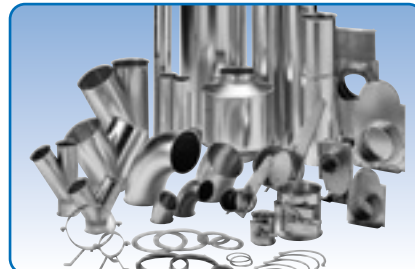
- lasersvejste rør
- længdefalsede rør
- pressede bojninger
- luftafbrydere m/tætning
- gren- og bukserør
- reguleringspjæld
- tilpasningsstykker

Rør i dimensionerne ø80 - ø400 mm er lasersvejste, og rør derover er længdefalsede. Bojninger, grenrør, formstykker m.m. sammenføjes med overlæb og er punktsvejste.

Rør og faconstykker er fremstillet i varmgalvaniseret plade: DX 51 D, DX 54 D eller DX 56 D i materialetykkelse fra 0,75 mm – 1,25 mm. Overfladebehandlingen er i klasse Z 275 - dvs. zinkbelægningen er minimum 275 g/m² dobbeltsidet.

Rørsystemet er som standard til samling med spændebånd [f.b] for hurtig samling og adskillelse i dimensionerne ø80 mm til ø800 mm, og med løse flanger [f.b.m.fl] i dimensionerne ø850 mm til ø1000 mm.

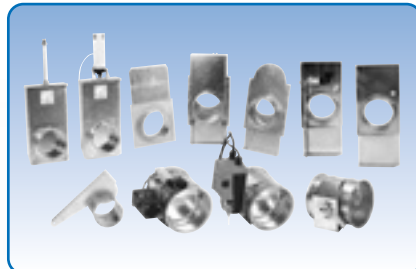
2 og 3 mm rørsystem



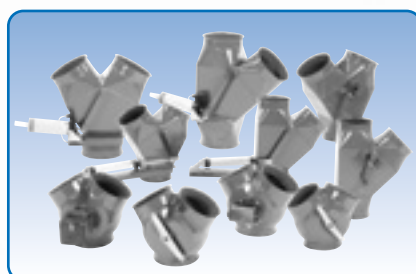
Lasersvejste og længdefalset rørsystem, galvaniseret



2 og 3 mm rørsystem



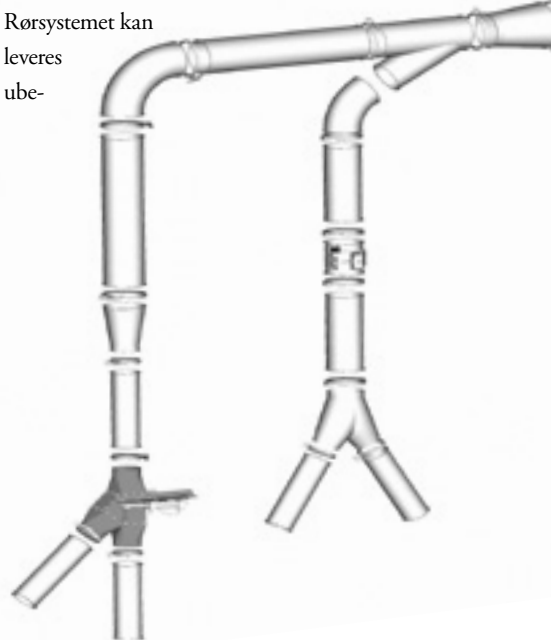
Airbreakers, spjæld



Fordelere

og med flange [m.fl] i dimensionerne ø450 mm til ø1000 mm.

Rørsystemet kan leveres ube-



handlet eller pulverlakeret med zink-primer og toplak.

Standardfarven er RAL 7032, men kan efter ønske og mod merpris leveres i andre farver, og i varm- eller el-galvaniseret udførelse.

JKF-rørsystemer

Overfladebehandling

JKF råder over det nyeste pulverlakeringsudstyr; et automatisk 3-zone pulverlakeringsanlæg, som sikrer en høj og ensartet kvalitet af alle malede emner ($B0,5 \times H2,0 \times L1,0$ m). Til større emner ($B2,5 \times H2,5 \times L5,0$ m) anvendes et pulverlakeringsanlæg med tilhørende sandblæsningsudstyr, hvor pulveret påføres manuelt.

Fordele ved pulverlakering:

- høj kvalitet, slag- og ridsefast overflade
- høj materialeudnyttelse – ingen fordampling
- miljø - ingen oplosningsmidler

Standard overfladebehandling

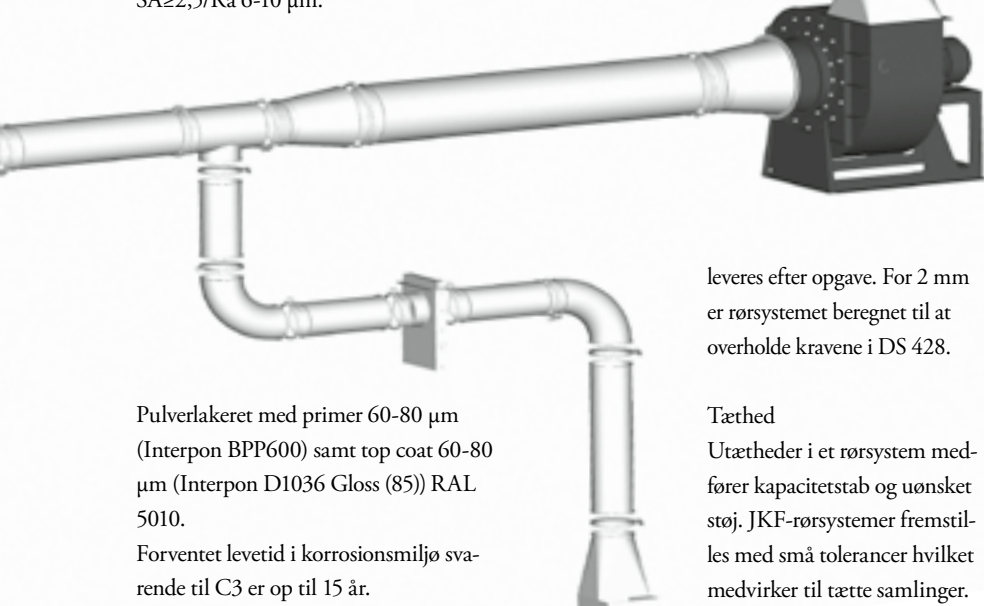
Filtre, cykloner, ventilatorer, sluser, fordelere:
3-trins jernfosfatering eller sandblæsning $SA \geq 2,5/Ra 6-10 \mu\text{m}$.

Sandblæsning $SA \geq 2,5/Ra 6-10$

μm .
Pulverlakeret med primer
 $60-120 \mu\text{m}$ (Interpon
BPP600) samt top coat
 $70-120 \mu\text{m}$ (Interpon
D1036 Gloss (85)) RAL
farve efter eget ønske.
Korrosionsmiljø svarende
til C4 med forventet leve-
tid op til 15 år.



Temperaturområde
Begge rørsystemer kan
som standard anvendes
ved temperaturer fra
 -30°C til 80°C . Ønskes
komponenter til højere
temperaturer, kan dette



Pulverlakeret med primer $60-80 \mu\text{m}$
(Interpon BPP600) samt top coat $60-80 \mu\text{m}$ (Interpon D1036 Gloss (85)) RAL
5010.

Forventet levetid i korrosionsmiljø svarende til C3 er op til 15 år.

leveres efter opgave. For 2 mm
er rørsystemet beregnet til at
overholde kravene i DS 428.

Tæthed

Utætheder i et rørsystem medfører kapacitetstab og uønsket støj. JKF-rørsystemer fremstilles med små tolerancer hvilket medvirker til tætte samlinger.

Ved montage med spænde-
bånd eller lynkoblinger over-

holder rørstrenge tæthedsklasse C som er
bedste tæthedsklasse inden for industriel
udsugning.

Ved montage med flangesamlinger
anbefales det at anvende fugemaske eller
gummiflanger (EPDM) for at sikre tætte
samlinger. Ved korrekt samling med fuge-
maske eller gummiflanger opnås samlinger

Rør og andre dele til rørsystemer:

3-trins jernfosfatering eller sandblæsning
 $SA \geq 2,5/Ra 6-10 \mu\text{m}$.

Pulverlakeret med top coat $60-80 \mu\text{m}$
(Interpon D1036 Gloss (85)) RAL 7032.

Forventet levetid i korrosionsmiljø svarende til C2 er op til 15 år.

Kundetilpasset overfladebehandling



Jethætte og regnhætte



Spændeband, lynkobling, flange



Tilbehør: Gulvsug, rørholder m.v.



JK-6" rørsystem

der opfylder kravene til tæthedsklasse C.
Se bilag 1 side 70.

Kvalitetssikring

JKF's kvalitetsstyringssystem er certificeret i
henhold til DS/ISO9001 (DS/EN29001).

Samlinger, galvaniseret rørsystem

Samlingsmetoder

Rørsystemernes høje, ensartede kvalitet sikrer sammen med et effektivt samlings- og tætningssystem en let og hurtig montage med mulighed for efterfølgende tilpasning.

Komponenterne til det galvaniserede rørsystem fremstilles til mange forskellige samlingsmetoder der også passer til andre systemer.

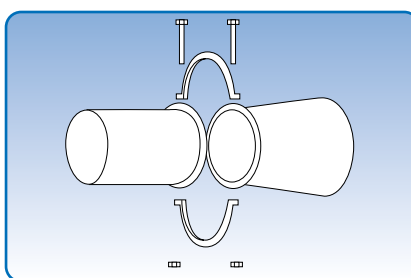
Det galvaniserede rørsystem kan efter ønske leveres for samling med:

- spændebånd [f.b]: ø80 – ø500 mm
- brede spændebånd [f.bb]: ø150 – ø1000 mm
- lynkoblinger med håndtag [f.lyn]: ø80 – ø400 mm
- lynkoblinger med bolt [f.lyn]: ø450 – ø800 mm
- løse flanger [f.b.m.fl]: ø80 – ø1000 mm
- for slange [f.sl]: ø80 – ø400 mm
- glatte [gl]: ø80 – ø1000 mm

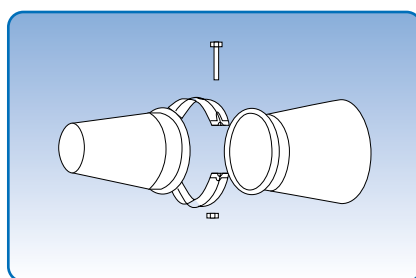
Samlingsmetoden er afhængig af rørdimension, krav til styrke, tæthed, støj og montage.

Ved samling med spændebånd ø80 - ø300 mm kan tæthedens forøges ved at montere en u-formet gummitætningsring (EPDM) på f.b-kanten. Lynkoblinger har fastmonteret indlæg (EPDM), som sikrer en lufttæt samling.

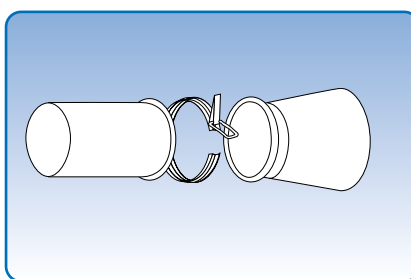
Ved ordreafgivelse angives den ønskede samlingsmetode. Samlingsmetoderne er angivet under billederne.



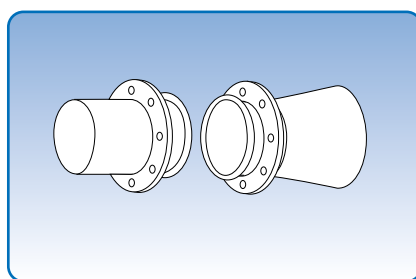
For spændebånd [f.b]



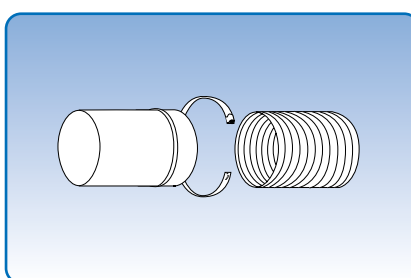
For brede spændebånd [f.bb]



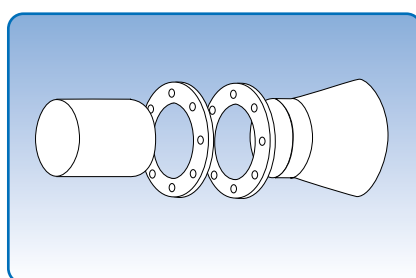
For lynkobling [f.lyn]



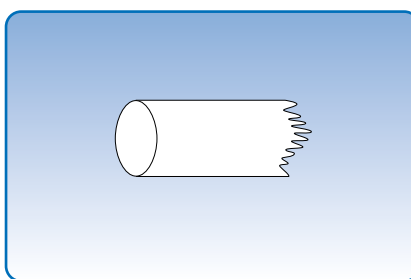
Med løs flange påmonteret [f.b.m.fl]



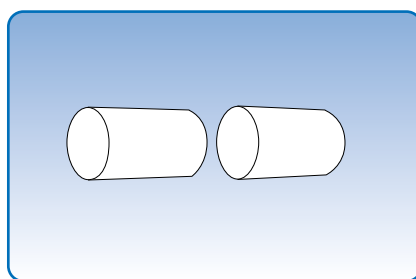
For slange [f.sl]



For flange [f.fl]



Glat [gl]



Konisk [k]

Samlinger, 2 og 3 mm rørsystem

Samlingsmetoder

Rørsystemernes høje, ensartede kvalitet sikrer sammen med et effektivt samlings- og tætningssystem en let og hurtig montage med mulighed for efterfølgende tilpasning.

Komponenterne til 2 mm rørsystem fremstilles til mange forskellige samlingsmetoder der også passer til forskellige systemer.

2 rørsystem kan efter ønske leveres for samling med:

- 2 mm spændebånd [f.b]: ø80 – ø400 mm
- lynkoblinger med håndtag [f.lyn]: ø80 – ø400 mm
- løse flanger [f.b.m.fl]: ø80 – ø400 mm
- påsvejste flanger [m.fl]: ø80 – ø1000 mm
- direkte flanger [d.fl]: ø300 – ø1000 mm

Samlingsmetoden er afhængig af rørdimension, krav til styrke, tæthed, støj og montage.

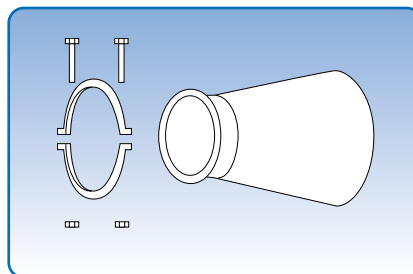
Ved samling med spændebånd ø80 - ø300 mm kan tætheden forøges ved at montere en u-formet gummitætningsring (EPDM) på f.b-kanten. Spændebånd ø315 – ø400 mm kan mod merpris leveres med indlagt tætningsmasse. Lynkoblinger har fastmonteret indlæg (EPDM), som sikrer en lufttæt samling.

For samling med lynkoblinger, løse flanger eller direkte flanger afsluttes rørender med en lige rørformet afslutning med en længde på min. 50 mm.

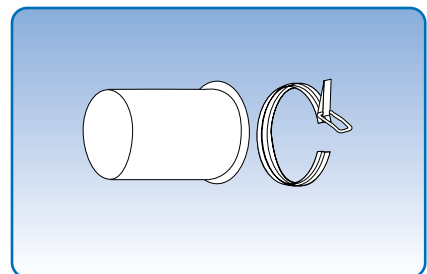
3 mm rørsystem kan efter ønske leveres for samling med:

- lynkobling med håndtag [f.lyn]: ø150 – ø400 mm
- påsvejste flanger [m.fl.]: ø150 – ø1000 mm

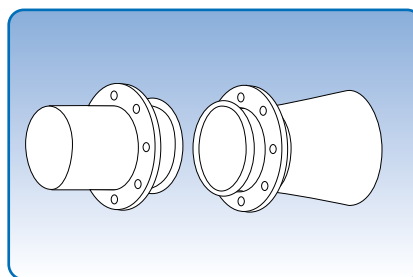
Ved ordreafgivelse angives den ønskede samlingsmetode. Samlingsmetoderne er angivet under billederne.



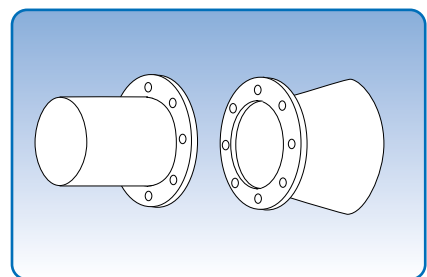
For spændebånd [f.b]



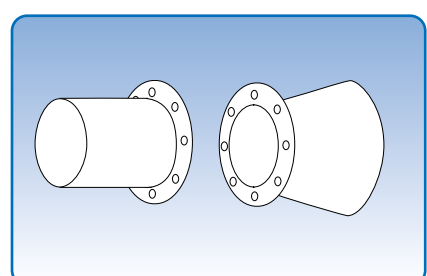
For lynkobling [f.lyn]



Med løs flange påmonteret [f.b.m.fl].
Til maks. ø400 mm diameter i 2,00 mm



Med påsvejste flanger [m.fl.]



Med direkte flanger [d.fl.]

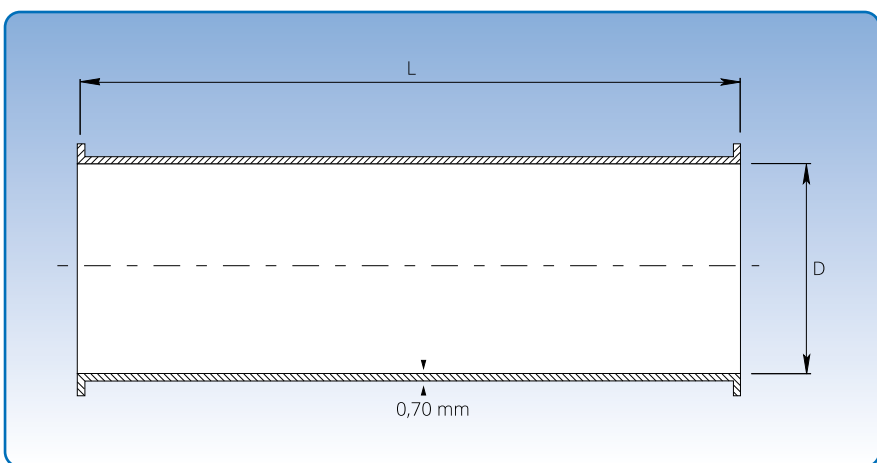
Lasersvejst og længdefalset rør, galvaniseret

Diameter: ø80 - ø1000 mm.

Lasersvejste og længdefalsede rør er galvaniserede og udført i 0,75 mm, 0,90 mm eller 1,00 plade (s). Rørerne kan også leveres i 1,25 mm plade.

Kan efter ønske leveres i andre kvaliteter og dimensioner.

Rør med diameter op til ø400 mm leveres standard som lasersvejste i længderne 0,5 m, 1,0 m og 2,0 m. Rør med diameter fra ø450 mm leveres længdefalsede i standardlængder 0,5 m, 1,0 m og 2,0 m.

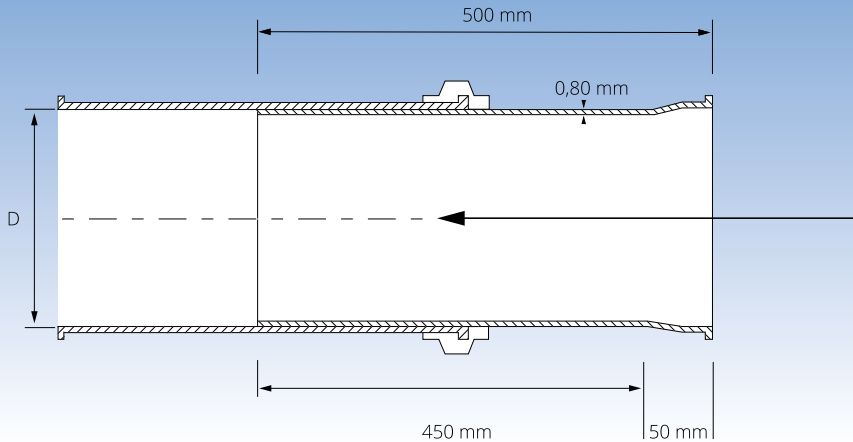


Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

| Dimensioner | | | | | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| D mm | s mm | Varenr. L = 0,5 m | Vægt ved L = 0,5 m kg | Varenr. L = 1,0 m | Vægt ved L = 1,0 m kg | Varenr. L = 2,0 m | Vægt ved L = 2,0 m kg |
| Lasersvejst | | | | | | | |
| 80 | 0,75 | 10701091 | 0,80 | 10701191 | 1,60 | 10701291 | 2,90 |
| 100 | 0,75 | 10711091 | 1,00 | 10711191 | 2,00 | 10711291 | 3,70 |
| 120 | 0,75 | 10721091 | 1,20 | 10721191 | 2,40 | 10721291 | 4,40 |
| 125 | 0,75 | 10731091 | 1,25 | 10731191 | 2,50 | 10731291 | 4,60 |
| 140 | 0,75 | 10741091 | 1,40 | 10741191 | 2,80 | 10741291 | 5,10 |
| 150 | 0,75 | 10751091 | 1,50 | 10751191 | 3,00 | 10751291 | 5,50 |
| 160 | 0,75 | 10761091 | 1,60 | 10761191 | 3,20 | 10761291 | 5,80 |
| 180 | 0,75 | 10771091 | 1,75 | 10771191 | 3,50 | 10771291 | 6,70 |
| 200 | 0,75 | 10781091 | 2,00 | 10781191 | 4,00 | 10781291 | 7,20 |
| 225 | 0,75 | 10791091 | 2,25 | 10791191 | 4,50 | 10791291 | 8,20 |
| 250 | 0,75 | 10801091 | 2,50 | 10801191 | 5,00 | 10801291 | 9,00 |
| 275 | 0,75 | 10801099 | 2,75 | 10801199 | 5,50 | 10801299 | 11,00 |
| 300 | 0,75 | 10811091 | 2,85 | 10811191 | 5,70 | 10811291 | 11,00 |
| 315 | 0,75 | 10821091 | 3,00 | 10821191 | 6,00 | 10821291 | 12,00 |
| 350 | 0,75 | 10831091 | 3,25 | 10831191 | 6,50 | 10831291 | 13,00 |
| 375 | 0,75 | 10839091 | 3,25 | 10839191 | 6,50 | 10839291 | 13,00 |
| 400 | 0,90 | 10841091 | 4,50 | 10841191 | 9,00 | 10841291 | 18,00 |
| Længdefalset | | | | | | | |
| 450 | 0,90 | 1085101 | 5,15 | 1085111 | 10,30 | 1085121 | 20,60 |
| 475 | 0,90 | 1085901 | 5,43 | 1085911 | 10,85 | 1085921 | 21,70 |
| 500 | 0,90 | 1086101 | 5,70 | 1086111 | 11,40 | 1086121 | 22,80 |
| 550 | 0,90 | 1087101 | 6,25 | 1087111 | 12,50 | 1087121 | 25,00 |
| 600 | 0,90 | 1088101 | 6,80 | 1088111 | 13,60 | 1088121 | 27,20 |
| 630 | 0,90 | 1089101 | 7,20 | 1089111 | 14,40 | 1089121 | 28,80 |
| 650 | 0,90 | 1090101 | 7,50 | 1090111 | 15,00 | 1090121 | 30,00 |
| 700 | 0,90 | 1091101 | 8,00 | 1091111 | 16,00 | 1091121 | 32,00 |
| 750 | 0,90 | 1092101 | 8,50 | 1092111 | 17,00 | 1092121 | 34,00 |
| 800 | 1,00 | 1093101 | 10,00 | 1093111 | 20,00 | 1093121 | 40,00 |
| 850 | 1,00 | 1094105 | 22,20 | 1094115 | 32,95 | 1094125 | 54,45 |
| 900 | 1,00 | 1095105 | 23,60 | 1095115 | 35,10 | 1095125 | 48,10 |
| 950 | 1,00 | 1096105 | 24,99 | 1096115 | 37,24 | 1096125 | 61,74 |
| 1000 | 1,00 | 1097105 | 26,38 | 1097115 | 39,38 | 1097125 | 65,38 |

De angivne varenrumer med $D \leq 800$ mm er for rør til samling med spændebånd [f.b]. Varenrumerne med $D \geq 850$ mm er for rør med løs flange [f.b.m.fl]. Rør leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 6 for samlingsmetoder.

Teleskoprør, galvaniseret



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

*Yderste rør medfølger ikke.

Diameter : ø80 - ø500 mm.

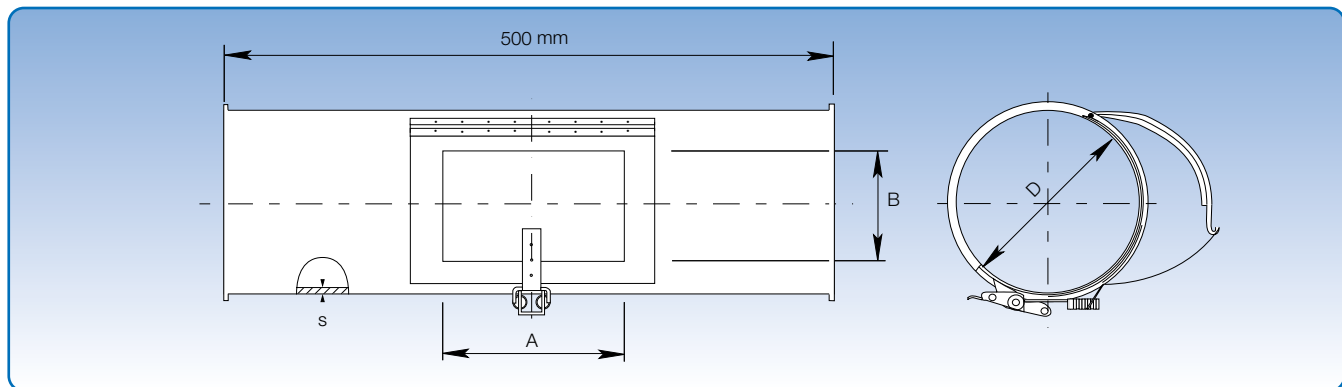
Teleskoprør er udført i 0,75 mm og 0,90 mm galvaniseret plade, og leveres med lynkobling inkl. gummiindlæg.

| Varenr. | Dimensioner | | | Vægt kg |
|---------|-------------|---------|--|------------|
| | D mm | s mm | | |
| 1099389 | 80 | 0,75 | | 0,99 |
| 1099394 | 100 | 0,75 | | 1,20 |
| 1099401 | 120 | 0,75 | | 1,39 |
| 1099411 | 125 | 0,75 | | 1,45 |
| 1099421 | 140 | 0,75 | | 1,60 |
| 1099431 | 150 | 0,75 | | 1,70 |
| 1099441 | 160 | 0,75 | | 1,80 |
| 1099451 | 180 | 0,75 | | 2,07 |
| 1099461 | 200 | 0,75 | | 2,29 |
| 1099471 | 225 | 0,75 | | 2,53 |
| 1099481 | 250 | 0,75 | | 2,78 |
| 1099491 | 275 | 0,75 | | 3,07 |
| 1099501 | 300 | 0,75 | | 3,37 |
| 1099511 | 315 | 0,75 | | 3,58 |
| 1099521 | 350 | 0,75 | | 3,95 |
| 1099531 | 400 | 0,90 | | 5,00 |
| 1099541 | 450 | 0,90 | | 5,70 |
| 1099551 | 500 | 0,90 | | 6,30 |

De angivne varenumre er for teleskoprør til samling med spændebånd [f.b].

Teleskoprør leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 6 for samlingsmetoder.

Rør med inspektionslem, galvaniseret



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

Diameter: ø80 - ø1000 mm.

Inspektionslemmen er udført i 1,25 mm galvaniseret plade således at den indvendige side er glat, og har en tæt tillukning.

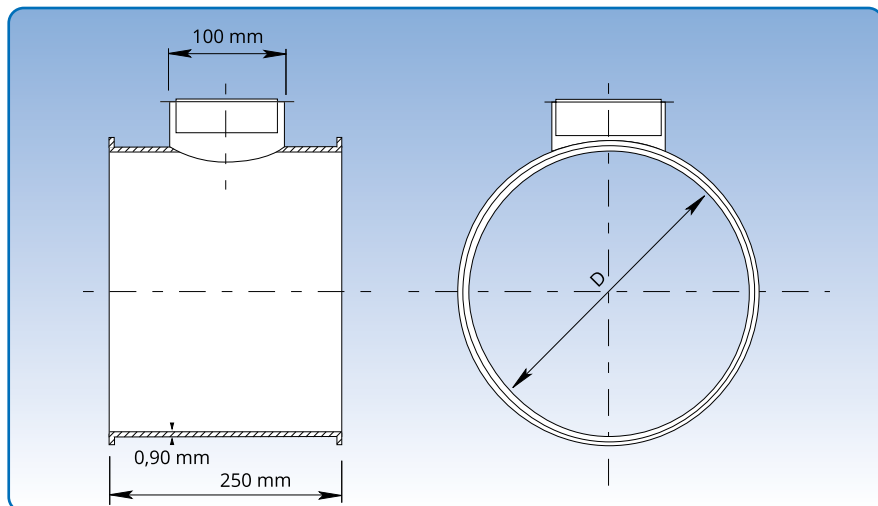
| Varenr. | Dimensioner | | | | Vægt kg |
|---------|-------------|---------|-------------|--|------------|
| | D mm | s mm | B × A mm | | |
| 4670371 | 80 | 0,90 | 80 x 150 | | 0,80 |
| 4671371 | 100 | 0,90 | 100 x 150 | | 1,00 |
| 4672371 | 120 | 0,90 | 100 x 150 | | 1,20 |
| 4673371 | 125 | 0,90 | 100 x 150 | | 1,25 |
| 4674371 | 140 | 0,90 | 100 x 150 | | 1,40 |
| 4675371 | 150 | 0,90 | 100 x 150 | | 1,50 |
| 4676371 | 160 | 0,90 | 100 x 150 | | 1,60 |
| 4677371 | 180 | 0,90 | 100 x 150 | | 1,75 |
| 4678371 | 200 | 0,90 | 100 x 150 | | 2,00 |
| 4679371 | 225 | 0,90 | 100 x 150 | | 2,25 |
| 4680371 | 250 | 0,90 | 150 x 200 | | 2,50 |
| 4680379 | 275 | 0,90 | 150 x 200 | | 2,65 |
| 4681371 | 300 | 0,90 | 150 x 200 | | 2,85 |
| 4682371 | 315 | 0,90 | 150 x 200 | | 3,00 |
| 4683371 | 350 | 0,90 | 150 x 200 | | 3,25 |
| 4684371 | 400 | 0,90 | 150 x 200 | | 4,50 |
| 4685371 | 450 | 0,90 | 150 x 200 | | 5,15 |
| 4686371 | 500 | 0,90 | 150 x 200 | | 5,70 |
| 4687371 | 550 | 0,90 | 150 x 200 | | 6,25 |
| 4688371 | 600 | 0,90 | 150 x 200 | | 6,80 |
| 4689371 | 630 | 0,90 | 150 x 200 | | 7,20 |
| 4690371 | 650 | 0,90 | 150 x 200 | | 7,50 |
| 4691371 | 700 | 0,90 | 150 x 200 | | 8,00 |
| 4692371 | 750 | 0,90 | 150 x 200 | | 8,50 |
| 4693371 | 800 | 1,00 | 150 x 200 | | 10,00 |
| 4694371 | 850 | 1,00 | 150 x 200 | | 10,75 |
| 4695371 | 900 | 1,00 | 150 x 200 | | 11,50 |
| 4696371 | 950 | 1,00 | 150 x 200 | | 12,25 |
| 4697371 | 1000 | 1,00 | 150 x 200 | | 13,00 |

De angivne varenumre med $D \leq 800$ mm er for rør til samling med spændebånd [f.b]. Varenumrene med $D \geq 850$ mm er for rør med løs flange [f.b.m.fl]. Rør med inspektionslem leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 6 for samlingsmetoder.

Rør med rensestuds, galvaniseret

Diameter: ø100 - ø400 mm.

PVC-dækslet er nemt at på- og afmontere. Alle
rensestuds er udført med ø100 mm åbning.



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

| Varenr. | Dimensioner | | Vægt kg |
|---------|-------------|--|------------|
| | D mm | | |
| 4671101 | 100 | | 0,50 |
| 4671102 | 120 | | 0,60 |
| 4671103 | 125 | | 0,65 |
| 4671104 | 140 | | 0,70 |
| 4671105 | 150 | | 0,75 |
| 4675101 | 160 | | 0,80 |
| 4675102 | 180 | | 0,85 |
| 4675103 | 200 | | 1,00 |
| 4675104 | 225 | | 1,15 |
| 4675105 | 250 | | 1,25 |
| 4675106 | 275 | | 1,35 |
| 4680101 | 300 | | 1,45 |
| 4680102 | 315 | | 1,50 |
| 4680103 | 350 | | 1,65 |
| 4680104 | 400 | | 2,25 |

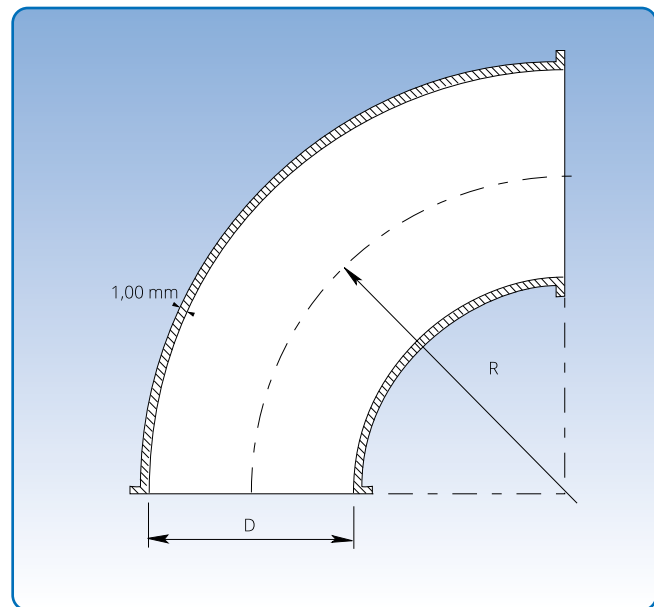
De angivne varenumre er for rør med rensestuds til samling med spændebånd [f.b].

Rør med rensestuds leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 6 for samlingsmetoder.

Presset bøjning, galvaniseret

Diameter: ø80 - ø400 mm.

Galvaniserede bøjninger er pressede og udført i 1,00 mm plade.



Målspecifikationer er angivet på skemaet nedenfor. Diameter = (D).
For alle gælder at $R = 1,5 \times D$.

Ved udskiftning af galvaniseret bøjning med 2 – 3,00 mm bøjning, kan der forekomme toleranceforskelle ± 20 mm.

| D mm | Dimensioner | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|-------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 90° | | 60° | | 45° | | 30° | | 15° | | 7,5° | |
| | Varenr. | kg | Varenr. | kg | Varenr. | kg | Varenr. | kg | Varenr. | kg | Varenr. | kg |
| 80 | 1170192 | 0,44 | 1170162 | 0,24 | 1170142 | 0,20 | 1170132 | 0,12 | 1170112 | 0,10 | 1170102 | 0,10 |
| 100 | 1171192 | 0,62 | 1171162 | 0,40 | 1171142 | 0,30 | 1171132 | 0,20 | 1171112 | 0,14 | 1171102 | 0,13 |
| 120 | 1172192 | 0,90 | 1172162 | 0,60 | 1172142 | 0,40 | 1172132 | 0,30 | 1172112 | 0,18 | 1172102 | 0,16 |
| 125 | 1173192 | 0,90 | 1173162 | 0,65 | 1173142 | 0,45 | 1173132 | 0,32 | 1173112 | 0,18 | 1173102 | 0,18 |
| 140 | 1174192 | 1,10 | 1174162 | 0,80 | 1174142 | 0,55 | 1174132 | 0,40 | 1174112 | 0,24 | 1174102 | 0,20 |
| 150 | 1175192 | 1,50 | 1175162 | 0,90 | 1175142 | 0,70 | 1175132 | 0,50 | 1175112 | 0,25 | 1175102 | 0,20 |
| 160 | 1176192 | 1,70 | 1176162 | 1,10 | 1176142 | 0,80 | 1176132 | 0,50 | 1176112 | 0,30 | 1176102 | 0,29 |
| 180 | 1177192 | 2,00 | 1177162 | 1,30 | 1177142 | 1,00 | 1177132 | 0,70 | 1177112 | 0,40 | 1177102 | 0,30 |
| 200 | 1178192 | 2,50 | 1178162 | 1,85 | 1178142 | 1,25 | 1178132 | 1,00 | 1178112 | 0,50 | 1178102 | 0,35 |
| 225 | 1179192 | 3,00 | 1179162 | 2,00 | 1179142 | 1,60 | 1179132 | 1,20 | 1179112 | 0,60 | 1179102 | 0,37 |
| 250 | 1180192 | 4,00 | 1180162 | 3,00 | 1180142 | 2,00 | 1180132 | 1,50 | 1180112 | 0,75 | 1180102 | 0,50 |
| 275 | 11801929 | 4,80 | 11801629 | 3,60 | 11801429 | 2,40 | 11801329 | 1,80 | 11801129 | 0,80 | 11801029 | 0,55 |
| 300 | 1181192 | 5,90 | 1181162 | 3,90 | 1181142 | 2,90 | 1181132 | 2,00 | 1181112 | 0,90 | 1181102 | 0,60 |
| 315 | 1182192 | 5,90 | 1182162 | 3,80 | 1182142 | 2,95 | 1182132 | 2,00 | 1182112 | 1,12 | 1182102 | 0,55 |
| 350 | 1183192 | 7,30 | 1183162 | 4,80 | 1183142 | 3,70 | 1183132 | 2,55 | 1183112 | 1,30 | 1183102 | 1,00 |
| 400 | 1184192 | 10,20 | 1184162 | 6,70 | 1184142 | 5,10 | 1184132 | 3,60 | 1184112 | 1,60 | 1184102 | 1,20 |

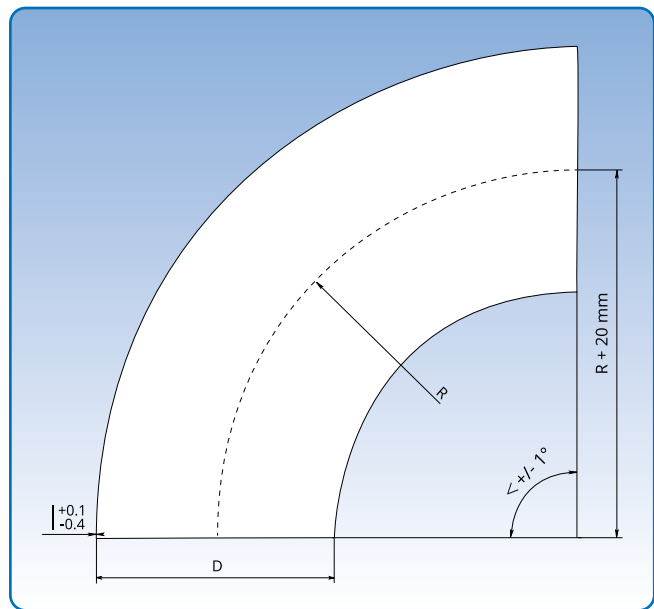
De angivne varenumre er for bøjninger til samling med spændebånd [f.b].

Bøjninger leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 6 for samlingsmetoder.

Lasersvejst bøjning, galvaniseret

Diameter: ø80 – ø250

Lasersvejste bøjninger, galvaniserede er udført i 1,00 mm plade



Målespecifikationer er angivet på skemaet nedenfor. Diameter = (D).
For alle gælder at $R = 2,0 \times D$.

Der tages forbehold for toleranceforhold ± 5 mm.

Dimensioner

| D mm | 90° | | 60° | | 45° | | 30° | | 15° | |
|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | Vare nr. | kg. |
| 80 | 11999808 | 0,50 | 11999806 | 0,33 | 11999804 | 0,25 | 11999802 | 0,17 | 11999800 | 0,10 |
| 100 | 11999818 | 0,70 | 11999816 | 0,47 | 11999814 | 0,35 | 11999812 | 0,23 | 11999810 | 0,12 |
| 120 | 11999828 | 1,00 | 11999826 | 0,67 | 11999824 | 0,50 | 11999822 | 0,33 | 11999820 | 0,17 |
| 140 | 11999838 | 1,30 | 11999836 | 0,87 | 11999834 | 0,65 | 11999832 | 0,43 | 11999830 | 0,22 |
| 150 | 11999848 | 1,50 | 11999846 | 1,00 | 11999844 | 0,75 | 11999842 | 0,50 | 11999840 | 0,25 |
| 160 | 11999858 | 1,70 | 11999856 | 1,13 | 11999854 | 0,85 | 11999852 | 0,57 | 11999850 | 0,28 |
| 180 | 11999868 | 2,00 | 11999866 | 1,33 | 11999864 | 1,00 | 11999862 | 0,67 | 11999860 | 0,33 |
| 200 | 11999878 | 2,40 | 11999876 | 1,60 | 11999874 | 1,20 | 11999872 | 0,80 | 11999870 | 0,40 |
| 250 | 11999898 | 3,80 | 11999896 | 2,53 | 11999894 | 1,90 | 11999892 | 1,27 | 11999890 | 0,63 |

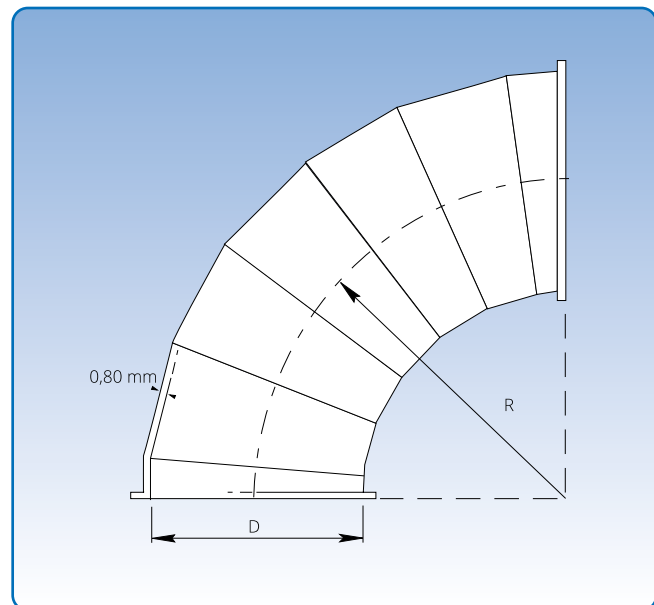
Leveres udelukkende med [f.b]

Segmentbøjning, galvaniseret

Diameter: ø450 - ø1000 mm.

Galvaniserede segmentbøjninger er udført i 0,90 mm og 1,00 mm plade (s).

Segmentbøjninger fremstilles efter opgave i anden radius og dimension.



Målspecifikationer er angivet på skemaet nedenfor.
For alle gælder at $R = 1,5 \times D$.

| Dimensioner | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|------|
| D mm | s mm | 90° | | 60° | | 45° | | 30° | | 15° | | 7,5° | |
| | | Varenr. | kg | Varenr. | kg |
| 450 | 0,90 | 1185792 | 12,00 | 1185762 | 9,00 | 1185742 | 6,00 | 1185732 | 4,50 | 1185712 | 2,25 | 1185702 | 1,10 |
| 500 | 0,90 | 1186792 | 15,00 | 1186762 | 11,20 | 1186742 | 7,50 | 1186732 | 5,60 | 1186712 | 2,80 | 1186702 | 1,40 |
| 550 | 0,90 | 1187792 | 18,00 | 1187762 | 13,50 | 1187742 | 9,00 | 1187732 | 6,80 | 1187712 | 3,40 | 1187702 | 1,70 |
| 600 | 0,90 | 1188792 | 21,50 | 1188762 | 16,10 | 1188742 | 10,75 | 1188732 | 8,05 | 1188712 | 4,00 | 1188702 | 2,00 |
| 630 | 0,90 | 1189792 | 22,40 | 1189762 | 16,80 | 1189742 | 11,20 | 1189732 | 8,40 | 1189712 | 4,20 | 1189702 | 2,10 |
| 650 | 0,90 | 1190792 | 25,00 | 1190762 | 18,80 | 1190742 | 12,50 | 1190732 | 9,40 | 1190712 | 4,70 | 1190702 | 2,35 |
| 700 | 0,90 | 1191792 | 29,00 | 1191762 | 21,80 | 1191742 | 14,50 | 1191732 | 10,90 | 1191712 | 5,40 | 1191702 | 2,70 |
| 750 | 0,90 | 1192792 | 33,00 | 1192762 | 24,80 | 1192742 | 16,50 | 1192732 | 12,40 | 1192712 | 6,20 | 1192702 | 3,10 |
| 800 | 1,00 | 1193792 | 37,50 | 1193762 | 28,10 | 1193742 | 18,75 | 1193732 | 14,05 | 1193712 | 7,00 | 1193702 | 3,50 |
| 850 | 1,00 | 1194792 | 42,50 | 1194762 | 32,00 | 1194742 | 21,25 | 1194732 | 16,00 | 1194712 | 8,00 | 1194702 | 4,00 |
| 900 | 1,00 | 1195792 | 48,00 | 1195762 | 36,00 | 1195742 | 24,00 | 1195732 | 18,00 | 1195712 | 9,00 | 1195702 | 4,50 |
| 950 | 1,00 | 1196792 | 53,00 | 1196762 | 39,80 | 1196742 | 26,50 | 1196732 | 20,00 | 1196712 | 10,00 | 1196702 | 5,00 |
| 1000 | 1,00 | 1197792 | 59,00 | 1197762 | 44,00 | 1197742 | 29,50 | 1197732 | 22,00 | 1197712 | 11,00 | 1197702 | 5,50 |

De angivne varenrumer med $D \leq 800$ mm er for segmentbøjninger til samling med spændebånd [f.b]. Varenrumerne med $D \geq 850$ mm er for rør med løs flange [f.b.m.fl].

Segmentbøjninger leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 6 for samlingsmetoder.

30° lige grenrør, galvaniseret

Diameter: ø80 - ø1000 mm.

Galvaniserede grenrør er udført i 0,90 mm plade.

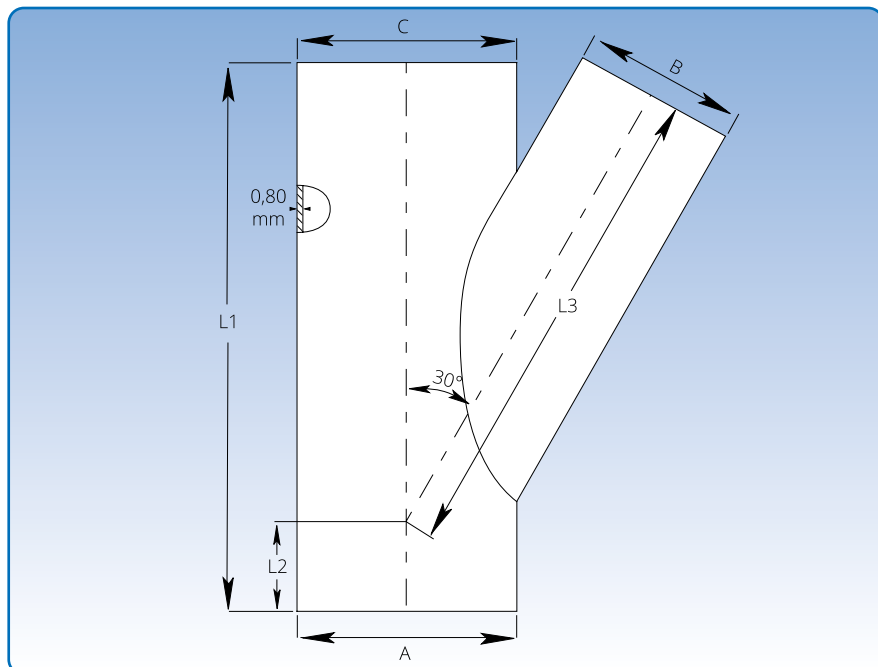
For samling med løse flanger [f.b.m.fl] forlænges L1 med 2 x 50 mm.

A-, B- og C-mål angives ved bestilling. Valgmulighederne begrænses af at A = C, og A ≥ B. A = C må være maks. 1000 mm.

Grenen bestemmer længden L1.

Grenrør er altid ligestammet med grenen centerplaceret.

L1, L2 og L3 beregnes ved hjælp af anviste former.



Beregning af L2 og L3:

L1 = se skema

$$L2 = \frac{1}{2} \times (L1 - \frac{A}{\tan \alpha})$$

$$L3 = \frac{L1-L2}{\cos \alpha} \left(\frac{B}{2} \times \tan \alpha \right)$$

Eksempel:

$$A = 650, B = 400, C = 650$$

$$L1 = 1050 \text{ mm}$$

$$L2 = 0,5 \times \left(1050 - \frac{650}{\tan 29,7} \right) = 0,5 \times (1050 - 1139,57) = 55,21 \text{ mm}$$

$$L2 = 44,79 + 45 \text{ mm}$$

$$L3 = \frac{1050 + 45}{\cos 29,7} \cdot \left(\frac{400}{2} \times \tan 29,7 \right) = 1260,60 - 114,08 = 1146,52 \text{ mm}$$

| Vælges (80 - 1000) | A = C mm | B mm | Dimensioner | | | Beregnes | Beregnes |
|--------------------|-------------|---------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | L1 mm | L2 mm | L3 mm | | |
| | 80 | 350 | | | | | 28,0 |
| | 100 | 350 | | | | | 28,8 |
| | 120 | 350 | | | | | 28,8 |
| | 125 | 400 | | | | | 29,0 |
| | 140 | 450 | | | | | 29,1 |
| | 150 | 450 | | | | | 29,2 |
| | 160 | 450 | | | | | 29,2 |
| | 180 | 550 | | | | | 29,3 |
| | 200 | 550 | | | | | 29,3 |
| | 225 | 600 | | | | | 29,4 |
| | 250 | 750 | | | | | 29,5 |
| | 275 | 750 | | | | | 29,6 |
| | 300 | 750 | | | | | 29,6 |
| | 315 | 850 | | | | | 29,6 |
| | 350 | 950 | | | | | 29,6 |
| | 400 | 1050 | | | | | 29,7 |
| | 450 | 1250 | | | | | 29,7 |
| | 500 | 1250 | | | | | 29,7 |
| | 550 | 1450 | | | | | 29,8 |
| | 600 | 1450 | | | | | 29,8 |
| | 630 | 1650 | | | | | 29,8 |
| | 650 | 1650 | | | | | 29,8 |
| | 700 | 1650 | | | | | 29,8 |
| | 750 | 1850 | | | | | 29,9 |
| | 800 | 1850 | | | | | 29,9 |
| | 850 | 2050 | | | | | 29,9 |
| | 900 | 2050 | | | | | 29,9 |

45° lige grenrør, galvaniseret

Diameter: ø80 - ø1000 mm.

Galvaniserede grenrør er udført i 0,90 mm plade.

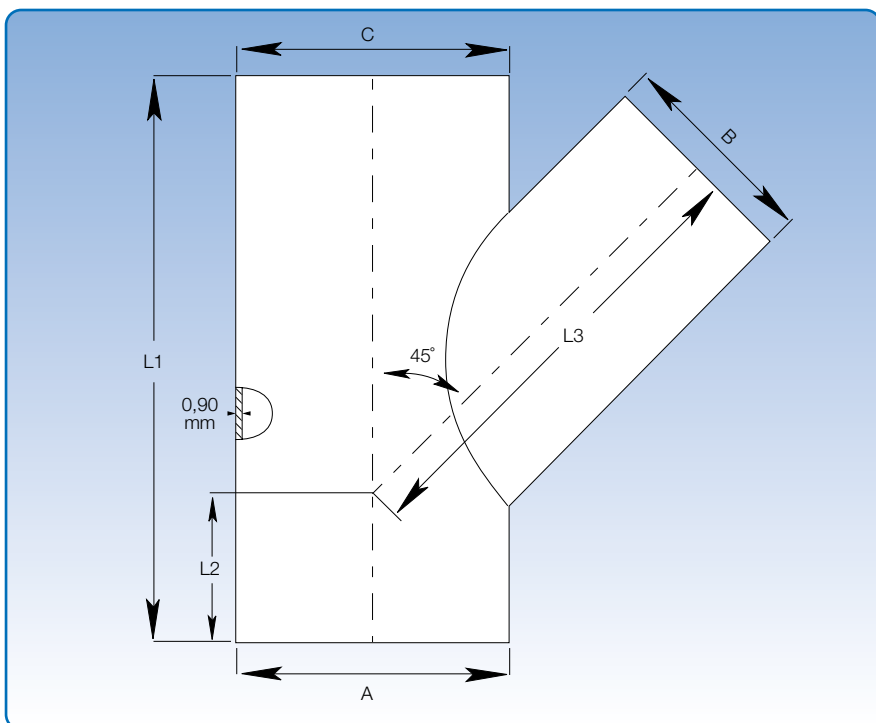
Når grenrøret leveres med løse flanger [f.b.m.fl], forlænges L1 med 2 x 50 mm.

A-, B- og C-mål angives ved bestilling. Valgmulighederne begrænses af at A = C, og A ≥ B. A = C må være maks. 1000 mm.

Grenen bestemmer længden L1.

Grenrør er altid ligestammet med grenen centerplaceret.

L1, L2 og L3 beregnes ved hjælp af anviste formler.



Beregning af L2 og L3:

L1 = se skema

$$L2 = \frac{1}{2} \times \left(L1 - \frac{A}{\tan \alpha} \right)$$

$$L3 = \frac{L1 - L2}{\cos \alpha} - \left(\frac{B}{2} \times \tan \alpha \right)$$

Eksempel:

$$A = 500, B = 450, C = 500$$

$$L1 = 950 \text{ mm}$$

$$L2 = 0,5 \times \left(950 - \frac{500}{\tan 44,7} \right) = 0,5 \times (950 - 505,26)$$

$$L2 = 222,37 \text{ p - } 222 \text{ mm}$$

$$L3 = \frac{950 + 222}{\cos 44,7} - \left(\frac{450}{2} \times \tan 44,7 \right) = 1024,19 - 222,66$$

$$L3 = 801,53 \text{ p } 802 \text{ mm}$$

| Vælges (80 - 1000) | A = C mm | Dimensioner | | | |
|--------------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|
| | | B mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm |
| | 80 | 300 | | | 43,8 |
| | 100 | 300 | | | 43,8 |
| | 120 | 350 | | | 44,0 |
| | 125 | 350 | | | 44,0 |
| | 140 | 350 | | | 44,1 |
| | 150 | 400 | | | 44,2 |
| | 160 | 400 | | | 44,2 |
| | 180 | 400 | | | 44,3 |
| | 200 | 450 | | | 44,4 |
| | 225 | 500 | | | 44,5 |
| | 250 | 500 | | | 44,5 |
| | 275 | 600 | | | 44,6 |
| | 300 | 600 | | | 44,6 |
| | 315 | 600 | | | 44,6 |
| | 350 | 700 | | | 44,7 |
| | 400 | 800 | | | 44,7 |
| | 450 | 950 | | | 44,7 |
| | 500 | 950 | | | 44,8 |
| | 550 | 1150 | | | 44,8 |
| | 600 | 1050 | | | 44,8 |
| | 630 | 1150 | | | 44,8 |
| | 650 | 1150 | | | 44,8 |
| | 700 | 1300 | | | 44,8 |
| | 750 | 1300 | | | 44,8 |
| | 800 | 1450 | | | 44,9 |
| | 850 | 1450 | | | 44,9 |
| | 900 | 1650 | | | 44,9 |

30° konisk grenrør, galvaniseret

Diameter A: ø100 - ø1000 mm.

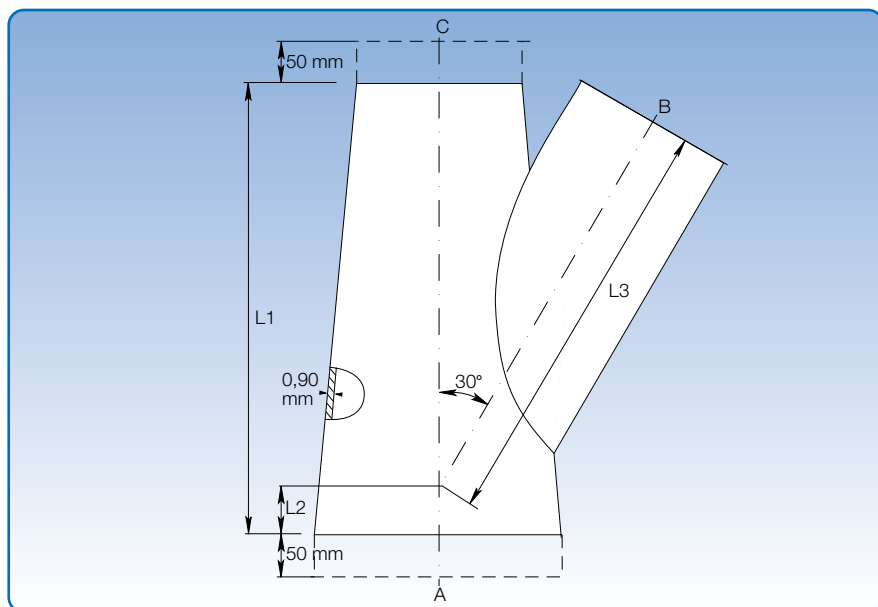
Galvaniserede grenrør er udført i 0,90 mm plade.

Leveres grenrøret med løse flanger [f.b.m.fl], lynkobling [f.lyn] eller brede spændebånd [f.bb], forlænges L1 med 2 x 50 mm.

Grenrørets A-, B- og C-mål angives ved bestilling. A, B og C kombineres efter Deres ønske; dog bestemmer grenen B længden L1 som angivet i skemaet.

Den maksimale diameter-reduktion mellem A og C er 200 mm. For B gælder $B < (A+C)/2$.

Ved dobbelte grenrør bestemmer største gren længden L1.



Beregning af L2 og L3:

$L1 = \text{Se skema}$

$$L2 = \frac{L1}{2} - \frac{A + C}{4 \operatorname{tg} \alpha}$$

$$L3 = \left(\frac{L1 - L2}{\cos \alpha} \right) - \left(\frac{B}{2} \times \operatorname{tg} \alpha \right)$$

Eksempel:

$$A = 650, B = 500, C = 450$$

$$L1 = 1250 \text{ mm}$$

$$L2 = \frac{1250}{2} - \left(\frac{650 + 450}{4 \times \operatorname{tg} 29,7} \right) = 625 - 476,31$$

$$L2 = 142,87 \text{ p } 143 \text{ mm}$$

$$L3 = \frac{1250 - 143}{\cos 29,7} - \left(\frac{500}{2} \times \operatorname{tg} 29,7 \right) = 1274,42 - 142,60$$

$$L3 = 1131,82 \text{ p } 1132 \text{ mm}$$

| Dimensioner | | | | | | |
|-------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| A mm | B mm | C mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm | ∞ |
| | 80 | | 350 | | | 28,0 |
| | 100 | | 350 | | | 28,8 |
| | 120 | | 350 | | | 28,8 |
| | 125 | | 400 | | | 29,0 |
| | 140 | | 450 | | | 29,1 |
| | 150 | | 450 | | | 29,2 |
| | 160 | | 450 | | | 29,2 |
| | 180 | | 550 | | | 29,3 |
| | 200 | | 550 | | | 29,3 |
| | 225 | | 600 | | | 29,4 |
| | 250 | | 750 | | | 29,5 |
| | 275 | | 750 | | | 29,6 |
| | 300 | | 750 | | | 29,6 |
| | 315 | | 850 | | | 29,6 |
| | 350 | | 950 | | | 29,6 |
| | 400 | | 1050 | | | 29,7 |
| | 450 | | 1250 | | | 29,7 |
| | 500 | | 1250 | | | 29,7 |
| | 550 | | 1250 | | | 29,8 |
| | 600 | | 1450 | | | 29,8 |
| | 630 | | 1650 | | | 29,8 |
| | 650 | | 1650 | | | 29,8 |
| | 700 | | 1650 | | | 29,8 |
| | 750 | | 1850 | | | 29,9 |
| | 800 | | 1850 | | | 29,9 |
| | 850 | | 2050 | | | 29,9 |
| | 900 | | 2050 | | | 29,9 |
| | | | | Beregnes | | |
| | | | | | Beregnes | |

45° konisk grenrør, galvaniseret

Diameter A: ø100 - ø1000 mm.

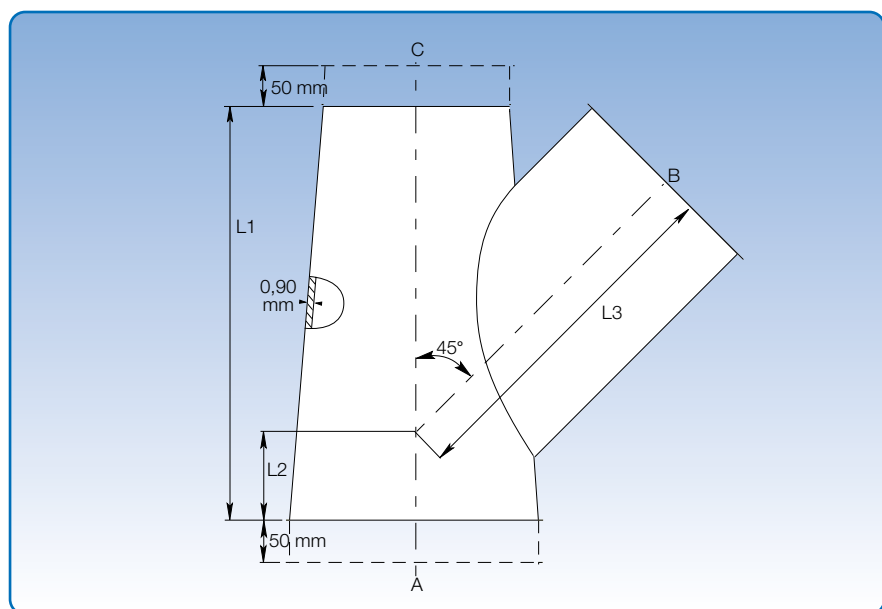
Galvaniserede grenrør er udført i 0,90 mm plade.

Leveres grenrøret med løse flanger [f.b.m.fl], lynkobling [f.lyn] eller brede spændebånd [f.bb], forlænges L1 med 2 x 50 mm.

Grenrørets A-, B- og C-mål angives ved bestilling. A, B og C kombineres efter Deres ønske; dog bestemmer grenen B længden L1 som angivet i skemaet.

Den maksimale diameter-reduktion mellem A og C er 200 mm. For B gælder $B < (A+C)/2$.

Ved dobbelte grenrør bestemmer den største gren længden L1.



Beregning af L2 og L3:

L1 = Se skema

$$L_2 = \left(\frac{L_1}{2} \right) \cdot \left(\frac{A + C}{4 \operatorname{tg} \alpha} \right)$$

$$L_3 = \left(\frac{L_1 - L_2}{\cos \alpha} \right) \cdot \left(\frac{B}{2} \times \operatorname{tg} \alpha \right)$$

Eksempel:

$$A = 500, B = 300, C = 350$$

$$L_1 = 600 \text{ mm}$$

$$L_2 = \frac{600}{2} \cdot \left(\frac{500 + 350}{4 \times \operatorname{tg} 44,6} \right) = 300 \cdot 215,49$$

$$L_2 = 84,51 \text{ p } 85 \text{ mm}$$

$$L_3 = \frac{600 - 85}{\cos 44,6} \cdot \left(\frac{300}{2} \times \operatorname{tg} 44,6 \right) = 723,29 - 149,92$$

$$L_3 = 575,37 \text{ p } 575 \text{ mm}$$

| Dimensioner | | | | | | |
|-------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| A mm | B mm | C mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm | α |
| 80 | | | 300 | | | 43,8 |
| 100 | | | 300 | | | 43,8 |
| 120 | | | 350 | | | 44,0 |
| 125 | | | 350 | | | 44,0 |
| 140 | | | 350 | | | 44,1 |
| 150 | | | 400 | | | 44,2 |
| 160 | | | 400 | | | 44,2 |
| 180 | | | 400 | | | 44,3 |
| 200 | | | 450 | | | 44,4 |
| 225 | | | 500 | | | 44,5 |
| 250 | | | 500 | | | 44,5 |
| 275 | | | 600 | | | 44,6 |
| 300 | | | 600 | | | 44,6 |
| 315 | | | 600 | | | 44,6 |
| 350 | | | 700 | | | 44,7 |
| 400 | | | 800 | | | 44,7 |
| 450 | | | 950 | | | 44,7 |
| 500 | | | 1050 | | | 44,8 |
| 550 | | | 1150 | | | 44,8 |
| 600 | | | 1150 | | | 44,8 |
| 630 | | | 1150 | | | 44,8 |
| 650 | | | 1150 | | | 44,8 |
| 700 | | | 1300 | | | 44,8 |
| 750 | | | 1300 | | | 44,8 |
| 800 | | | 1450 | | | 44,9 |
| 850 | | | 1450 | | | 44,9 |
| 900 | | | 1650 | | | 44,9 |

30° indklip, galvaniseret

Diameter: ø80 - ø1000 mm.

Galvaniserede indklip er udført i 0,90 mm plade.

A-, B- og C-mål angives ved bestilling. Valgmulighederne begrænses af at A = C, og A ≥ B.

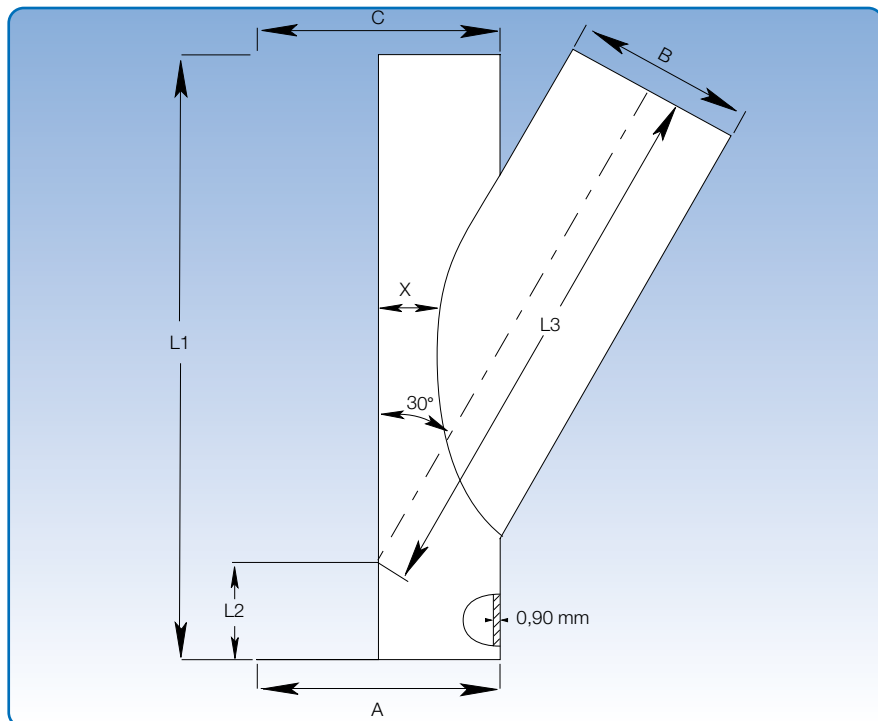
A = C må være maks. 1000 mm.

Grenen bestemmer længden L1.

Indklippet er altid ligestammet med grenen centerplaceret.

Hvis B < 300: X = 50 mm

Hvis B > 300: X = 100 mm



Beregning af L2 og L3:

L1 = se skema

$$L2 = \frac{1}{2} \times (L1 - \frac{A}{\tan \alpha})$$

$$L3 = \frac{L1 - L2}{\cos \alpha} - \left(\frac{B}{2} \times \tan \alpha \right)$$

Eksempel:

A = 700, B = 350, C = 700

L1 = 950 mm

$$L2 = 0,5 \times \left(950 - \frac{700}{\tan 29,6} \right) = 0,5 \times (950 - 1232,22)$$

L2 = -141,11 p -141 mm

$$L3 = \frac{950 + 141}{\cos 29,6} - \left(\frac{350}{2} \times \tan 29,6 \right) = 1254,75 - 99,41$$

L3 = 1155,34 p 1155 mm

| Vælges (80 - 1000) | Dimensioner | | | Beregnes |
|--------------------|-------------|-------------|---------|----------|
| | | A = C mm | B mm | |
| | | 80 | 350 | 28,0 |
| | | 100 | 350 | 28,8 |
| | | 120 | 350 | 28,8 |
| | | 125 | 400 | 29,0 |
| | | 140 | 450 | 29,1 |
| | | 150 | 450 | 29,2 |
| | | 160 | 450 | 29,2 |
| | | 180 | 550 | 29,3 |
| | | 200 | 550 | 29,3 |
| | | 225 | 600 | 29,4 |
| | | 250 | 750 | 29,5 |
| | | 275 | 750 | 29,6 |
| | | 300 | 750 | 29,6 |
| | | 315 | 850 | 29,6 |
| | | 350 | 950 | 29,6 |
| | | 400 | 1050 | 29,7 |
| | | 450 | 1250 | 29,7 |
| | | 500 | 1250 | 29,7 |
| | | 550 | 1450 | 29,8 |
| | | 600 | 1450 | 29,8 |
| | | 650 | 1650 | 29,8 |
| | | 700 | 1650 | 29,8 |
| | | 750 | 1850 | 29,8 |
| | | 800 | 1850 | 29,9 |
| | | 850 | 2050 | 29,9 |
| | | 900 | 2050 | 29,9 |

45° indklip, galvaniseret

Diameter: ø80 - ø1000 mm.

Galvaniserede indklip er udført i 0,90 mm plade.

A-, B- og C-mål angives ved bestilling. Valgmulighederne begrænses af at A = C, og A ≥ B.

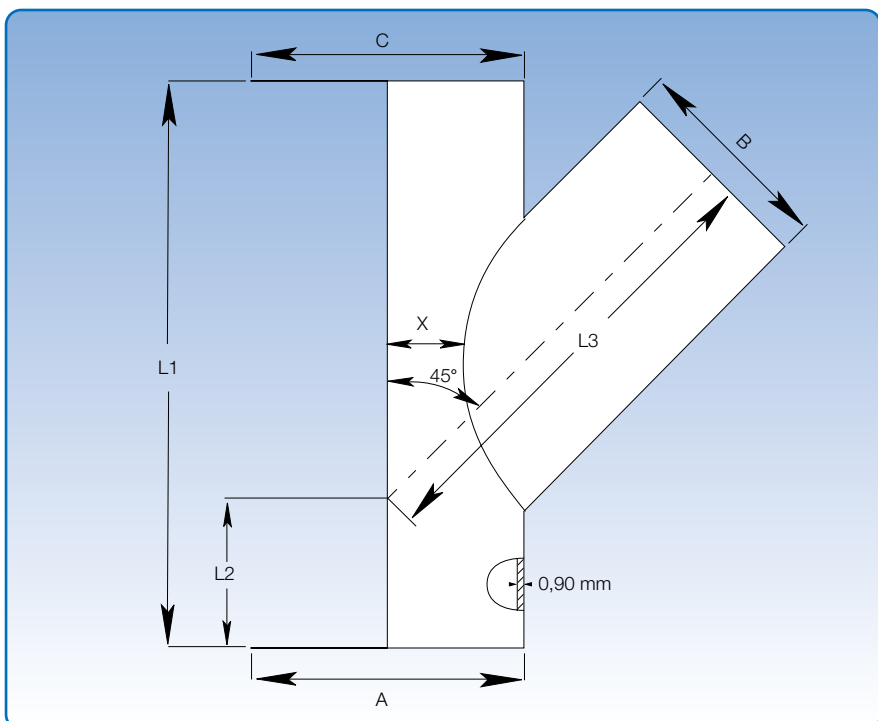
A = C må være maks. 1000 mm.

Grenen bestemmer længden L1.

Indklippet er altid ligestammet med grenen centerplaceret.

Hvis B < 300: X = 50 mm

Hvis B > 300: X = 100 mm



Beregning af L2 og L3:

L1 = se skema

$$L2 = \frac{1}{2} \times (L1 - \frac{A}{\tan \alpha})$$

$$L3 = \frac{L1 - L2}{\cos \alpha} - \left(\frac{B}{2} \times \tan \alpha \right)$$

Eksempel:

A = 550, B = 500, C = 550

L1 = 1050 mm

$$L2 = 0,5 \times (1050 - \frac{550}{\tan 44,8}) = 0,5 \times (1050 - 550)$$

L2 = 248,07 p 248 mm

$$L3 = \frac{1050 - 248}{\cos 44,8} - \left(\frac{500}{2} \times \tan 44,8 \right) = 1130,26 - 248,26$$

L3 = 882 mm

| Dimensioner | | | | | |
|--------------------|---------|----------|----------|----------|------|
| A = C mm | B mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm | ∞ |
| | 80 | 300 | | | 43,8 |
| | 100 | 300 | | | 43,8 |
| | 120 | 350 | | | 44,0 |
| | 125 | 350 | | | 44,0 |
| | 140 | 350 | | | 44,1 |
| | 150 | 400 | | | 44,2 |
| | 160 | 400 | | | 44,2 |
| | 180 | 400 | | | 44,3 |
| | 200 | 450 | | | 44,4 |
| | 225 | 500 | | | 44,5 |
| | 250 | 500 | | | 44,5 |
| | 275 | 600 | | | 44,6 |
| | 300 | 600 | | | 44,6 |
| | 315 | 600 | | | 44,6 |
| | 350 | 700 | | | 44,7 |
| | 400 | 800 | | | 44,7 |
| | 450 | 950 | | | 44,7 |
| Vælges (80 - 1000) | 500 | 1050 | | | 44,8 |
| | 550 | 1150 | | | 44,8 |
| | 600 | 1150 | | | 44,8 |
| | 650 | 1150 | | | 44,8 |
| | 700 | 1300 | | | 44,8 |
| | 750 | 1300 | | | 44,8 |
| | 800 | 1450 | | | 44,8 |
| | 850 | 1450 | | | 44,9 |
| | 900 | 1650 | | | 44,9 |
| Beregnes | | | | | |

30° og 45° bukserør, galvaniseret

Diameter: ø80 - ø1000 mm.

Galvaniserede bukserør er udført i 0,90 mm plade.

Bukserørets A-, B- og C-mål angives ved bestilling.

Bukserøret forlænges med 50 mm på ben B og C ved samling med brede spændebånd [f.bb], lynkoblinger [f.lyn], eller med løse flanger [f.b.m.fl].

JKF kan også levere bukserør i andre grader og kvaliteter.

For bukserør, galvaniseret gælder følgende:
 $A \geq B$ og $A \geq C$. Når $C \neq B$, er det den største værdi af B og C der skal anvendes i beregningen.

Beregning af L1 og L2 for 2 × 30°:

$$L1 = (A \times 0,134) + 50$$

$$L2 = (B \times 0,866) + 100$$

Eksempel:

$$A = B = C = 200$$

$$L1 = (200 \times 0,134) + 50 = 76,8$$

$$L2 = (200 \times 0,866) + 100 = 273,2$$

Beregning af L1 og L2 for 2 × 45°:

$$L1 = (A \times 0,207) + 50$$

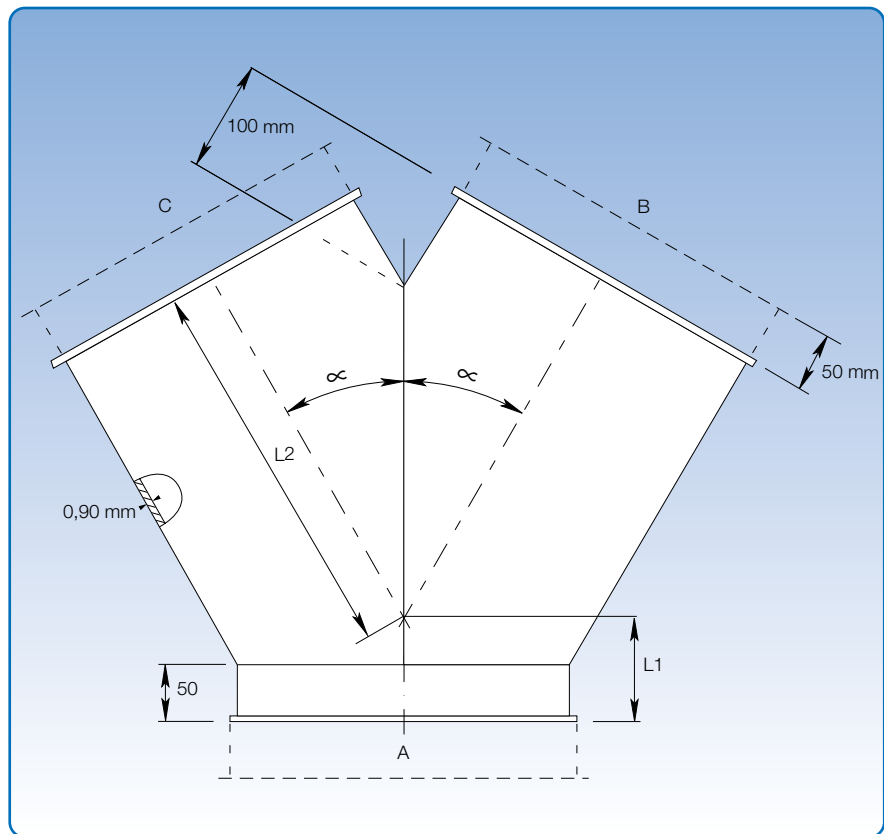
$$L2 = (B \times 0,5) + 100$$

Eksempel:

$$A = B = C = 200$$

$$L1 = (200 \times 0,207) + 50 = 91,4$$

$$L2 = (200 \times 0,5) + 100 = 200$$



$\infty = 30^\circ$ eller 45°

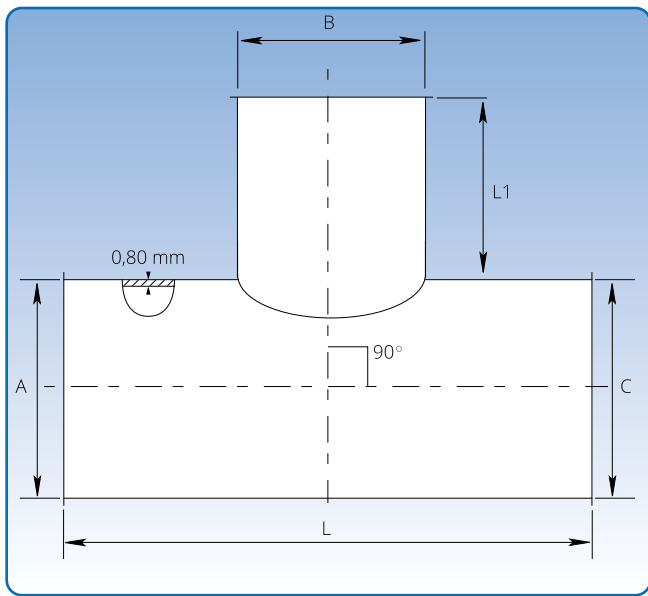
90° T-rør, galvaniseret

Diameter: ø80 - ø1000 mm.

Galvaniserede T-rør er udført i 0,90 - 1,00 mm plade (s).

For dimensionerne gælder at $A=C \geq B$.

A, B og C mål angives ved bestilling.



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

| Dimensioner | | | |
|-------------|---------|---------|----------|
| B mm | S mm | L mm | L1 mm |
| 80 | 0,90 | 230 | 75 |
| 100 | 0,90 | 250 | 75 |
| 120 | 0,90 | 270 | 75 |
| 125 | 0,90 | 275 | 75 |
| 140 | 0,90 | 290 | 75 |
| 150 | 0,90 | 300 | 75 |
| 160 | 0,90 | 310 | 75 |
| 180 | 0,90 | 330 | 75 |
| 200 | 0,90 | 350 | 75 |
| 225 | 0,90 | 425 | 100 |
| 250 | 0,90 | 450 | 100 |
| 275 | 0,90 | 475 | 100 |
| 300 | 0,90 | 500 | 100 |
| 315 | 0,90 | 515 | 100 |
| 350 | 0,90 | 550 | 100 |
| 400 | 0,90 | 600 | 100 |
| 450 | 0,90 | 750 | 150 |
| 500 | 0,90 | 800 | 150 |
| 550 | 0,90 | 850 | 150 |
| 600 | 0,90 | 900 | 150 |
| 630 | 0,90 | 930 | 150 |
| 650 | 0,90 | 950 | 150 |
| 700 | 0,90 | 1100 | 200 |
| 750 | 0,90 | 1150 | 200 |
| 800 | 1,00 | 1200 | 200 |
| 850 | 1,00 | 1250 | 200 |
| 900 | 1,00 | 1300 | 200 |
| 950 | 1,00 | 1350 | 200 |
| 1000 | 1,00 | 1400 | 200 |

Reduktion, galvaniseret

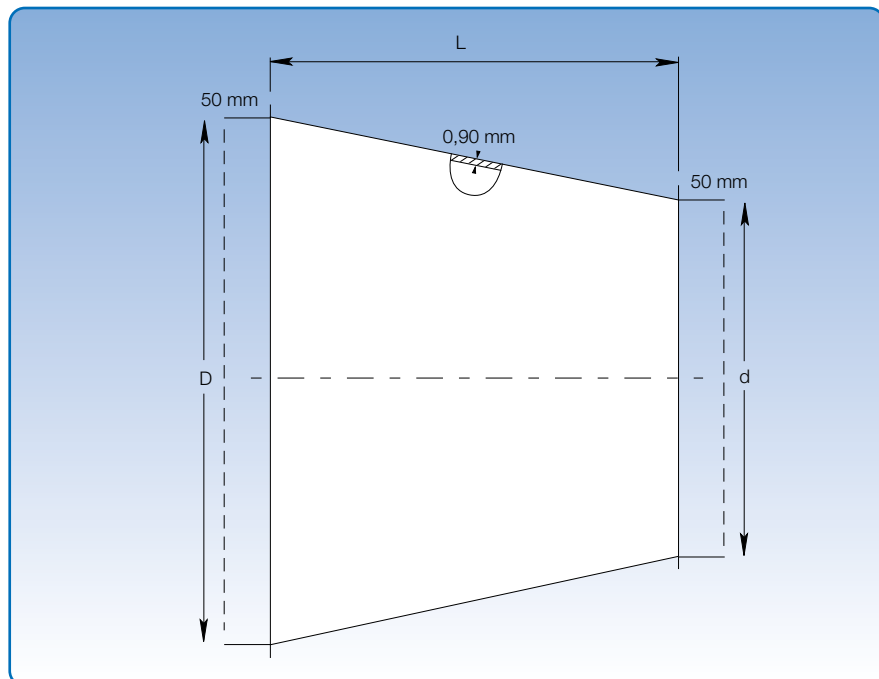
Diameter: ø80 - ø1000 mm.

Reduktioner er punktsvejst og som standard udført i 0,90 mm galvaniseret plade.

Ved montering med brede spændebånd [f.bb], lynkoblinger [f.lyn] og løse flanger [f.b.m.fl] øges længden (L) med 2 x 50 mm.

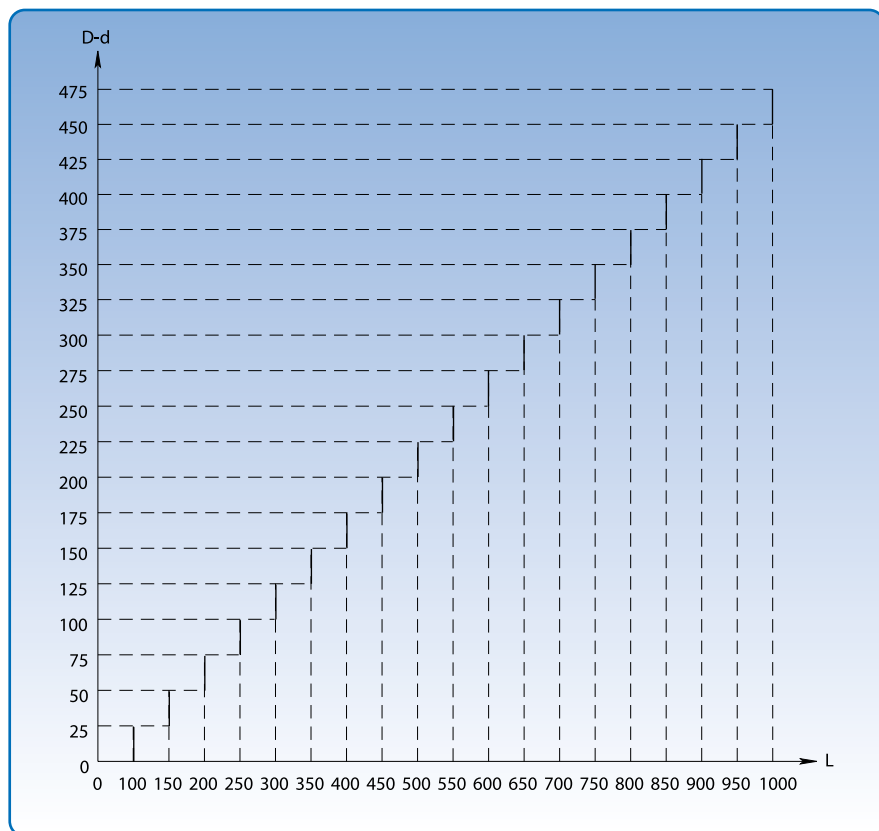
Ved bestilling angives D-mål og d-mål.

Længden L er angivet i skemaet.



Bestemmelse af reduktionens længde L:

Forskellen mellem reduktionens store og lille diameter ($D - d$) afsættes på koordinatsystemets lodrette akse. Ved fra dette punkt at følge linjen ud til skæring aflæses længden (L) i det tilsvarende punkt på koordinatsystemets vandrette akse.



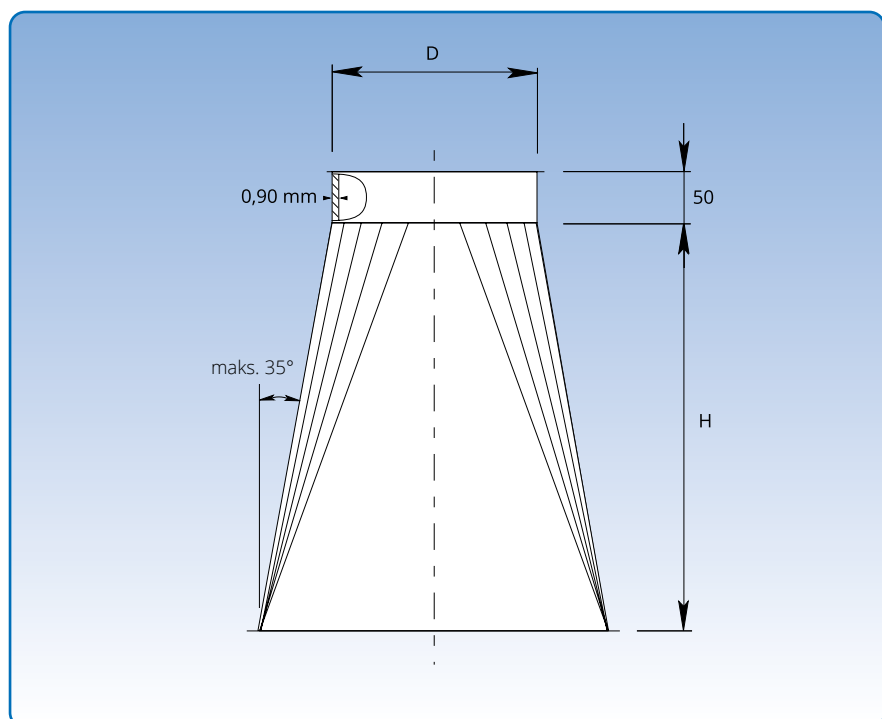
Oværgangsstykke, galvaniseret

Diameter: ø80 - ø1000 mm.

Oværgangsstykker er punktsvejst og udført i 0,90 mm galvaniseret plade.

Oværgangsstykker udføres efter opgave i andre dimensioner, og kan også udføres som asymmetriske.

Ved bestilling angives mål for BU × LU og D samt samlingsmetode (se s. 6).



Beregning af H:

$$H = 240 + 0,5 \times (\text{maks. værdi af LU} - D)$$

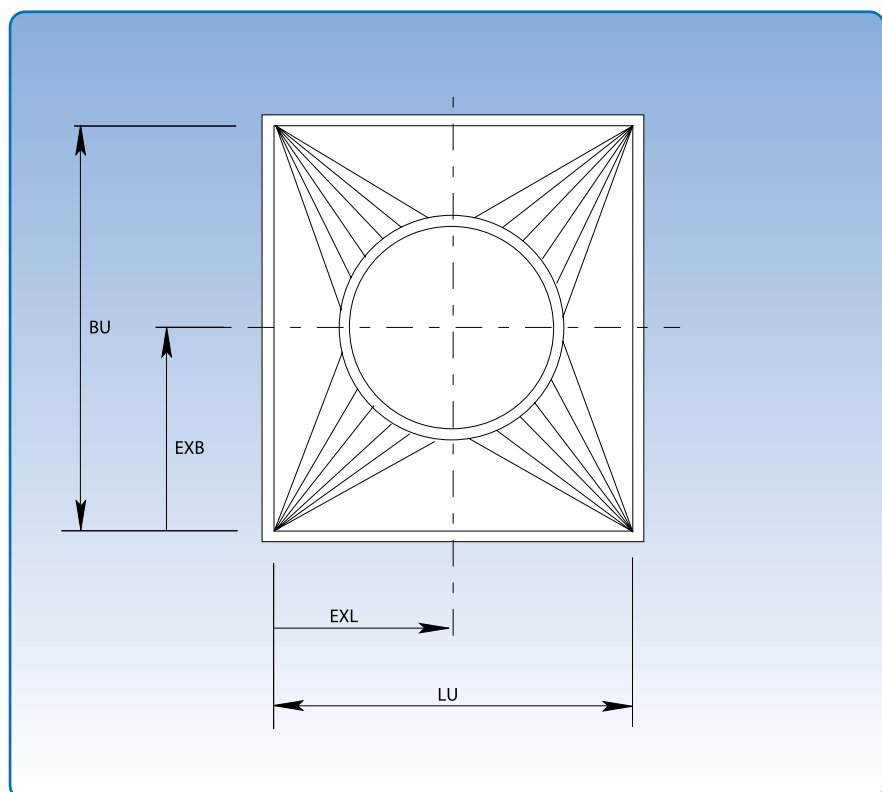
eller (BU - D)

Eksempel

$$D = 350, LU = 400, BU = 600, EXL = 200, EXB = 300$$

$$H = 240 + (0,5 \times 250) = 240 + 125$$

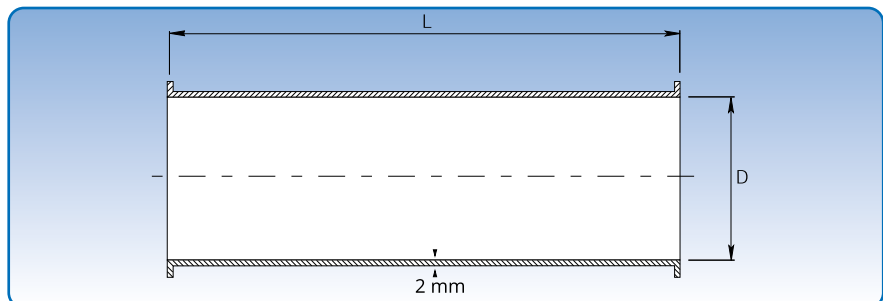
$$H = 365 \text{ mm}$$



Rør, 2 og 3 mm

Diameter for 2 mm: ø80 - ø1250 mm.

2 og 3 mm rør D \leq 400 mm leveres som standard for spændebånd [f.b]. Rør med D = ø450 mm - ø1250 mm leveres med flange [m.fl].



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

| D mm | Dimensioner | | | | | |
|------|-------------|-----------|-----------|-------|---------|--------|
| | L = 0,5 m | L = 1,0 m | L = 2,0 m | | | |
| | Varenr. | kg | Varenr. | kg | Varenr. | kg |
| 80 | 1040131 | 2,00 | 1040141 | 4,00 | 1040151 | 8,00 |
| 100 | 1041131 | 2,50 | 1041141 | 5,00 | 1041151 | 10,00 |
| 120 | 1042131 | 3,10 | 1042141 | 6,20 | 1042151 | 12,40 |
| 125 | 1043131 | 3,20 | 1043141 | 6,40 | 1043151 | 12,80 |
| 140 | 1044131 | 3,50 | 1044141 | 7,00 | 1044151 | 14,20 |
| 150 | 1045131 | 3,80 | 1045141 | 7,60 | 1045151 | 15,20 |
| 160 | 1046131 | 4,10 | 1046141 | 8,20 | 1046151 | 16,40 |
| 180 | 1047131 | 4,60 | 1047141 | 9,10 | 1047151 | 18,20 |
| 200 | 1048131 | 5,10 | 1048141 | 10,20 | 1048151 | 20,40 |
| 225 | 1049131 | 5,80 | 1049141 | 11,30 | 1049151 | 22,70 |
| 250 | 1050131 | 6,30 | 1050141 | 12,60 | 1050151 | 25,20 |
| 300 | 1051131 | 7,60 | 1051141 | 15,20 | 1051151 | 30,40 |
| 315 | 1052131 | 7,70 | 1052141 | 15,50 | 1052151 | 31,00 |
| 350 | 1053131 | 8,90 | 1053141 | 16,80 | 1053151 | 33,80 |
| 400 | 1054131 | 10,10 | 1054141 | 20,20 | 1054151 | 40,40 |
| 450 | 1055135 | 11,40 | 1055145 | 22,80 | 1055155 | 45,60 |
| 500 | 1056135 | 12,60 | 1056145 | 25,20 | 1056155 | 50,40 |
| 550 | 1057135 | 13,90 | 1057145 | 27,80 | 1057155 | 55,60 |
| 600 | 1058135 | 15,20 | 1058145 | 30,40 | 1058155 | 60,80 |
| 630 | 1059135 | 22,30 | 1059145 | 38,20 | 1059155 | 70,00 |
| 650 | 1060135 | 23,00 | 1060145 | 39,40 | 1060155 | 72,00 |
| 700 | 1061135 | 24,70 | 1061145 | 42,30 | 1061155 | 77,50 |
| 750 | 1062135 | 29,00 | 1062145 | 48,00 | 1062155 | 85,80 |
| 800 | 1063135 | 31,00 | 1063145 | 52,20 | 1063155 | 91,70 |
| 850 | 1064135 | 32,90 | 1064145 | 54,40 | 1064155 | 97,00 |
| 900 | 1065135 | 34,80 | 1065145 | 57,40 | 1065155 | 102,70 |
| 950 | 1066135 | 36,80 | 1066145 | 60,80 | 1066155 | 108,80 |
| 1000 | 1067135 | 38,60 | 1067145 | 63,80 | 1067155 | 114,20 |
| 1100 | 1068135 | 42,50 | 1068145 | 71,10 | 1068155 | 126,50 |
| 1250 | 1069135 | 45,20 | 1069145 | 76,70 | 1069155 | 129,70 |

De angivne varenumre med D \leq 400 mm er for rør til samling med spændebånd [f.b].

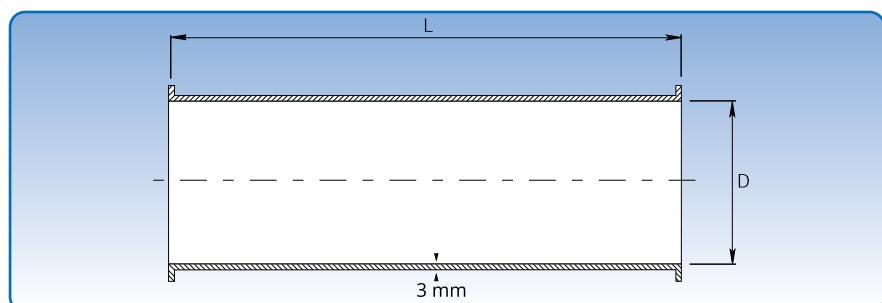
Varenumrene med D \geq 450 mm er for rør med flange [m.fl].

2 og 3 mm rør leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 7 for samlingsmetoder.

Rør, 2 og 3 mm

Diameter for 3 mm: ø150 - ø1250 mm.

2 og 3 mm rør $D \leq 400$ mm leveres som standard for spændebånd [f.b]. Rør med $D = \phi 450$ mm - ø1250 mm leveres med flange [m.fl].



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

| D mm | Dimensioner | | | |
|------|-------------|-----------|-----------|--------|
| | L = 0,5 m | L = 1,0 m | L = 2,0 m | |
| | Varenr. | kg | Varenr. | kg |
| 150 | 1045161 | 5,70 | 1045171 | 11,40 |
| 160 | 1046161 | 6,10 | 1046171 | 12,20 |
| 180 | 1047161 | 6,80 | 1047171 | 13,60 |
| 200 | 1048161 | 7,60 | 1048171 | 15,20 |
| 225 | 1049161 | 8,60 | 1049171 | 17,10 |
| 250 | 1050161 | 9,60 | 1050171 | 19,00 |
| 300 | 1051161 | 11,40 | 1051171 | 22,80 |
| 315 | 1052161 | 11,70 | 1052171 | 23,30 |
| 350 | 1053161 | 13,30 | 1053171 | 26,60 |
| 400 | 1054161 | 15,20 | 1054171 | 30,40 |
| 450 | 1055165 | 17,10 | 1055175 | 34,20 |
| 500 | 1056165 | 19,00 | 1056175 | 38,00 |
| 550 | 1057165 | 20,90 | 1057175 | 41,80 |
| 600 | 1058165 | 22,70 | 1058175 | 45,40 |
| 630 | 1059165 | 35,20 | 1059175 | 54,00 |
| 650 | 1060165 | 31,20 | 1060175 | 55,80 |
| 700 | 1061165 | 33,50 | 1061175 | 59,90 |
| 750 | 1062165 | 36,00 | 1062175 | 66,80 |
| 800 | 1063165 | 41,00 | 1063175 | 71,20 |
| 850 | 1064165 | 43,50 | 1064175 | 76,70 |
| 900 | 1065165 | 46,10 | 1065175 | 80,00 |
| 950 | 1066165 | 48,70 | 1066175 | 84,60 |
| 1000 | 1067165 | 52,20 | 1067175 | 89,00 |
| 1100 | 1068165 | 56,30 | 1068175 | 98,00 |
| 1250 | 1069165 | 61,00 | 1069175 | 108,20 |

De angivne varenummere med $D \leq 400$ mm er for rør til samling med spændebånd [f.b].

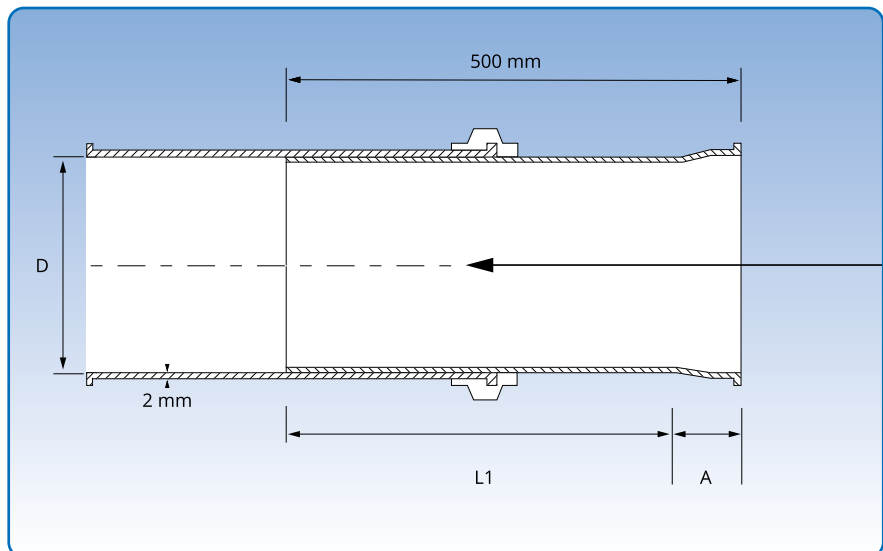
Varenummrene med $D \geq 450$ mm er for rør med flange [m.fl].

2 og 3 mm rør leveres ligeført for andre samlingsmetoder. Se s. 7 for samlingsmetoder.

Teleskoprør, 2 mm

Diameter: ø100 - ø400 mm.

Svejste teleskoprør er fremstillet i 2,00 mm plade (s), og leveres med lynkobling med gummiindlæg.



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

| Varenr. | Dimensioner | | | | Vægt kg |
|---------|-------------|----------|---------|--|------------|
| | A mm | L1 mm | D mm | | |
| 1069191 | 55 | 445 | 100 | | 2,70 |
| 1069201 | 55 | 445 | 120 | | 3,10 |
| 1069211 | 55 | 445 | 125 | | 3,40 |
| 1069221 | 65 | 435 | 140 | | 3,70 |
| 1069231 | 65 | 435 | 150 | | 3,90 |
| 1069241 | 65 | 435 | 160 | | 4,20 |
| 1069251 | 65 | 435 | 180 | | 4,90 |
| 1069261 | 65 | 435 | 200 | | 5,20 |
| 1069271 | 65 | 435 | 225 | | 5,80 |
| 1069281 | 65 | 435 | 250 | | 6,50 |
| 1069291 | 65 | 435 | 275 | | 6,70 |
| 1069301 | 65 | 435 | 300 | | 7,80 |
| 1069311 | 65 | 435 | 315 | | 8,10 |
| 1069321 | 65 | 435 | 350 | | 9,00 |
| 1069331 | 65 | 435 | 400 | | 10,10 |

De angivne varenumre er for primede teleskoprør til samling med spændebånd [f.b].

Teleskoprør leveres ligleedes for andre samlingsmetoder. Se s. 7 for samlingsmetoder.

Rør med direkte flange, 2 og 3 mm

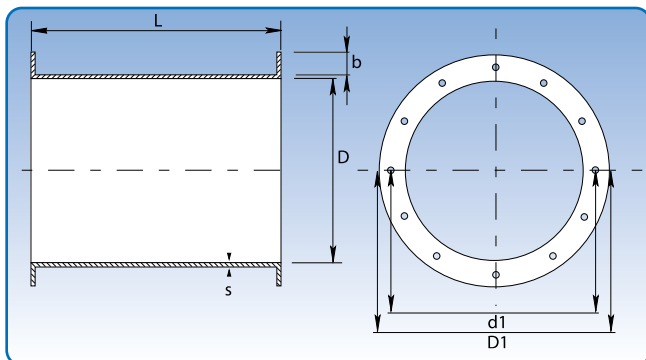
Diameter: ø300 - ø1000 mm.

Rør med direkte flanger er svejst og udført i 2,00 og 3,00 mm plade (s).

Rørene leveres med direkte flanger [d.fl] i samme materiale som rørene.

De direkte flanger kan monteres sammen med JKF's standardprogram af løse og påsvejste flanger.

De angivne varenumre er for primede rør.



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

| Dimensioner | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|----------|----------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------|
| D mm | s mm | D1 mm | d1 mm | Vægt ved L = 0,2 m | Varenr. | Vægt ved L = 0,5 m | Varenr. | Vægt ved L = 1,0 m | Varenr. | Vægt ved L = 2,0 m | Varenr. | Antal huller |
| 300 | 2,00 | 354 | 336 | 1051299 | 3,20 | 1051139 | 7,60 | 1051149 | 15,20 | 1051159 | 30,40 | 12 |
| 315 | 2,00 | 370 | 351 | 1052299 | 3,30 | 1052139 | 7,90 | 1052149 | 15,80 | 1052159 | 31,60 | 12 |
| 350 | 2,00 | 415 | 389 | 1053299 | 3,80 | 1053139 | 8,90 | 1053149 | 17,80 | 1053159 | 35,60 | 12 |
| 400 | 2,00 | 465 | 439 | 1054299 | 4,30 | 1054139 | 10,10 | 1054149 | 20,20 | 1054159 | 40,40 | 16 |
| 450 | 2,00 | 515 | 489 | 1055299 | 4,90 | 1055139 | 11,40 | 1055149 | 22,80 | 1055159 | 45,60 | 16 |
| 500 | 2,00 | 565 | 540 | 1056299 | 5,40 | 1056139 | 12,60 | 1056149 | 25,20 | 1056159 | 50,40 | 16 |
| 550 | 2,00 | 615 | 590 | 1057299 | 6,00 | 1057139 | 13,90 | 1057149 | 27,80 | 1057159 | 55,60 | 16 |
| 600 | 2,00 | 665 | 640 | 1058299 | 6,60 | 1058139 | 15,20 | 1058149 | 30,40 | 1058159 | 60,80 | 16 |
| 630 | 2,00 | 695 | 670 | 1059299 | 6,40 | 1059139 | 15,90 | 1059149 | 31,80 | 1059159 | 63,60 | 24 |
| 650 | 2,00 | 715 | 690 | 1060299 | 6,60 | 1060139 | 16,40 | 1060149 | 32,80 | 1060159 | 65,60 | 24 |
| 700 | 2,00 | 785 | 750 | 1061299 | 7,10 | 1061139 | 17,60 | 1061149 | 35,20 | 1061159 | 70,40 | 24 |
| 750 | 2,00 | 835 | 800 | 1062299 | 7,60 | 1062139 | 18,90 | 1062149 | 37,80 | 1062159 | 75,60 | 24 |
| 800 | 2,00 | 885 | 850 | 1063299 | 8,10 | 1063139 | 20,20 | 1063149 | 40,40 | 1063159 | 80,80 | 24 |
| 850 | 2,00 | 935 | 900 | 1064299 | 8,60 | 1064139 | 21,40 | 1064149 | 42,80 | 1064159 | 85,60 | 24 |
| 900 | 2,00 | 985 | 950 | 1065299 | 9,10 | 1065139 | 22,70 | 1065149 | 45,30 | 1065159 | 90,60 | 24 |
| 950 | 2,00 | 1035 | 1000 | 1066299 | 9,60 | 1066139 | 24,00 | 1066149 | 48,00 | 1066159 | 96,00 | 24 |
| 1000 | 2,00 | 1085 | 1050 | 1067299 | 10,10 | 1067139 | 25,20 | 1067149 | 50,40 | 1067159 | 100,80 | 24 |
| 300 | 3,00 | 354 | 336 | 1051399 | 4,80 | 1051169 | 11,40 | 1051179 | 22,80 | 1051189 | 45,60 | 12 |
| 315 | 3,00 | 370 | 351 | 1052399 | 5,00 | 1052169 | 11,90 | 1052179 | 23,70 | 1052189 | 47,40 | 12 |
| 350 | 3,00 | 415 | 389 | 1053399 | 5,70 | 1053169 | 13,30 | 1053179 | 26,60 | 1053189 | 53,20 | 12 |
| 400 | 3,00 | 465 | 439 | 1054399 | 6,50 | 1054169 | 15,20 | 1054179 | 30,40 | 1054189 | 60,80 | 16 |
| 450 | 3,00 | 515 | 489 | 1055399 | 7,30 | 1055169 | 17,10 | 1055179 | 34,20 | 1055189 | 68,40 | 16 |
| 500 | 3,00 | 565 | 540 | 1056399 | 8,10 | 1056169 | 19,00 | 1056179 | 38,00 | 1056189 | 76,00 | 16 |
| 550 | 3,00 | 615 | 590 | 1057399 | 8,40 | 1057169 | 20,90 | 1057179 | 41,80 | 1057189 | 83,60 | 16 |
| 600 | 3,00 | 665 | 640 | 1058399 | 9,70 | 1058169 | 22,70 | 1058179 | 45,40 | 1058189 | 90,80 | 16 |
| 630 | 3,00 | 695 | 670 | 1059399 | 9,50 | 1059169 | 23,80 | 1059179 | 47,60 | 1059189 | 95,20 | 24 |
| 650 | 3,00 | 715 | 690 | 1060399 | 9,70 | 1060169 | 24,60 | 1060179 | 49,20 | 1060189 | 98,40 | 24 |
| 700 | 3,00 | 785 | 750 | 1061399 | 10,60 | 1061169 | 26,40 | 1061179 | 52,80 | 1061189 | 105,60 | 24 |
| 750 | 3,00 | 835 | 800 | 1062399 | 11,30 | 1062169 | 28,30 | 1062179 | 56,60 | 1062189 | 113,20 | 24 |
| 800 | 3,00 | 885 | 850 | 1063399 | 12,10 | 1063169 | 30,20 | 1063179 | 60,40 | 1063189 | 120,80 | 24 |
| 850 | 3,00 | 935 | 900 | 1064399 | 12,90 | 1064169 | 32,10 | 1064179 | 64,20 | 1064189 | 128,40 | 24 |
| 900 | 3,00 | 985 | 950 | 1065399 | 13,60 | 1065169 | 34,00 | 1065179 | 68,00 | 1065189 | 136,00 | 24 |
| 950 | 3,00 | 1035 | 1000 | 1066399 | 14,40 | 1066169 | 35,90 | 1066179 | 71,80 | 1066189 | 143,60 | 24 |
| 1000 | 3,00 | 1085 | 1050 | 1067399 | 15,10 | 1067169 | 37,80 | 1067179 | 75,60 | 1067189 | 151,20 | 24 |

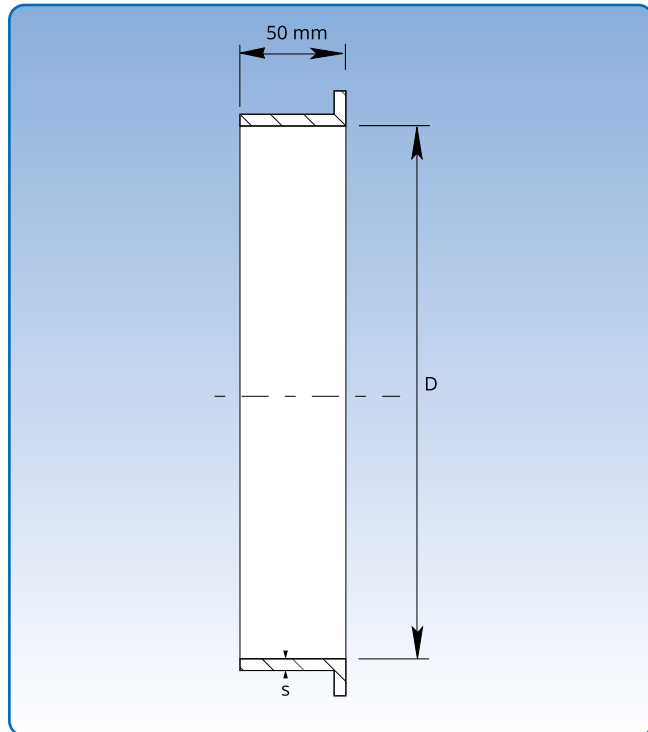
Rørlængde / flangebredde / hulstørrelse

| D mm | b mm | L = 0,2 m mm | L = 0,5 m mm | L = 1,0 m mm | L = 2,0 mm | Hulstørrelse mm |
|------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------------|
| 300 - 315 | 25 | 200 | 455 | 955 | 1955 | 9 |
| 350 - 650 | 30 | 200 | 445 | 945 | 1945 | 11 |
| 700 - 1000 | 40 | 200 | 425 | 925 | 1925 | 11 |

Svejsestuds, 2 og 3 mm

Diameter: ø80 - ø400 mm.

Svejsestudse er udført i 2,00 og 3,00 mm plade (s) og leveres ubehandlet.



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

Dimensioner

| D mm | Varenr. | s = 2 mm | Vægt kg | Varenr. | s = 3 mm | Vægt kg |
|---------|---------|----------|------------|---------|----------|------------|
| 80 | 1010700 | | 0,22 | | | |
| 100 | 1011700 | | 0,27 | | | |
| 120 | 1012700 | | 0,33 | | | |
| 125 | 1013700 | | 0,34 | | | |
| 140 | 1014700 | | 0,38 | | | |
| 150 | 1015700 | | 0,41 | 1015800 | | 0,62 |
| 160 | 1016700 | | 0,44 | 1016800 | | 0,66 |
| 180 | 1017700 | | 0,49 | 1017800 | | 0,74 |
| 200 | 1018700 | | 0,55 | 1018800 | | 0,82 |
| 225 | 1019700 | | 0,61 | 1019800 | | 0,92 |
| 250 | 1020700 | | 0,68 | 1020800 | | 1,02 |
| 275 | 1020710 | | 0,75 | 1021810 | | 1,12 |
| 300 | 1021700 | | 0,82 | 1021800 | | 1,23 |
| 315 | 1022700 | | 0,86 | 1022800 | | 1,29 |
| 350 | 1023700 | | 0,95 | 1023800 | | 1,43 |
| 400 | 1024700 | | 1,09 | 1024800 | | 1,63 |

De angivne varenumre er for svejsestudse til samling med spændebånd [f.b].

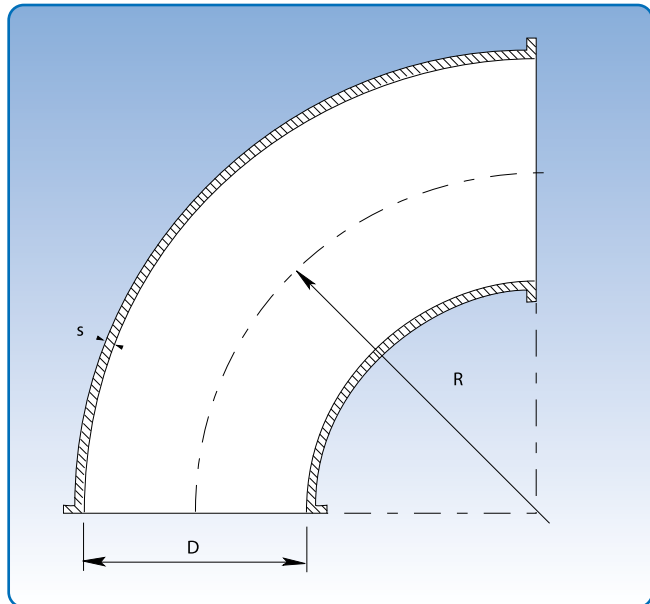
Svejsestudse leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 7 for samlingsmetoder.

P r e s s e t b ø j n i n g , 2 o g 3 m m

Diameter for 2 mm: ø100 - ø400 mm.

Diameter for 3 mm: ø150 - ø200 mm.

Pressede bøjninger er udført i 2,00 og 3,00 mm plade (s).



Målspecifikationer er angivet på skemaet nedenfor.
For alle gælder at $R = 1,5 \times D$.

Ved udskiftning af galvaniseret bøjning med 2 – 3,00 mm bøjning, kan der forekomme toleranceforskelle ± 20 mm.

| Dimensioner | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|-----|-------|---------|-----|-------|---------|-----|-------|---------|-----|------|---------|-----|------|
| D mm | s mm | Varenr. | 90° | kg | Varenr. | 60° | kg | Varenr. | 45° | kg | Varenr. | 30° | kg | Varenr. | 15° | kg |
| 100 | 2,00 | 1141292 | | 1,20 | 1141262 | | 0,90 | 1141242 | | 0,60 | 1141232 | | 0,40 | 1141212 | | 0,20 |
| 120 | 2,00 | 1142292 | | 1,80 | 1142262 | | 1,20 | 1142242 | | 0,90 | 1142232 | | 0,60 | 1142212 | | 0,30 |
| 125 | 2,00 | 1143292 | | 2,00 | 1143262 | | 1,30 | 1143242 | | 1,00 | 1143232 | | 0,70 | 1143212 | | 0,40 |
| 150 | 2,00 | 1145292 | | 2,90 | 1145262 | | 2,00 | 1145242 | | 1,40 | 1145232 | | 1,00 | 1145212 | | 0,50 |
| 160 | 2,00 | 1146292 | | 3,20 | 1146262 | | 2,20 | 1146242 | | 1,60 | 1146232 | | 1,10 | 1146212 | | 0,70 |
| 180 | 2,00 | 1147292 | | 3,80 | 1147262 | | 2,70 | 1147242 | | 1,90 | 1147232 | | 1,40 | 1147212 | | 0,70 |
| 200 | 2,00 | 1148292 | | 5,00 | 1148262 | | 3,40 | 1148242 | | 2,50 | 1148232 | | 1,70 | 1148212 | | 0,70 |
| 250 | 2,00 | 1150292 | | 8,90 | 1150262 | | 5,90 | 1150242 | | 4,40 | 1150232 | | 2,90 | 1150212 | | 1,40 |
| 300 | 2,00 | 1151292 | | 12,90 | 1151262 | | 7,60 | 1151242 | | 6,40 | 1151232 | | 4,30 | 1151212 | | 1,90 |
| 350 | 2,00 | 1153292 | | 17,80 | 1153262 | | 12,00 | 1153242 | | 9,30 | 1153232 | | 5,20 | 1153212 | | 3,20 |
| 400 | 2,00 | 1154292 | | 23,50 | 1154262 | | 15,70 | 1154242 | | 11,80 | 1154232 | | 7,50 | 1154212 | | 4,10 |
| 150 | 3,00 | 1145392 | | 4,30 | 1145362 | | 3,00 | 1145342 | | 2,20 | 1145332 | | 1,50 | 1145312 | | 0,80 |
| 160 | 3,00 | 1146392 | | 4,80 | 1146362 | | 3,20 | 1146342 | | 2,40 | 1146332 | | 1,60 | 1146312 | | 1,00 |
| 180 | 3,00 | 1147392 | | 6,20 | 1147362 | | 4,10 | 1147342 | | 3,10 | 1147332 | | 2,10 | 1147312 | | 1,10 |
| 200 | 3,00 | 1148392 | | 7,50 | 1148362 | | 5,10 | 1148342 | | 3,70 | 1148332 | | 2,50 | 1148312 | | 1,30 |

De angivne varenumre er for pressede, primede bøjninger til samling med spændebånd [f.b].

Pressede bøjninger leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 7 for samlingsmetoder.

Segmentbøjning, 2 og 3 mm

Diameter for 2 mm: ø140 - ø1000 mm.

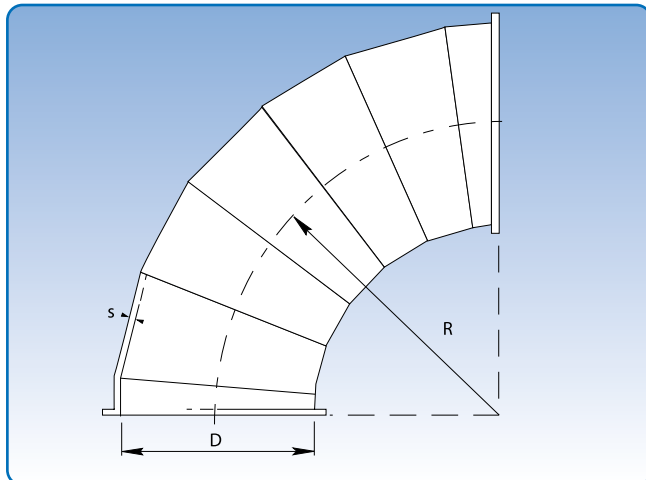
Diameter for 3 mm: ø225 - ø1000 mm.

Segmentbøjninger fremstilles efter opgave i anden radius og dimension.

2 og 3 mm segmentbøjninger leveres som standard for spændebånd [f.b].

Segmentbøjninger med D = ø450 mm - ø1000 mm leveres med flange [m.fl].

Målspecifikationer er angivet på skemaet nedenfor.
For alle gælder at $R = 1,5 \times D$.



| Dimensioner | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|-------|----------|-------|
| D mm | s mm | 90° | | 60° | | 45° | | 30° | | 15° | |
| Varenr. | | Varenr. | kg | Varenr. | kg | Varenr. | kg | Varenr. | kg | Varenr. | kg |
| 140 | 2,00 | 1144292 | 2,90 | 1144262 | 2,00 | 1144242 | 1,40 | 1144232 | 1,00 | 1144212 | 0,50 |
| 225 | 2,00 | 1149292 | 7,60 | 1149262 | 5,20 | 1149242 | 3,80 | 1149232 | 2,60 | 1149212 | 1,40 |
| 275 | 2,00 | 11588929 | 9,60 | 11588629 | 7,20 | 11588429 | 4,80 | 1152232 | 3,60 | 11588129 | 1,80 |
| 315 | 2,00 | 1152292 | 13,30 | 1152262 | 8,60 | 1152242 | 6,50 | 11588329 | 4,40 | 1152212 | 2,20 |
| 450 | 2,00 | 1155895 | 24,20 | 1155865 | 16,20 | 1155845 | 12,10 | 1155835 | 8,10 | 1155815 | 4,00 |
| 500 | 2,00 | 1156895 | 29,90 | 1156865 | 20,00 | 1156845 | 15,00 | 1156835 | 10,00 | 1156815 | 5,00 |
| 550 | 2,00 | 1157895 | 36,20 | 1157865 | 24,20 | 1157845 | 18,10 | 1157835 | 12,10 | 1157815 | 6,00 |
| 600 | 2,00 | 1158895 | 43,10 | 1158865 | 28,80 | 1158845 | 21,60 | 1158835 | 14,40 | 1158815 | 7,20 |
| 630 | 2,00 | 1159895 | 53,78 | 1159865 | 38,08 | 1159845 | 30,18 | 1159835 | 22,18 | 1159815 | 14,28 |
| 650 | 2,00 | 1160895 | 57,17 | 1160865 | 40,37 | 1160845 | 31,87 | 1160835 | 23,47 | 1160815 | 14,97 |
| 700 | 2,00 | 1161895 | 65,85 | 1161865 | 46,25 | 1161845 | 36,45 | 1161835 | 26,65 | 1161815 | 16,85 |
| 750 | 2,00 | 1162895 | 77,67 | 1162865 | 55,17 | 1162845 | 43,97 | 1162835 | 32,67 | 1162815 | 21,20 |
| 800 | 2,00 | 1163895 | 87,61 | 1163865 | 62,01 | 1163845 | 49,21 | 1163835 | 36,41 | 1163815 | 23,61 |
| 850 | 2,00 | 1164895 | 98,25 | 1164865 | 69,25 | 1164845 | 54,85 | 1164835 | 40,35 | 1164815 | 25,95 |
| 900 | 2,00 | 1165895 | 109,40 | 1165865 | 77,00 | 1165845 | 60,80 | 1165835 | 44,50 | 1165815 | 28,30 |
| 950 | 2,00 | 1166895 | 121,14 | 1166865 | 85,04 | 1166845 | 66,94 | 1166835 | 48,84 | 1166815 | 30,84 |
| 1000 | 2,00 | 1167895 | 133,58 | 1167865 | 93,48 | 1167845 | 73,48 | 1167835 | 53,48 | 1167815 | 33,38 |
| <hr/> | | | | | | | | | | | |
| 225 | 3,00 | 1149392 | 11,10 | 1149362 | 7,40 | 1149342 | 5,60 | 1149332 | 3,70 | 1149312 | 1,90 |
| 250 | 3,00 | 1150392 | 11,10 | 1150362 | 7,40 | 1150342 | 5,60 | 1150332 | 3,70 | 1150312 | 1,90 |
| 275 | 3,00 | 11589929 | 14,40 | 11589629 | 10,80 | 11589429 | 7,20 | 11589329 | 5,40 | 11589129 | 2,70 |
| 300 | 3,00 | 1151392 | 16,10 | 1151362 | 10,70 | 1151342 | 8,00 | 1151332 | 5,40 | 1151312 | 2,70 |
| 315 | 3,00 | 1152392 | 19,65 | 1152362 | 12,90 | 1152342 | 9,75 | 1152332 | 6,60 | 1152312 | 3,30 |
| 350 | 3,00 | 1153392 | 22,00 | 1153362 | 14,60 | 1153342 | 11,00 | 1153332 | 7,30 | 1153312 | 3,70 |
| 400 | 3,00 | 1154392 | 28,60 | 1154362 | 19,10 | 1154342 | 14,30 | 1154332 | 9,50 | 1154312 | 4,80 |
| 450 | 3,00 | 1155995 | 36,40 | 1155965 | 24,20 | 1155945 | 18,20 | 1155935 | 12,10 | 1155915 | 6,10 |
| 500 | 3,00 | 1156995 | 44,90 | 1156965 | 29,90 | 1156945 | 22,40 | 1156935 | 15,00 | 1156915 | 7,50 |
| 550 | 3,00 | 1157995 | 54,40 | 1157965 | 36,20 | 1157945 | 27,20 | 1157935 | 18,10 | 1157915 | 9,10 |
| 600 | 3,00 | 1158995 | 64,70 | 1158965 | 43,20 | 1158945 | 32,40 | 1158935 | 21,60 | 1158915 | 10,80 |
| 630 | 3,00 | 1159995 | 77,48 | 1159965 | 53,78 | 1159945 | 41,98 | 1159935 | 30,08 | 1159915 | 18,28 |
| 650 | 3,00 | 1160995 | 82,57 | 1160965 | 57,17 | 1160945 | 44,57 | 1160935 | 31,87 | 1160915 | 19,27 |
| 700 | 3,00 | 1161995 | 95,25 | 1161965 | 65,85 | 1161945 | 51,15 | 1161935 | 36,45 | 1161915 | 21,75 |
| 750 | 3,00 | 1162995 | 111,47 | 1162965 | 77,67 | 1162945 | 60,77 | 1162935 | 43,97 | 1162915 | 27,07 |
| 800 | 3,00 | 1163995 | 126,01 | 1163965 | 87,61 | 1163945 | 68,41 | 1163935 | 49,21 | 1163915 | 30,01 |
| 850 | 3,00 | 1164995 | 141,35 | 1164965 | 98,05 | 1164945 | 76,55 | 1164935 | 54,85 | 1164915 | 33,15 |
| 900 | 3,00 | 1165995 | 158,10 | 1165965 | 109,40 | 1165945 | 75,10 | 1165935 | 60,80 | 1165915 | 36,40 |
| 950 | 3,00 | 1166995 | 175,34 | 1166965 | 121,14 | 1166945 | 94,04 | 1166935 | 66,94 | 1166915 | 39,84 |
| 1000 | 3,00 | 1167995 | 193,68 | 1167965 | 133,58 | 1167945 | 103,58 | 1167935 | 73,48 | 1167915 | 43,48 |

De angivne varenumre med $D \leq 400$ mm er for segmentbøjninger til samling med spændebånd [f.lyn]. Varenumrene med $D \geq 450$ mm er for rør med flange [m.fl]. 2 og 3 mm rør leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 7 for samlingsmetoder.

30° lige grenrør, 2 og 3 mm

Diameter for 2 mm: ø100 - ø1000 mm.

Diameter for 3 mm: ø150 - ø1000 mm.

Lige grenrør er svejst og udført i 2,00 og 3,00 mm plade (s). Lige grenrør med $A = C \leq 400$ mm leveres til samling med spændeband [f.b] og for $A = C \geq 450$ mm leveres til samling med flange [m.fl].

For samling med løse flanger [f.b.m.fl] og med flanger [m.fl] forlænges L_1 med 2×50 mm.

A , B - og C -mål angives ved bestilling. Valgmulighederne begrænses af at $A = C$, og $A \geq B$.

Grenen bestemmer længden L_1 .

Grenrør er altid ligestammet med grenen centerplaceret.

L_1 , L_2 og L_3 beregnes ved hjælp af anviste formler.

Ved dobbelte grenrør er det den største værdi af dim. B der bestemmer L_1 på den fælles stamme. Herefter kan L_2 og L_3 beregnes for begge afgrenninger. Normalt sidder grenene over for hinanden.

Beregning af L_2 og L_3 :

L_1 = se skema

$$L_2 = \frac{L_1}{2} - \left(\frac{A}{2} \times \tan 30^\circ \right)$$

$$L_3 = \frac{L_1 - L_2}{\cos 30^\circ} - \left(\frac{B}{2} \times \tan 30^\circ \right)$$

Eksempel:

$$A = B = C = 450$$

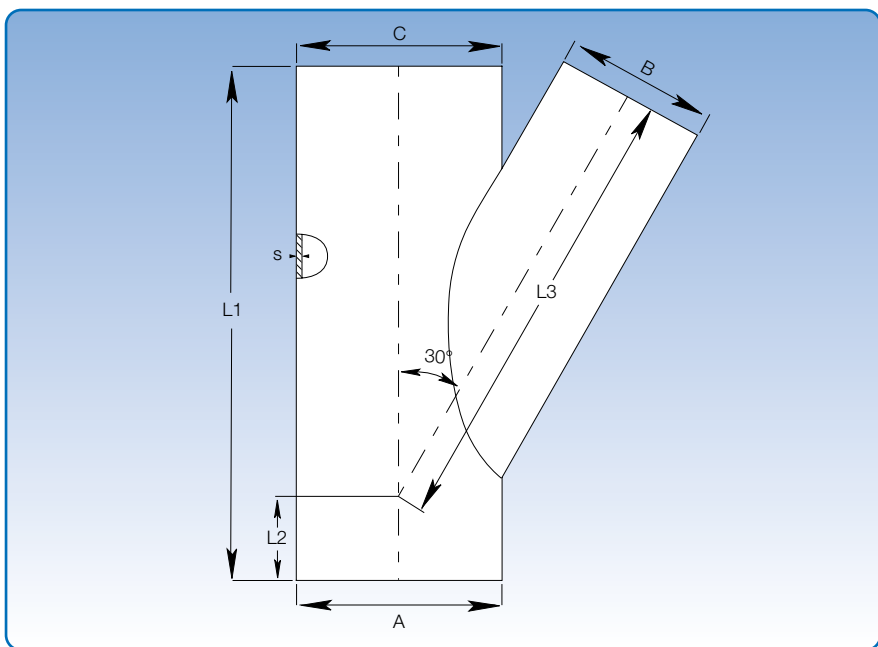
$$L_1 = 1250 \text{ mm}$$

$$L_2 = \frac{1250}{2} - \left(\frac{450}{2} \times \tan 30^\circ \right) = 625 - 389,71$$

$$L_2 = 235,29 \text{ p } 235 \text{ mm}$$

$$L_3 = \frac{1250 - 235}{\cos 30^\circ} - \left(\frac{450}{2} \times \tan 30^\circ \right) = 1172,06 - 129,92$$

$$L_3 = 1042,14 \text{ p } 1042 \text{ mm}$$



| Dimensioner | | | | |
|---------------|---------|-------------|-------------|-------------|
| $A = C$ mm | B mm | L_1 mm | L_2 mm | L_3 mm |
| 80 | | 350 | | |
| 100 | | 350 | | |
| 120 | | 350 | | |
| 125 | | 400 | | |
| 140 | | 450 | | |
| 150 | | 450 | | |
| 160 | | 450 | | |
| 180 | | 550 | | |
| 200 | | 550 | | |
| 225 | | 600 | | |
| 250 | | 750 | | |
| 275 | | 750 | | |
| 300 | | 750 | | |
| 315 | | 850 | | |
| 350 | | 950 | | |
| 400 | | 1050 | | |
| 450 | | 1250 | | |
| 500 | | 1250 | | |
| 550 | | 1450 | | |
| 600 | | 1450 | | |
| 650 | | 1650 | | |
| 700 | | 1650 | | |
| 750 | | 1850 | | |
| 800 | | 1850 | | |
| 850 | | 2050 | | |
| 900 | | 2050 | | |

Beregnes

Beregnes

45° lige grenrør, 2 og 3 mm

Diameter for 2 mm: ø100 - ø1000 mm.

Diameter for 3 mm: ø150 - ø1000 mm.

Lige grenrør er svejst og udført i 2,00 og 3,00 mm plade (s). Lige grenrør med $A = C \leq 400$ mm leveres til samling med spændebånd [f.b] og for $A = C \geq 450$ mm leveres til samling med flange [m.fl].

For samling med løse flanger [f.b.m.fl] og med flanger [m.fl] forlænges L1 med 2 x 50 mm.

A-, B- og C-mål angives ved bestilling. Valgmulighederne begrænses af at $A = C$ og $A \geq B$.

Grenen bestemmer længden L1.

Grenrør er altid ligestammet med grenen centerplaceret.

L1, L2 og L3 beregnes ved hjælp af anviste formler.

Ved dobbelte grenrør er det den største værdi af dim. B der bestemmer L1 på den fælles stamme.

Herefter kan L2 og L3 beregnes for begge afgrenninger. Normalt sidder grenene over for hinanden.

Beregning af L2 og L3:

$L_1 = \text{se skema}$

$$L_2 = \frac{L_1}{2} - \left(\frac{A}{2} \times \tan 45^\circ \right)$$

$$L_3 = \frac{L_1 - L_2}{\cos 45^\circ} - \left(\frac{B}{2} \times \tan 45^\circ \right)$$

Eksempel:

$$A = B = C = 600$$

$$L_1 = 1150 \text{ mm}$$

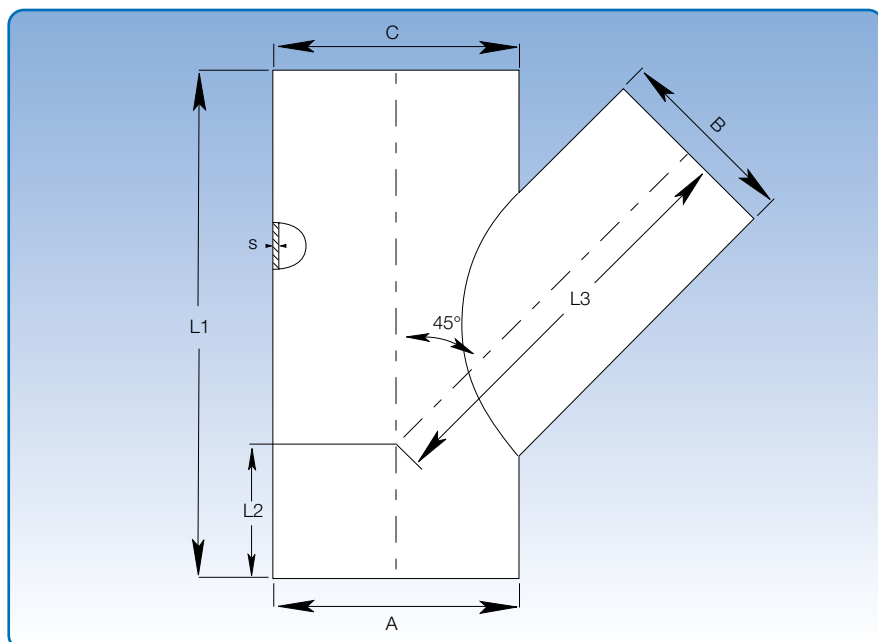
$$L_2 = \frac{1150}{2} - \frac{600}{2} = 575 - 300$$

$$L_2 = 275 \text{ mm}$$

$$L_3 = \frac{1150 - 275}{\cos 45^\circ} - \left(\frac{600}{2} \times \tan 45^\circ \right)$$

$$L_3 = 1237,44 - 300$$

$$L_3 = 937,44 \text{ p } 937 \text{ mm}$$



| Vælges (100 - 1000) | Dimensioner | | | | |
|---------------------|-------------|---------|----------|----------|----------|
| | A = C mm | B mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm |
| | | 80 | 300 | | |
| | | 100 | 300 | | |
| | | 120 | 350 | | |
| | | 125 | 350 | | |
| | | 140 | 350 | | |
| | | 150 | 400 | | |
| | | 160 | 400 | | |
| | | 180 | 400 | | |
| | | 200 | 450 | | |
| | | 225 | 500 | | |
| | | 250 | 500 | | |
| | | 275 | 600 | | |
| | | 300 | 600 | | |
| | | 315 | 600 | | |
| | | 350 | 700 | | |
| | | 400 | 800 | | |
| | | 450 | 950 | | |
| | | 500 | 950 | | |
| | | 550 | 1050 | | |
| | | 600 | 1150 | | |
| | | 650 | 1150 | | |
| | | 700 | 1300 | | |
| | | 750 | 1300 | | |
| | | 800 | 1450 | | |
| | | 850 | 1450 | | |
| | | 900 | 1650 | | |
| | | | | Beregnes | Beregnes |

30° konisk grenrør, 2 og 3 mm

Diameter A for 2 mm: ø120 - ø1000 mm.

Diameter A for 3 mm: ø150 - ø1000 mm.

Koniske grenrør er svejst og udført i 2,00 og 3,00 mm plade (s). Koniske grenrør med $A \leq 400$ mm leveres til samling med spændebånd [f.b.] og for $A \geq 450$ mm leveres til samling med flange [m.fl].

Leveres grenrøret med flanger [m.fl], løse flanger [f.b.m.fl], lynkoblinger [f.fly], forlænges L_1 med 50 mm svejsetuds ved dimension C.

Grenrørets A-, B- og C-mål angives ved bestilling. A, B og C kombineres efter Deres ønske; dog bestemmer grenen B længden L_1 som angivet i skemaet.

Den maksimale forskel mellem diameter A og C er 100 mm. For B gælder $B < (A+C)/2$.

Ved dobbelte grenrør er det den største værdi af dimension B der bestemmer L_1 på den fælles stamme. Herefter kan L_2 og L_3 beregnes for begge afgrenninger. Normalt sidder grenene over for hinanden.

Beregning af L_2 og L_3 :

L_1 = Se skema

$$L_2 = \left(\frac{L_1}{2} \right) \cdot \left(\frac{A + C}{4 \times \tan 30^\circ} \right)$$

$$L_3 = \left(\frac{L_1 - L_2}{\cos 30^\circ} \right) \cdot \left(\frac{B}{2} \times \tan 30^\circ \right)$$

Eksempel:

$$A = 500, B = 300, C = 400$$

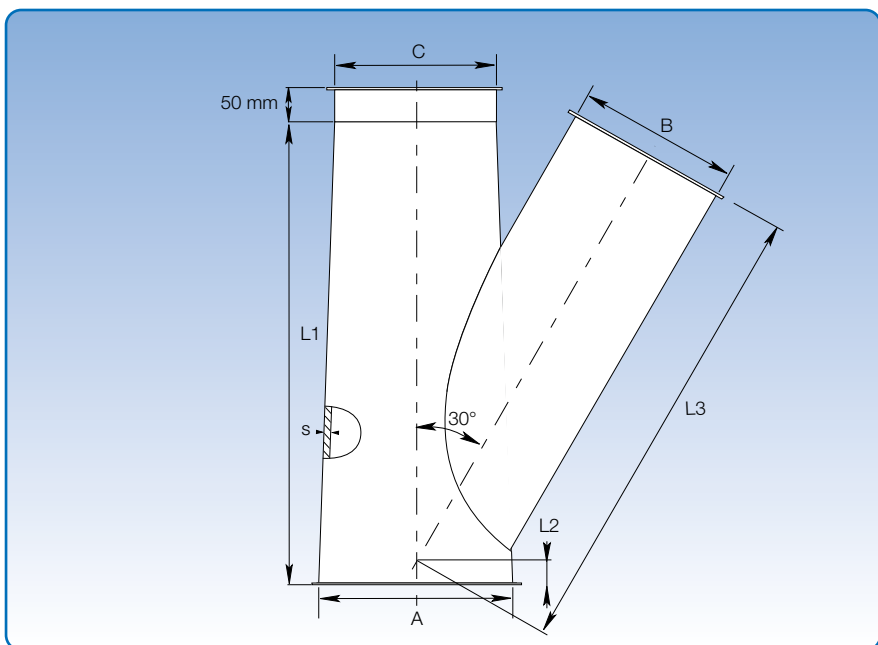
$$L_1 = 750 \text{ mm}$$

$$L_2 = \frac{750}{2} - \frac{500 + 400}{4 \times \tan 30^\circ} = 375 - 389,71$$

$$L_2 = -14,71 \text{ p-15 mm}$$

$$L_3 = \frac{750 - 15}{\cos 30^\circ} \cdot \left(\frac{300}{2} \times \tan 30^\circ \right) = 848,70 \cdot 86,61$$

$$L_3 = 762,1 \text{ p-762 mm}$$



| Dimensioner | | | | | |
|-------------|---------|---------|----------|----------|----------|
| A mm | B mm | C mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm |
| 80 | | | 350 | | |
| 100 | | | 350 | | |
| 120 | | | 350 | | |
| 125 | | | 400 | | |
| 140 | | | 450 | | |
| 150 | | | 450 | | |
| 160 | | | 450 | | |
| 180 | | | 550 | | |
| 200 | | | 550 | | |
| 225 | | | 600 | | |
| 250 | | | 750 | | |
| 275 | | | 750 | | |
| 300 | | | 750 | | |
| 315 | | | 850 | | |
| 350 | | | 950 | | |
| 400 | | | 1050 | | |
| 450 | | | 1250 | | |
| 500 | | | 1250 | | |
| 550 | | | 1250 | | |
| 600 | | | 1450 | | |
| 650 | | | 1650 | | |
| 700 | | | 1650 | | |
| 750 | | | 1850 | | |
| 800 | | | 1850 | | |
| 850 | | | 2050 | | |
| 900 | | | 2050 | | |

45° konisk grenrør, 2 og 3 mm

Diameter A for 2 mm: ø120 - ø1000 mm.

Diameter A for 3 mm: ø150 - ø1000 mm.

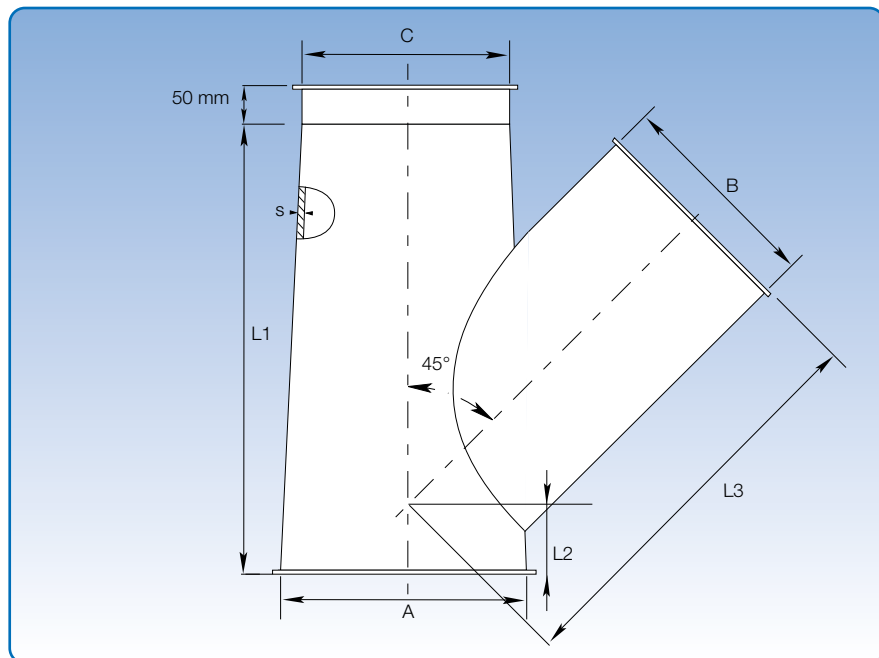
Koniske grenrør er svejst og udført i 2,00 og 3,00 mm plade (s). Koniske grenrør med $A \leq 400$ mm leveres til samling med spændebånd [f.b] og for $A \geq 450$ mm leveres til samling med flange [m.fl].

Leveres grenrør med flanger [m.fl], løse flanger [f.b.m.fl], lynkoblinger [f.lyn], forlænges L1 med 50 mm svejsestud ved dimension C.

Grenrørets A-, B- og C-mål angives ved bestilling. A, B og C kombineres efter Deres ønske; dog bestemmer grenen B længden L1 som angivet i skemaet.

Den maksimale forskel mellem diameter A og C er 100 mm. For B gælder $B < (A+C)/2$.

Ved dobbelte grenrør er det den største værdi af dimension B der bestemmer L1 på den fælles stamme. Herefter kan L2 og L3 beregnes for begge afgrenninger. Normalt sidder grenene over for hinanden.



Beregning af L2 og L3:

L1 = Se skema

$$L2 = \left(\frac{L1}{2} \right) - \left(\frac{A + C}{4 \times \tan 45^\circ} \right)$$

$$L3 = \left(\frac{L1 - L2}{\cos 45^\circ} \right) - \left(\frac{B}{2} \times \tan 45^\circ \right)$$

Eksempel:

$$A = 650, B = 315, C = 600$$

$$L1 = 600 \text{ mm}$$

$$L2 = \frac{600}{2} - \frac{650 + 600}{4 \times \tan 45^\circ} = 300 - 312,5$$

$$L2 = -12,5 \text{ p } -13 \text{ mm}$$

$$L3 = \frac{600 + 13}{\cos 45^\circ} - \left(\frac{315}{2} \times \tan 45^\circ \right) = 866,92 - 157,5$$

$$L3 = 709,42 \text{ p } 709 \text{ mm}$$

| Dimensioner | | | | | |
|---------------------|---------|---------|----------|----------|----------|
| A mm | B mm | C mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm |
| 80 | | | 300 | | |
| 100 | | | 300 | | |
| 120 | | | 350 | | |
| 125 | | | 350 | | |
| 140 | | | 350 | | |
| 150 | | | 400 | | |
| 160 | | | 400 | | |
| 180 | | | 400 | | |
| 200 | | | 450 | | |
| 225 | | | 500 | | |
| 250 | | | 500 | | |
| 275 | | | 600 | | |
| 300 | | | 600 | | |
| 315 | | | 600 | | |
| 350 | | | 700 | | |
| 400 | | | 800 | | |
| 450 | | | 950 | | |
| 500 | | | 1050 | | |
| 550 | | | 1150 | | |
| 600 | | | 1250 | | |
| 650 | | | 1150 | | |
| 700 | | | 1300 | | |
| 750 | | | 1300 | | |
| 800 | | | 1450 | | |
| 850 | | | 1450 | | |
| 900 | | | 1650 | | |
| Vælges (100 - 1000) | | | Beregnes | | |
| Vælges (100 - 1000) | | | Beregnes | | |

30° bukserør, 2 og 3 mm

Diameter A for 2 mm: ø100 - ø1000 mm.

Diameter A for 3 mm: ø150 - ø1000 mm.

Bukserør er svejst og udført i 2,00 og 3,00 mm plade (s).

Bukserør med $A = B = C \leq 400$ mm leveres til samling med spændebånd [f.b].

Bukserør med $A = B = C \geq 450$ mm leveres med flange [m.fl].

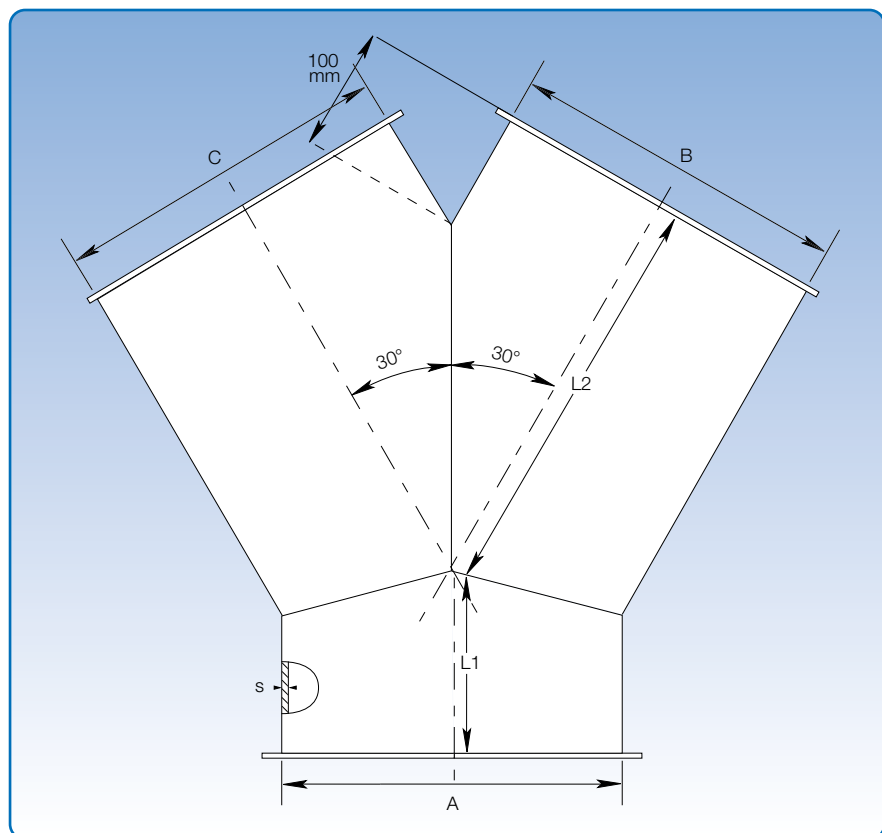
Fremstilles som lige bukserør, hvor $A=B=C$.

Ved bestilling angives A, B og C-mål.

Beregning af L1 og L2:

$$L1 = 0,5 \times A$$

$$L2 = \cos 30^\circ \times A + 100$$



Eksempel:

$$A = B = C = 350$$

$$L1 = 0,5 \times 350 = 175$$

$$L1 = 175 \text{ mm}$$

$$L2 = (0,866 \times 350) + 100 = 403,1$$

$$L2 = 403 \text{ mm}$$

90° T-rør, 2 og 3 mm

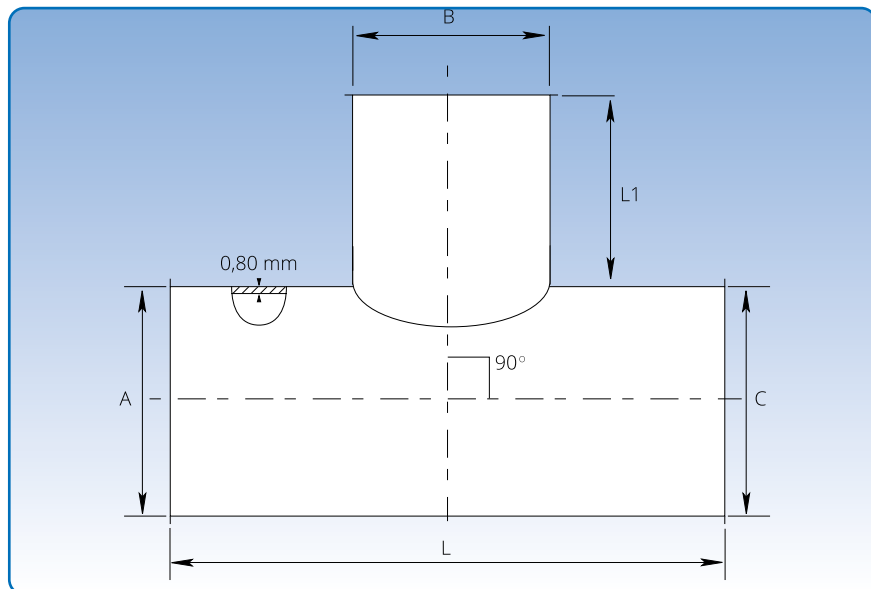
Diameter for 2 mm: ø80 - ø1000 mm.

Diameter for 3 mm: ø150 - ø1000 mm.

90° T-rør er svejst og udført i 2,00 og 3,00 mm plade (s). T-rør med $A = C \leq 400$ mm leveres til samling med spændebånd [f.b]. T-rør med $A = C \geq 450$ mm leveres med flange [m.fl].

For dimensionerne gælder at $A = C \geq B$.

Ved bestilling angives A, B, og C-mål.



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

| Dimensioner | | | | |
|-------------|--------------|---------|---------|----------|
| B mm | s mm | L mm | C mm | L1 mm |
| 80 | 2,00 | 230 | | 75 |
| 100 | 2,00 | 250 | | 75 |
| 120 | 2,00 | 270 | | 75 |
| 125 | 2,00 | 275 | | 75 |
| 140 | 2,00 | 290 | | 75 |
| 150 | 2,00 og 3,00 | 300 | | 75 |
| 160 | 2,00 og 3,00 | 310 | | 75 |
| 180 | 2,00 og 3,00 | 330 | | 75 |
| 200 | 2,00 og 3,00 | 350 | | 75 |
| 225 | 2,00 og 3,00 | 425 | | 100 |
| 250 | 2,00 og 3,00 | 450 | | 100 |
| 275 | 2,00 og 3,00 | 475 | | 100 |
| 300 | 2,00 og 3,00 | 500 | | 100 |
| 315 | 2,00 og 3,00 | 515 | | 100 |
| 350 | 2,00 og 3,00 | 550 | | 100 |
| 400 | 2,00 og 3,00 | 600 | | 100 |
| 450 | 2,00 og 3,00 | 750 | | 150 |
| 500 | 2,00 og 3,00 | 800 | | 150 |
| 550 | 2,00 og 3,00 | 850 | | 150 |
| 600 | 2,00 og 3,00 | 900 | | 150 |
| 630 | 2,00 og 3,00 | 930 | | 150 |
| 650 | 2,00 og 3,00 | 950 | | 150 |
| 700 | 2,00 og 3,00 | 1100 | | 200 |
| 750 | 2,00 og 3,00 | 1150 | | 200 |
| 800 | 2,00 og 3,00 | 1200 | | 200 |
| 850 | 2,00 og 3,00 | 1250 | | 200 |
| 900 | 2,00 og 3,00 | 1300 | | 200 |
| 950 | 2,00 og 3,00 | 1350 | | 200 |
| 1000 | 2,00 og 3,00 | 1400 | | 200 |

Reduktion, 2 og 3 mm

Diameter A for 2 mm: ø100 - ø1000 mm.

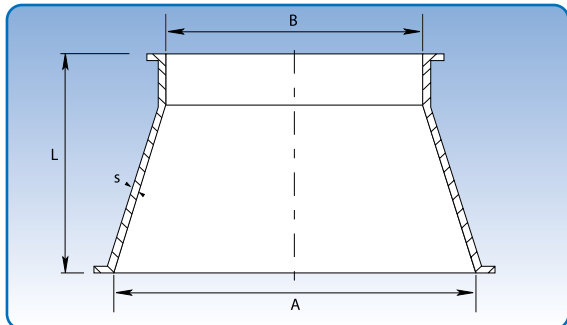
Diameter A for 3 mm: ø160 - ø1000 mm.

Reduktioner fremstilles i standarddimensioner som angivet i skemaet.

Reduktioner i andre dimensioner fremstilles efter ordre. Reduktioner med $A \leq 400$ mm leveres som standard til samling med spændebånd [f.b].

Reduktioner med $A \geq 450$ mm leveres som standard med flange [m.fl].

Ved bestilling af standardreduktioner angives A og B mål og samlingsmetode. L afhænger af forskellen mellem A og B.



Målspecifikationer for standardreduktioner er angivet i skemaet nedenfor.

| Varenr. | Dimensioner | | | | | Vægt kg |
|---------|-------------|------|------|------|------|---------|
| | A mm | B mm | s mm | L mm | | |
| 1842417 | 100 | 80 | 2,00 | 150 | 0,74 | |
| 1842428 | 120 | 100 | 2,00 | 150 | 0,89 | |
| 1844435 | 125 | 100 | 2,00 | 150 | 0,92 | |
| 1844437 | 125 | 120 | 2,00 | 150 | 0,92 | |
| 1844448 | 140 | 100 | 2,00 | 200 | 1,38 | |
| 1846454 | 150 | 100 | 2,00 | 200 | 1,48 | |
| 1846455 | 150 | 120 | 2,00 | 200 | 1,48 | |
| 1846456 | 150 | 125 | 2,00 | 150 | 1,11 | |
| 1846457 | 150 | 140 | 2,00 | 150 | 1,11 | |
| 1847464 | 160 | 100 | 2,00 | 250 | 1,97 | |
| 1847465 | 160 | 120 | 2,00 | 200 | 1,58 | |
| 1847466 | 160 | 125 | 2,00 | 200 | 1,58 | |
| 1847467 | 160 | 150 | 2,00 | 150 | 1,18 | |
| 1847468 | 160 | 140 | 2,00 | 150 | 1,18 | |
| 1848475 | 180 | 100 | 2,00 | 300 | 1,84 | |
| 1848476 | 180 | 125 | 2,00 | 250 | 1,68 | |
| 1848477 | 180 | 150 | 2,00 | 200 | 1,57 | |
| 1849482 | 200 | 100 | 2,00 | 300 | 1,98 | |
| 1849483 | 200 | 125 | 2,00 | 250 | 1,79 | |
| 1849484 | 200 | 140 | 2,00 | 250 | 1,88 | |
| 1849485 | 200 | 150 | 2,00 | 200 | 1,65 | |
| 1849486 | 200 | 160 | 2,00 | 200 | 1,68 | |
| 1849487 | 200 | 180 | 2,00 | 150 | 1,36 | |
| 1850496 | 225 | 180 | 2,00 | 150 | 1,66 | |
| 1850497 | 225 | 200 | 2,00 | 200 | 2,22 | |
| 1851399 | 250 | 150 | 2,00 | 300 | 3,70 | |
| 1851401 | 250 | 160 | 2,00 | 300 | 3,70 | |
| 1851403 | 250 | 180 | 2,00 | 250 | 3,08 | |
| 1851405 | 250 | 200 | 2,00 | 200 | 2,47 | |
| 1851407 | 250 | 225 | 2,00 | 150 | 1,85 | |
| 1852110 | 275 | 250 | 2,00 | 150 | 2,03 | |
| 1852111 | 275 | 225 | 2,00 | 200 | 2,71 | |
| 1852112 | 275 | 200 | 2,00 | 250 | 3,39 | |
| 1852415 | 300 | 200 | 2,00 | 300 | 4,44 | |
| 1852416 | 300 | 225 | 2,00 | 250 | 3,70 | |
| 1852417 | 300 | 250 | 2,00 | 200 | 2,96 | |
| 1852418 | 300 | 275 | 2,00 | 150 | 2,22 | |
| 1853426 | 315 | 300 | 2,00 | 150 | 2,33 | |
| 1853427 | 315 | 275 | 2,00 | 200 | 3,11 | |
| 1853428 | 315 | 250 | 2,00 | 250 | 3,88 | |
| 1854435 | 350 | 250 | 2,00 | 300 | 5,18 | |
| 1854436 | 350 | 275 | 2,00 | 200 | 3,45 | |
| 1854437 | 350 | 300 | 2,00 | 250 | 4,32 | |
| 1855445 | 400 | 315 | 2,00 | 300 | 5,92 | |
| 1855446 | 400 | 350 | 2,00 | 300 | 5,92 | |
| 1855447 | 400 | 300 | 2,00 | 250 | 4,93 | |

Reduktion, 2 og 3 mm

| Varenr. | Dimensioner | | | | Vægt kg |
|---------|-------------|---------|---------|---------|------------|
| | A mm | B mm | s mm | L mm | |
| 1856458 | 450 | 350 | 2,00 | 200 | 4,44 |
| 1857466 | 500 | 450 | 2,00 | 300 | 6,66 |
| 1857467 | 450 | 400 | 2,00 | 200 | 4,93 |
| 1857468 | 500 | 400 | 2,00 | 300 | 7,40 |
| 1858478 | 550 | 450 | 2,00 | 300 | 8,14 |
| 1859488 | 600 | 500 | 2,00 | 300 | 8,88 |
| 1860498 | 630 | 550 | 2,00 | 300 | 14,82 |
| 1861408 | 650 | 550 | 2,00 | 300 | 15,17 |
| 1862418 | 700 | 600 | 2,00 | 300 | 17,38 |
| 1863428 | 750 | 650 | 2,00 | 300 | 19,94 |
| 1864438 | 800 | 700 | 2,00 | 300 | 11,84 |
| 1865448 | 850 | 750 | 2,00 | 300 | 21,71 |
| 1866458 | 900 | 800 | 2,00 | 300 | 23,63 |
| 1867458 | 950 | 850 | 2,00 | 300 | 24,97 |
| 1868458 | 1000 | 900 | 2,00 | 300 | 26,30 |
| 1846760 | 160 | 150 | 3,00 | 150 | 1,78 |
| 1849780 | 200 | 150 | 3,00 | 200 | 2,66 |
| 1849781 | 200 | 160 | 3,00 | 200 | 2,74 |
| 1849782 | 200 | 180 | 3,00 | 150 | 2,16 |
| 1850796 | 225 | 180 | 3,00 | 200 | 3,03 |
| 1850797 | 225 | 200 | 3,00 | 150 | 2,39 |
| 1851706 | 250 | 225 | 3,00 | 150 | 2,66 |
| 1851707 | 250 | 200 | 3,00 | 200 | 3,48 |
| 1852210 | 275 | 250 | 3,00 | 150 | 3,00 |
| 1852211 | 275 | 225 | 3,00 | 200 | 3,11 |
| 1852715 | 300 | 200 | 3,00 | 300 | 5,77 |
| 1852717 | 300 | 250 | 3,00 | 200 | 4,14 |
| 1852718 | 300 | 275 | 3,00 | 150 | 3,22 |
| 1853727 | 315 | 275 | 3,00 | 200 | 4,44 |
| 1853728 | 315 | 300 | 3,00 | 150 | 3,44 |
| 1854735 | 350 | 300 | 3,00 | 200 | 4,88 |
| 1854736 | 350 | 315 | 3,00 | 200 | 5,03 |
| 1855748 | 400 | 350 | 3,00 | 200 | 5,62 |

Specifikationer på forholdet mellem diameter (A - B) og længde (L) for reduktioner i specialmål. Længden L afhænger af forskellen mellem A og B. Ved bestilling angives A, B og L-mål.

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A - B [mm] | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 |
| L [mm] | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 |

Oværgangsstykke, 2 og 3 mm

Diameter D for 2 mm: ø120 - ø1000 mm.

Diameter D for 3 mm: ø150 - ø1000 mm.

Oværgangsstykker er udført i 2,00 og 3,00 mm plade (s).

Oværgangsstykker med $D \leq 400$ mm leveres til samling med spændebånd [f.b]. Oværgangsstykker med $D \geq 450$ mm leveres med flange [m.fl].

Ved bestilling angives mål for $BU \times LU$ og D samt samlingsmetode (se s. 7).

Oværgangsstykker udføres efter opgave i andre dimensioner. Oværgangsstykker udføres også asymmetriske.

Beregning af H:

$$H = 240 + 0,5 \times (\text{maks. værdi af } LU - D)$$

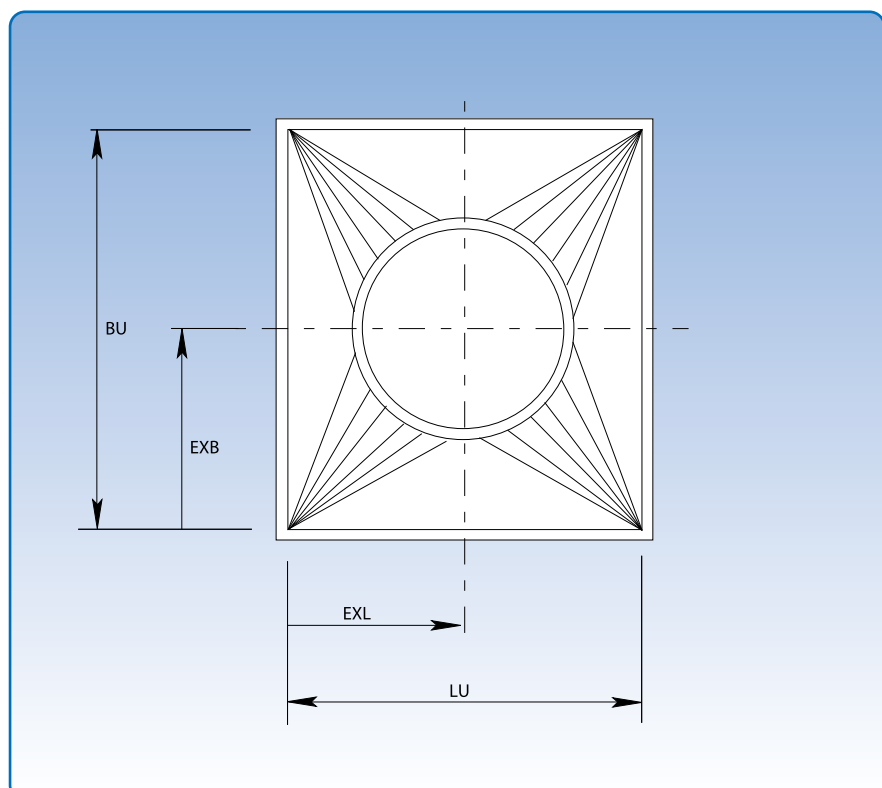
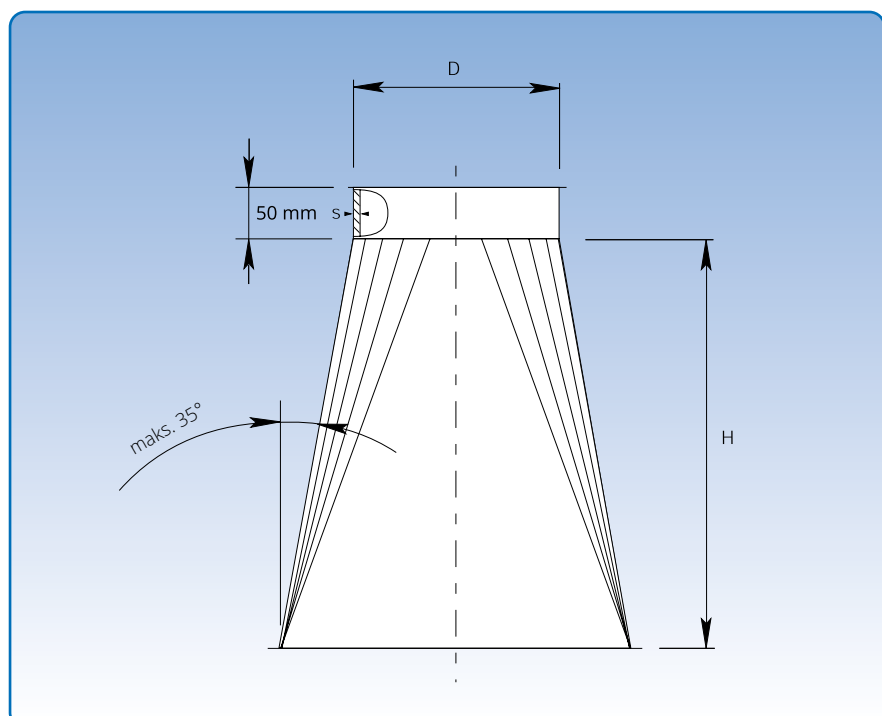
eller $(BU - D)$

Eksempel:

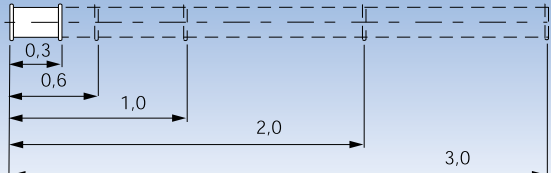
$$D = 350, LU = 400, BU = 600, EXL = 200, EXB = 300$$

$$H = 240 + (0,5 \times 250) = 240 + 125$$

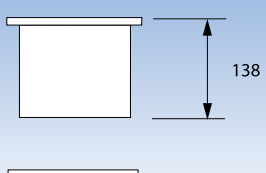
$$H = 365 \text{ mm}$$



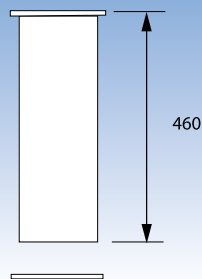
JK-6" rørsystem



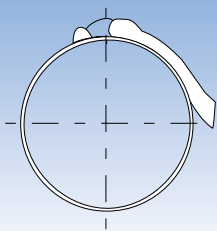
JK-6" rørsystem, galvaniseret



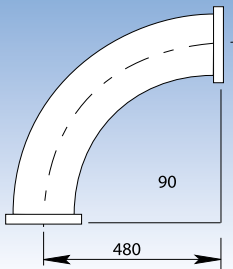
0,1 m teleskoprør, galvaniseret



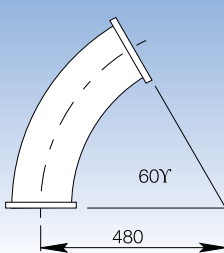
0,5 m teleskoprør, galvaniseret



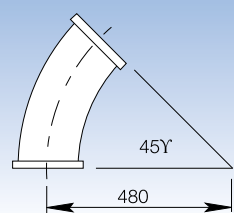
Lynkkobling, galvaniseret



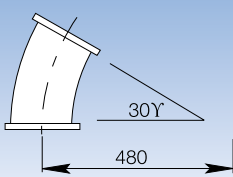
90° bøjning, grå



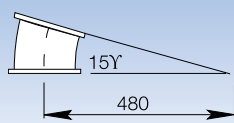
60° bøjning, grå



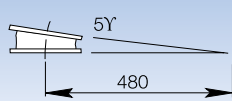
45° bøjning, grå



30° bøjning, grå



15° bøjning, grå



5° bøjning, grå



Svejsestuds, 1,0 mm

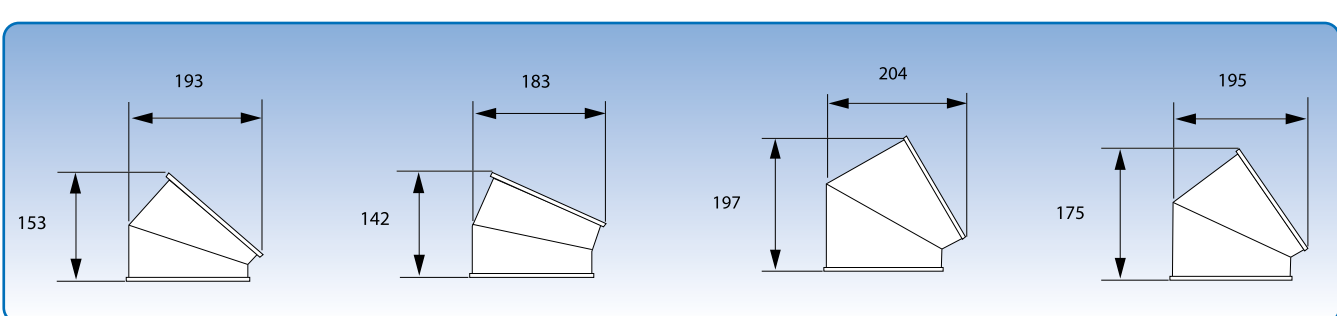


Svejsestuds, 2,0 mm

JK-6" rørsystemet er specielt konstrueret for at opnå hurtig montage samt tætte og glatte samlinger. Samlingsmetoden er lynkoblinger.

Den specielle konstruktion skaber grundlag for høje transportkapaciteter og skånsom transport. De rullede ender i JK-6" systemet giver god styrke og mindre risiko for transportskader.

JK-6" rørssystem

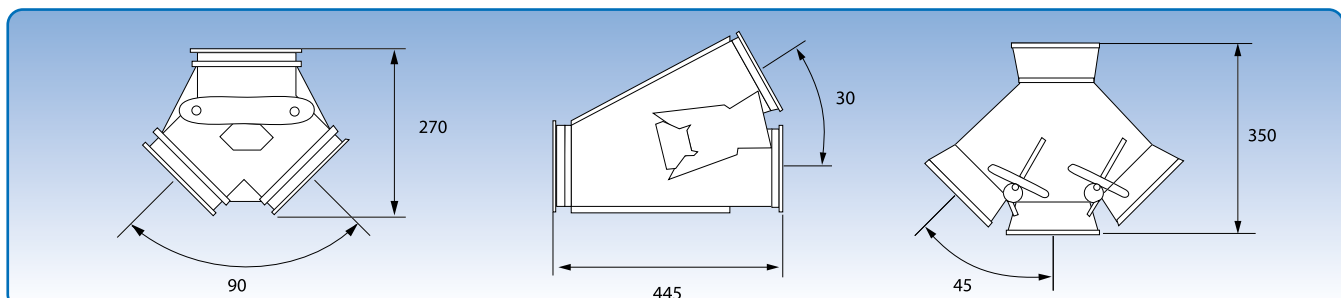


30° faldrørsbøjning, 1,5 mm, grå

15° faldrørsbøjning, 1,5 mm, grå

60° faldrørsbøjning, 1,5 mm, grå

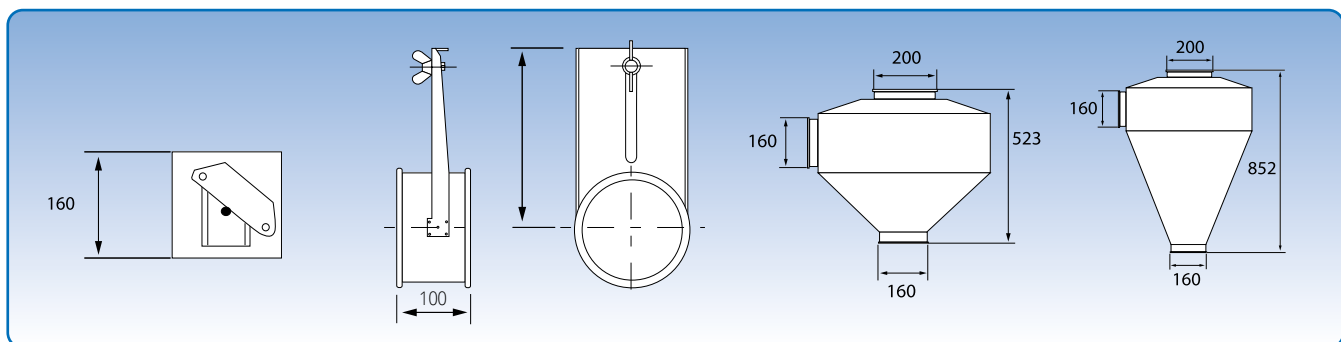
45° faldrørsbøjning, 1,5 mm, grå



Fordeler, bukse, 45°, grå

Fordeler, gren, 30°, grå

Trevejsfordeler, 45°, grå

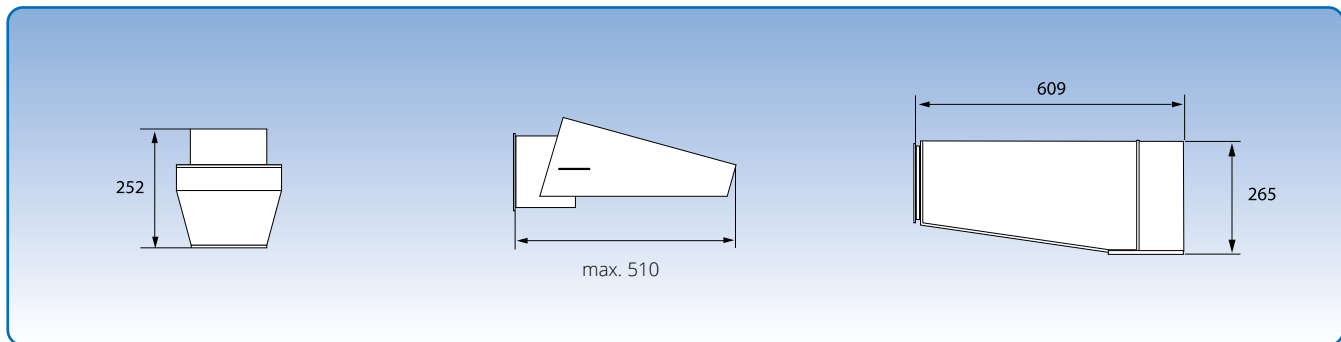


Fjederbelastet reguleringspjeld, grå

Skod, grå

Udblæsercyclon, galvaniseret

Støvcyclon, galvaniseret



Svingbart udløb, grå

Udblæserhoved, blå

Kornbremse, galvaniseret

Generelt og automatik for luftafbrydere, spjæld og fordelere

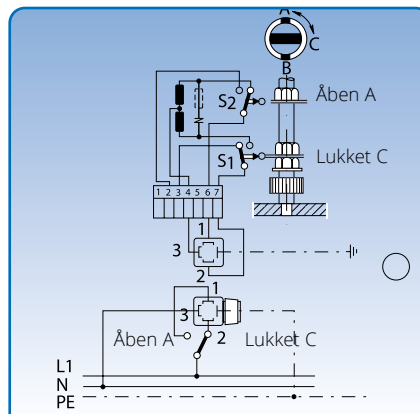
De viste koblingsdiagrammer er gældende for de systemer der er standard på luftafbrydere, reguleringssspjæld og fordelere.

Systemerne er gældende for pneumatisk tilslutning på maks. 6 bar og el-tilslutning 230 V AC.

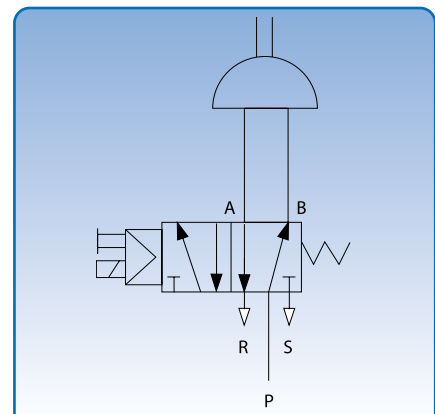
Systemer med andre spændingstilslutninger kan leveres.

Til andre spændinger kan leveres tilhørende koblingsdiagrammer.

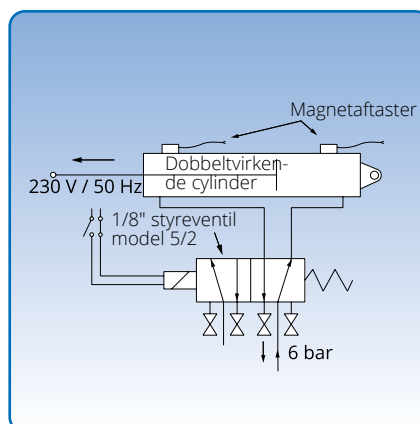
Fordelere er konstrueret til fordeling af luft, og luftstrømmens retning skal derfor gå i henhold til illustration A.



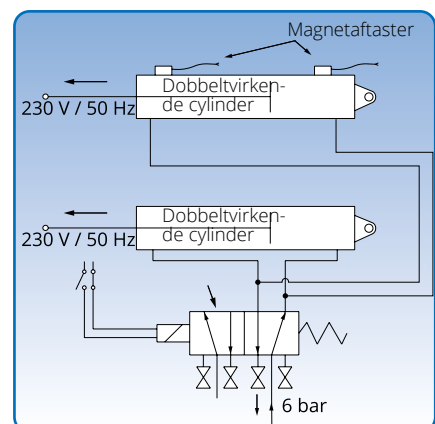
Koblingsdiagram for elektrisk drejemotor til fordeler presset, diameter: ø100 - ø300 mm.



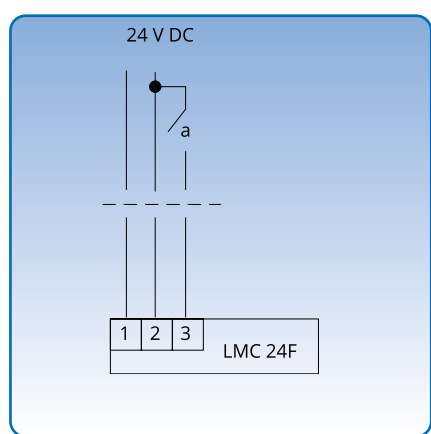
Koblingsdiagram for pneumatisk drejeaktuator til fordeler presset, diameter: ø100 - ø300 mm og reguleringssspjæld, diameter: ø80 - ø400 mm.



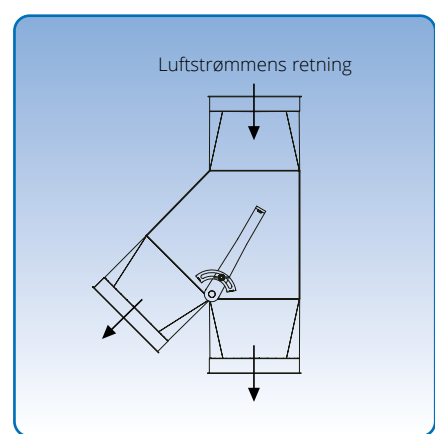
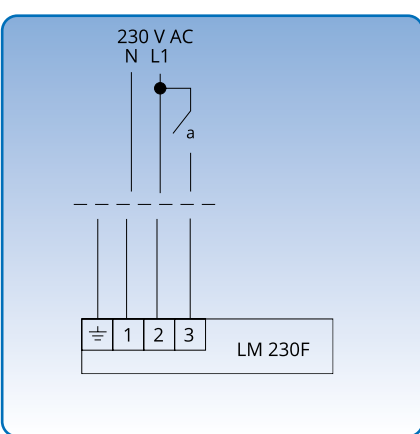
Koblingsdiagram for pneumatisk cylinder til fordeler svejst, diameter: ø80 - ø550 mm og luftafbryder standard, diameter: ø80 - ø550 mm.



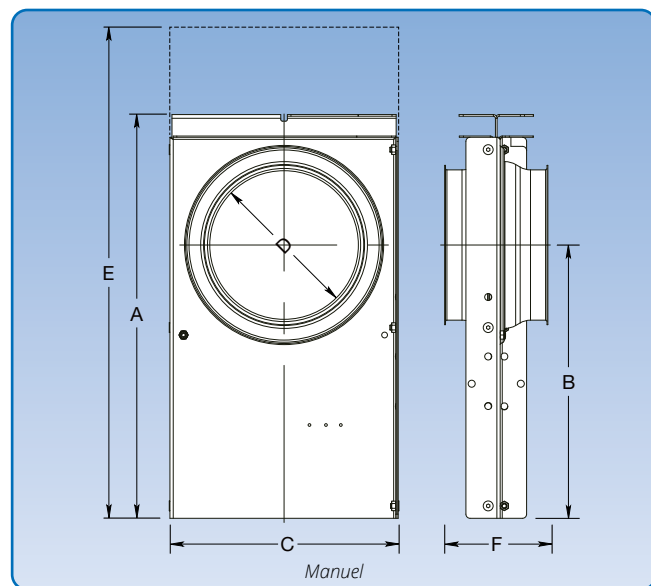
Koblingsdiagram for 2 pneumatiske cylindre til tæt luftafbryder, diameter: ø80 - ø550 mm.



Koblingsdiagram for elektrisk drejemotor, 24 V DC til reguleringssspjæld.



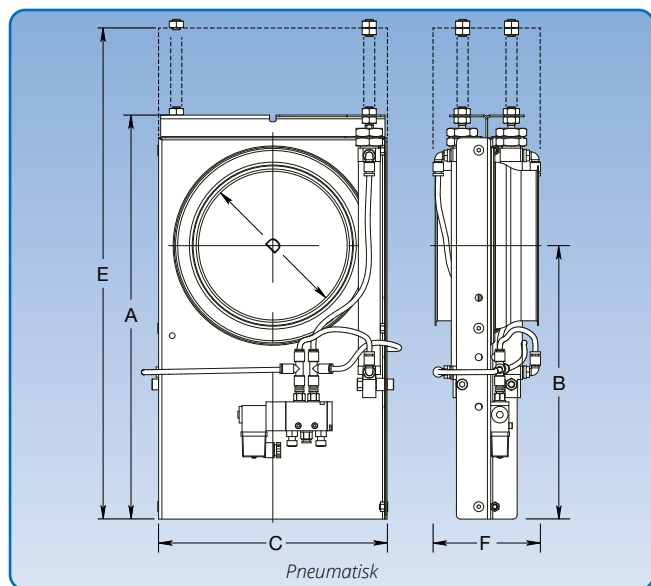
Luftafbryder med tætning, galvaniseret, manuel og pneumatisk



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

Generelt

Luftafbrydere er fremstillet i 1,50 mm, 2,00 mm og 3,00 mm galvaniseret plade. Spjældpladen glider i pakninger af PEHD, der giver optimal tæthed.



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

Med pneumatisk aktuator

Den pneumatiske luftafbryder er for ø50 til og med ø160 mm monteret med én pneumatisk cylinder. Fra ø180 er der monteret to pneumatiske cylindre.

| Dimensioner | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------|
| Varenr. (Man.) | Varenr. (Pneu./ 24 V DC) | Varenr. (Pneu./ 230 V AC) | D mm | A mm | B mm | C mm | E mm | F mm | Materialetykkelse spjældplade (mm) | Materialetykkelse spjældhus (mm) | Vægt (kg) Manuel | Vægt (kg) Pneu. |
| 1460001 | 1461001 | 1461505 | 50* | 220 | 130 | 140 | 295 | 145 | 2,0 | 1,5 | 1,7 | 2,8 |
| 1460005 | 1461005 | 1461515 | 63* | 220 | 130 | 140 | 295 | 145 | 2,0 | 1,5 | 1,7 | 2,8 |
| 1460007 | 1461007 | 1461525 | 76* | 250 | 150 | 160 | 340 | 145 | 2,0 | 1,5 | 2,1 | 3,2 |
| 1460010 | 1461010 | 1461535 | 80 | 250 | 150 | 160 | 340 | 125 | 2,0 | 1,5 | 2,1 | 3,1 |
| 1460035 | 1461035 | 1461545 | 100 | 290 | 180 | 180 | 400 | 125 | 2,0 | 1,5 | 2,6 | 3,6 |
| 1460045 | 1461045 | 1461555 | 108* | 340 | 220 | 205 | 475 | 145 | 2,0 | 1,5 | 3,3 | 4,7 |
| 1460060 | 1461060 | 1461565 | 120 | 340 | 220 | 205 | 475 | 125 | 2,0 | 1,5 | 3,3 | 4,3 |
| 1460085 | 1461085 | 1461575 | 125 | 340 | 220 | 205 | 475 | 125 | 2,0 | 1,5 | 3,3 | 4,3 |
| 1460110 | 1461110 | 1461585 | 140 | 390 | 255 | 230 | 550 | 125 | 2,0 | 1,5 | 4,0 | 5,1 |
| 1460135 | 1461135 | 1461595 | 150 | 390 | 255 | 230 | 550 | 125 | 2,0 | 1,5 | 4,0 | 5,1 |
| 1460140 | 1461140 | 1461600 | 152* | 390 | 255 | 230 | 560 | 145 | 2,0 | 1,5 | 4,3 | 5,4 |
| 1460160 | 1461160 | 1461605 | 160 | 410 | 270 | 240 | 580 | 125 | 2,0 | 1,5 | 4,3 | 5,5 |
| 1460185 | 1461185 | 1461615 | 180 | 490 | 330 | 280 | 700 | 125 | 2,0 | 1,5 | 5,7 | 7,5 |
| 1460210 | 1461210 | 1461625 | 200 | 490 | 330 | 280 | 700 | 125 | 2,0 | 1,5 | 5,8 | 7,5 |
| 1460235 | 1461235 | 1461635 | 225 | 590 | 405 | 350 | 850 | 165 | 3,0 | 2,0 | 11,7 | 13,5 |
| 1460260 | 1461260 | 1461645 | 250 | 590 | 405 | 375 | 850 | 165 | 3,0 | 2,0 | 12,1 | 14,0 |
| 1460275 | 1461275 | 1461655 | 275 | 650 | 445 | 400 | 975 | 165 | 3,0 | 2,0 | 14,7 | 18,7 |
| 1460285 | 1461285 | 1461665 | 300 | 730 | 505 | 425 | 1055 | 165 | 3,0 | 2,0 | 16,6 | 20,7 |
| 1460310 | 1461310 | 1461675 | 315 | 730 | 505 | 440 | 1055 | 165 | 3,0 | 2,0 | 16,9 | 20,9 |
| 1460335 | 1461335 | 1461685 | 350 | 800 | 555 | 475 | 1160 | 165 | 3,0 | 2,0 | 19,6 | 23,9 |
| 1460360 | 1461360 | 1461695 | 400 | 900 | 630 | 525 | 1310 | 165 | 3,0 | 2,0 | 23,5 | 28,5 |
| 1460385 | 1461385 | 1461705 | 450 | 1035 | 705 | 625 | 1495 | 250 | 3,0 | 3,0 | 52,1 | 62,4 |
| 1460410 | 1461410 | 1461715 | 500 | 1135 | 780 | 675 | 1645 | 250 | 3,0 | 3,0 | 59,9 | 71,0 |

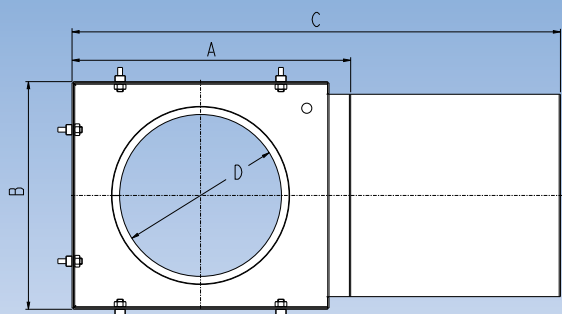
* Leveres kun med glatte kanter.

De angivne varenumre er for luftafbrydere til samling med spændebånd [f.b.]

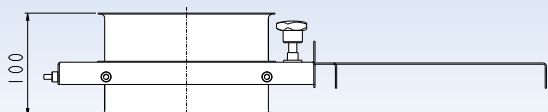
Luftafbrydere leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 6 for samlingsmetoder.

Luftafbryder, galvaniseret, manuel

Diameter: ø80 - ø400 mm.



Målspecifikationer på diameter (D) er angivet i skemaet nedenfor.



Målspecifikationer på indbygningslængden (L) er angivet i skemaet nedenfor.

Luftafbrydere er udført i 1,25 og 1,50 mm galvaniseret plade og med spjæld i 2,00 mm galvaniseret plade.

Dimensioner

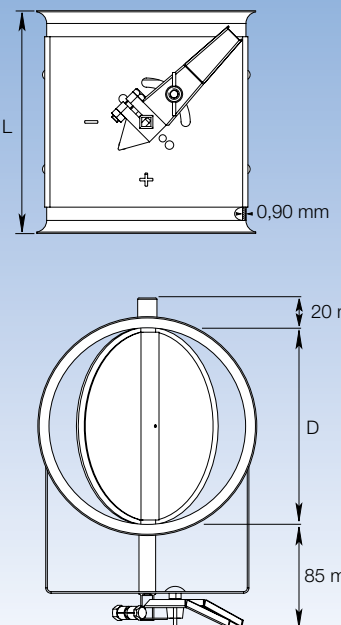
| Varenr. (Man. fb) | D mm | s1 mm | A mm | B mm | C mm | Vægt kg |
|----------------------|---------|----------|---------|---------|---------|------------|
| 14010112 | 80 | 1,25 | 240 | 185 | 415 | 1,61 |
| 14011112 | 100 | 1,25 | 240 | 185 | 415 | 1,61 |
| 14012112 | 120 | 1,25 | 240 | 185 | 415 | 1,59 |
| 14013112 | 125 | 1,25 | 240 | 185 | 415 | 1,59 |
| 14014112 | 140 | 1,25 | 275 | 225 | 480 | 2,10 |
| 14015112 | 150 | 1,25 | 275 | 225 | 480 | 2,11 |
| 14016112 | 160 | 1,25 | 275 | 225 | 480 | 2,00 |
| 14017112 | 180 | 1,25 | 345 | 295 | 625 | 3,27 |
| 14018112 | 200 | 1,25 | 345 | 295 | 625 | 3,19 |
| 14019112 | 225 | 1,5 | 375 | 330 | 645 | 4,40 |
| 14020112 | 250 | 1,5 | 375 | 330 | 655 | 4,20 |
| 14020142 | 275 | 1,5 | 450 | 400 | 775 | 6,00 |
| 14021112 | 300 | 1,5 | 450 | 400 | 775 | 5,80 |
| 14021142 | 315 | 1,5 | 450 | 400 | 795 | 5,60 |
| 14022112 | 350 | 1,5 | 480 | 430 | 860 | 6,25 |
| 14023112 | 400 | 1,5 | 540 | 485 | 970 | 7,76 |

De angivne varenumre er for luftafbrydere til samling med spændebånd [f.b].

Luftafbrydere leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 6 for samlingsmetoder.

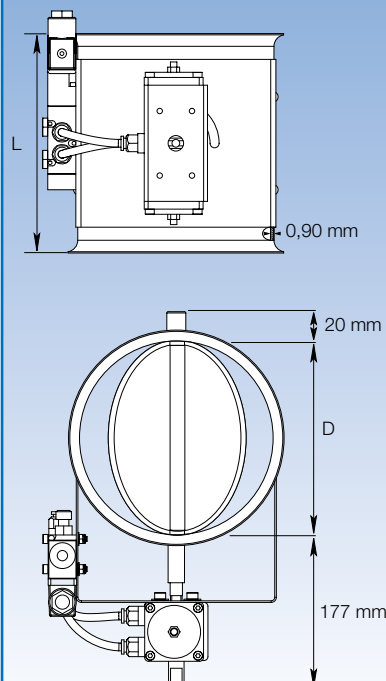
Reguleringsspjæld, galvaniseret, manuel, pneumatisk og elektrisk

Diameter: ø80 - ø160 mm.



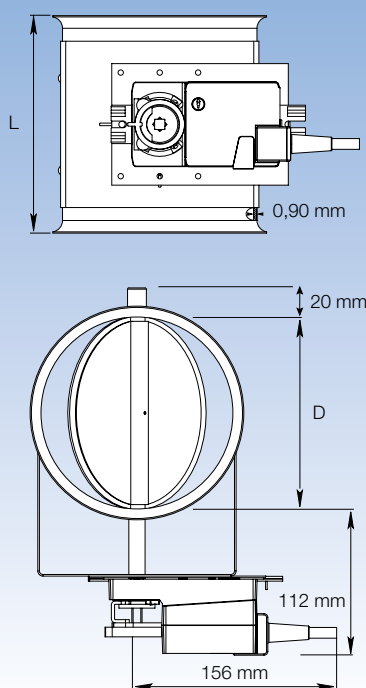
Manuel

Diameter: ø80 - ø160 mm.



Pneumatisk

Diameter: ø80 - ø160 mm.



Elektrisk

Generelt

Galvaniserede reguleringsspjæld er udført i 0,90 mm plade, og spjældet i dobbelt plade.

Reguleringshåndtag viser spjældets position, og det kan låses trinløst mellem åben og lukket stilling.

Reguleringsspjældet kan leveres med naturgummipakning.

Reguleringsspjældet lukker maksimalt 96%.

Større reguleringsspjæld kan leveres efter ønske.

Med pneumatisk aktuator

Spjældet drejes af en pneumatisk drejeaktuator som styres af en el-styret ventil.

Styreventilen er en 5/2-ventil, monostabil med 1 stk. 230 V AC - 50/60 Hz el-spole eller 24 V DC. Pneumatik: 4-6 bar.

Som ekstraudstyr kan leveres tilbagemeldingskontakt der viser spjældets stilling. Styreventil er som standard inkluderet.

Med elektrisk aktuator

Spjældet drejes af en elektrisk drejemotor ved aktivering af skiftekontakt.

Som ekstraudstyr kan leveres tilbagemeldingskontakt der viser spjældets stilling.

El-tilslutning er 230 V AC - 50 Hz eller 24 V DC.

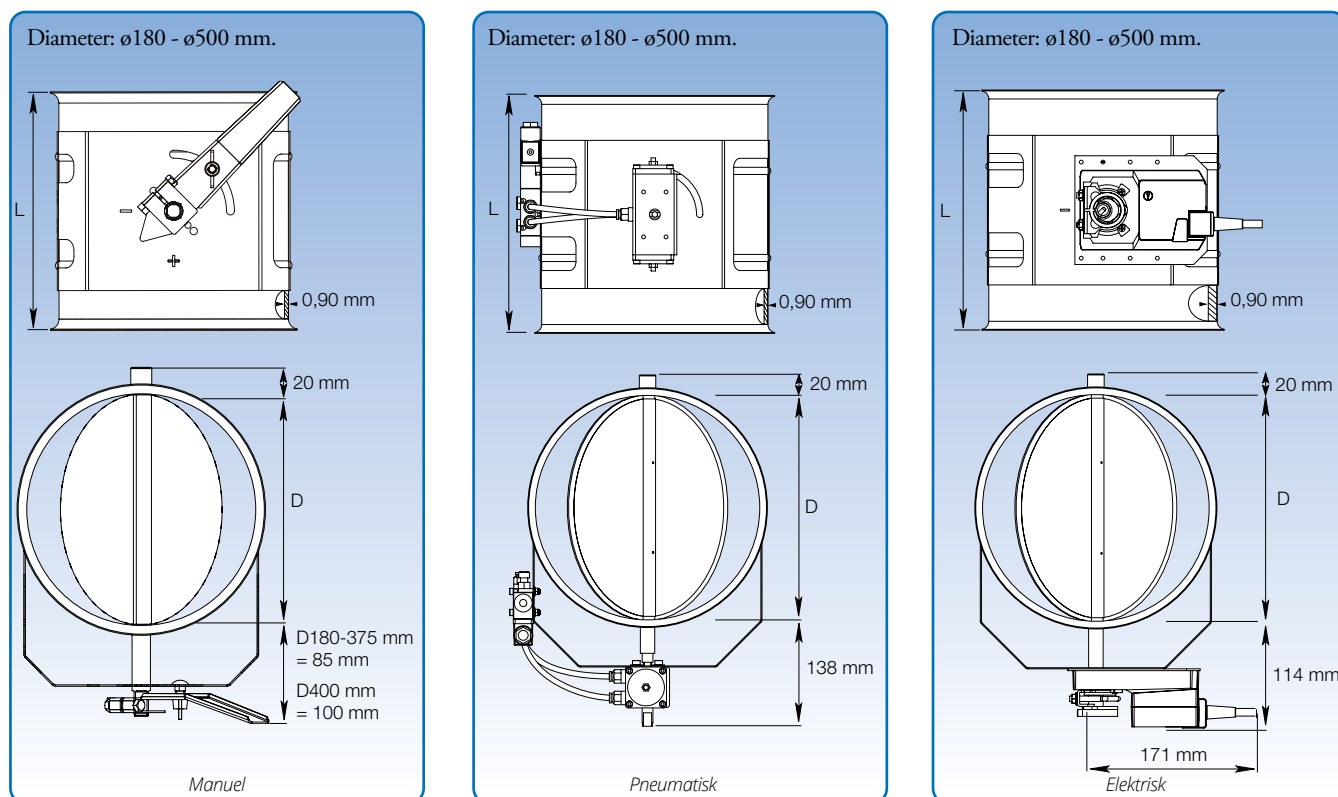
Dimensioner

| Varenr. (Man. stand.) | Varenr. (Man. tæt) | Varenr. (Pneu.) | Varenr. (Elek.) | D mm | L mm | Vægt (Man.) kg | Vægt (Pneu.) kg | Vægt (Elek.) kg |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---------|---------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 1570112 | 1510112 | 1510512 | 1510312 | 80 | 125 | 0,65 | 1,90 | 1,60 |
| 1571112 | 1511112 | 1511512 | 1511312 | 100 | 125 | 0,75 | 2,00 | 1,70 |
| 1572112 | 1512112 | 1512512 | 1512312 | 120 | 135 | 0,90 | 2,15 | 1,85 |
| 1573112 | 1513112 | 1513512 | 1513312 | 125 | 135 | 0,95 | 2,20 | 1,90 |
| 1574112 | 1514112 | 1514512 | 1514312 | 140 | 170 | 1,15 | 2,40 | 2,10 |
| 1575112 | 1515112 | 1515512 | 1515312 | 150 | 170 | 1,25 | 2,50 | 2,20 |
| 1576112 | 1516112 | 1516512 | 1516312 | 160 | 170 | 1,35 | 2,60 | 2,30 |

De angivne varenumre er for reguleringsspjæld til samling med spændebånd [f.b].

Reguleringsspjæld leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 6 for samlingsmetoder.

Reguleringspjæld, galvaniseret, manuel, pneumatisk og elektrisk



Generelt

Reguleringspjæld er udført i 0,90 mm plade, og pjældet i dobbelt plade.

Reguleringshåndtag viser pjældets position, og det kan låses trinløst mellem åben og lukket stilling. Reguleringspjældet kan leveres med naturgummipakning. Reguleringspjældet lukker maksimalt 96%. Større reguleringspjæld kan leveres efter ønske.

Med pneumatisk aktuator

Spjældet drejes af en pneumatisk drejeaktuator som styres af en el-styret ventil. Styreventilen er en 5/2-ventil, monostabil med 1 stk. 230 V AC - 50/60 Hz el-spole eller 24 V DC. Pneumatik: 4-6 bar.

Som ekstraudstyr kan leveres tilbagemeldingskontakter der viser pjældets stilling.

Større reguleringspjæld fremstilles efter ønske.

Med elektrisk aktuator

Spjældet drejes af en elektrisk drejemotor ved aktivering af skiftekontakt.

Som ekstraudstyr kan leveres tilbagemeldingskontakt der viser pjældets stilling.

El-tilslutning er 230 V AC - 50 Hz eller 24 V DC.

Større reguleringspjæld fremstilles efter ønske.

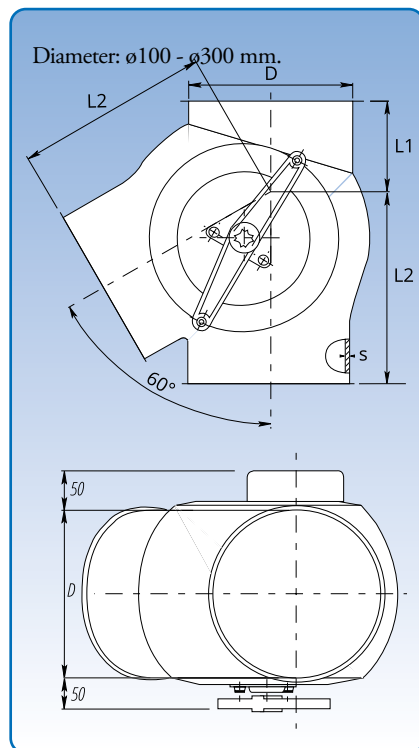
Dimensioner

| Varenr. (Man. stand) | Varenr. (Man. tæt) | Varenr. (Pneu.) | Varenr. (Elek.) | D mm | L mm | Vægt (Man.) kg | Vægt (Pneu.) kg | Vægt (Elek.) kg |
|-------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---------|---------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 1577112 | 1517112 | 1517512 | 1517312 | 180 | 210 | 1,90 | 2,85 | 3,55 |
| 1578112 | 1518112 | 1518512 | 1518312 | 200 | 210 | 2,20 | 3,15 | 3,85 |
| 1579112 | 1519112 | 1519512 | 1519312 | 225 | 240 | 2,55 | 3,60 | 4,20 |
| 1580112 | 1520112 | 1520512 | 1520312 | 250 | 265 | 3,05 | 4,00 | 5,05 |
| 1580142 | 1520612 | 1520912 | 1520712 | 275 | 290 | 3,50 | 4,50 | 5,50 |
| 1581112 | 1521112 | 1521512 | 1521312 | 300 | 315 | 4,30 | 5,20 | 6,30 |
| 1581142 | 1521612 | 1521912 | 1521712 | 315 | 330 | 4,30 | 5,50 | 6,50 |
| 1582112 | 1522112 | 1522512 | 1522312 | 350 | 365 | 4,77 | 6,30 | 6,50 |
| 1583112 | 1523112 | 1523512 | 1523312 | 400 | 415 | 5,50 | 7,60 | 7,50 |
| 1584112 | 1524112 | 1524512 | 1524312 | 450 | 465 | 6,10 | 9,30 | 9,70 |
| 1585112 | 1525112 | 1525512 | 1525312 | 500 | 515 | 13,10 | 11,03 | 11,45 |

De angivne varenumre er for reguleringspjæld til samling med spændebånd [f.b].

Reguleringspjæld leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 6 for samlingsmetoder.

60° fordeler gren, presset, manuel, pneumatisk



Manuel
Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

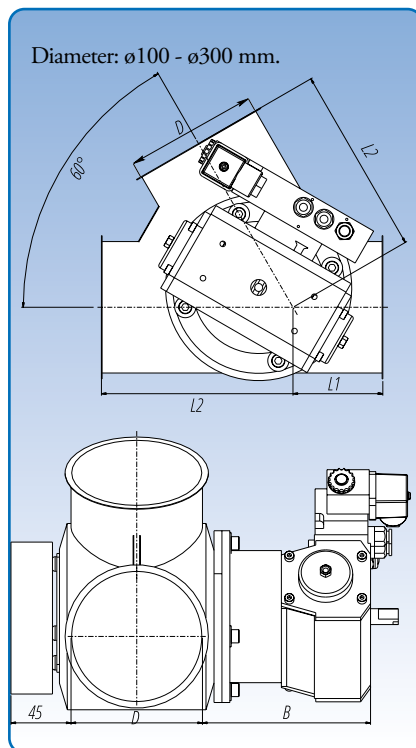
Generelt

60° fordeler gren, presset, er konstrueret til faldende og

retningsbestemt transport.

Spjæld ophængt i messinglejer.

Leveres standard med venstre gren.



Pneumatisk

Med pneumatisk aktuator

Spjældet drejes af en pneumatisk drejeaktuator som styres af en el-styret ventil. Styreventilen er en 5/2 ventil, monostabil med 1 stk. 230 V AC - 50/60 Hz el-spole eller 24 V DC. Pneumatik: 4-6 bar. Som ekstraudstyr kan leveres tilbagemeldingskontakt der viser spjældets stilling.

Dimensioner

| Varenr. (Man.) | Varenr. (Pneu.) | D mm | s mm | B mm | L1 mm | L2 mm | Vægt (Man.) kg | Vægt (Pneu.) kg |
|-------------------|--------------------|---------|---------|---------|----------|----------|-------------------|--------------------|
| 1700036 | 1740036 | 100 | 1,50 | 145 | 70 | 145 | 2,20 | 5,20 |
| 1701036 | 1741036 | 120 | 1,50 | 145 | 160 | 240 | 6,00 | 9,00 |
| 1702036 | 1742036 | 125 | 1,50 | 145 | 90 | 170 | 4,00 | 7,00 |
| 1703036 | 1743036 | 150 | 2,00 | 145 | 100 | 190 | 5,70 | 8,70 |
| 1704036 | 1744036 | 160 | 2,00 | 145 | 95 | 225 | 6,10 | 9,10 |
| 1705036 | 1745036 | 180 | 2,00 | 145 | 195 | 315 | 11,00 | 14,00 |
| 1706036 | 1746036 | 200 | 2,00 | 145 | 110 | 230 | 8,30 | 11,30 |
| 1707036 | 1747036 | 250 | 2,00 | 145 | 135 | 270 | 13,10 | 16,10 |
| 1708036 | 1747336 | 300 | 2,00 | 145 | 160 | 325 | 19,30 | 22,30 |

De angivne varenumre er for fordeler gren til samling med spændebånd [f.b].

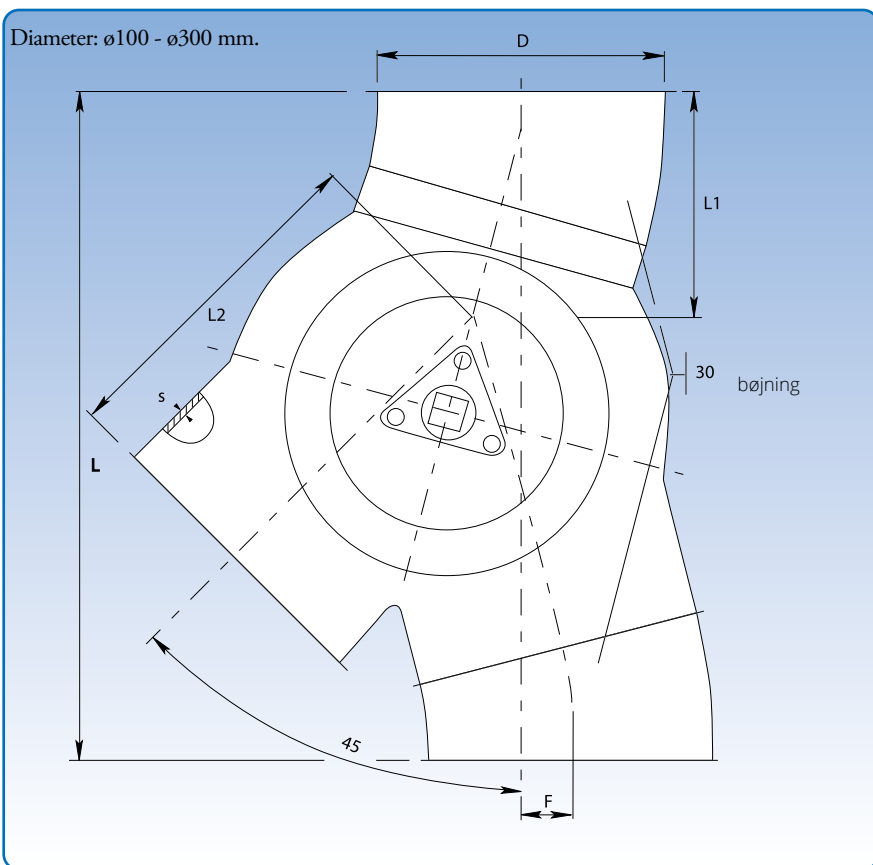
Fordeler gren leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 7 for samlingsmetoder.

45° fordeler gren, presset, manuel

Indbygningforslag hvor JKF's bøjninger anvendes. Det viste eksempel er sammensat af en bukseklapkasse og 2 stk. 15° bøjninger.

Fordeleren, presset er udført i 1,50 - 2,00 mm plade (s) med standard 2,00 mm spjæld ophængt i messinglejer.

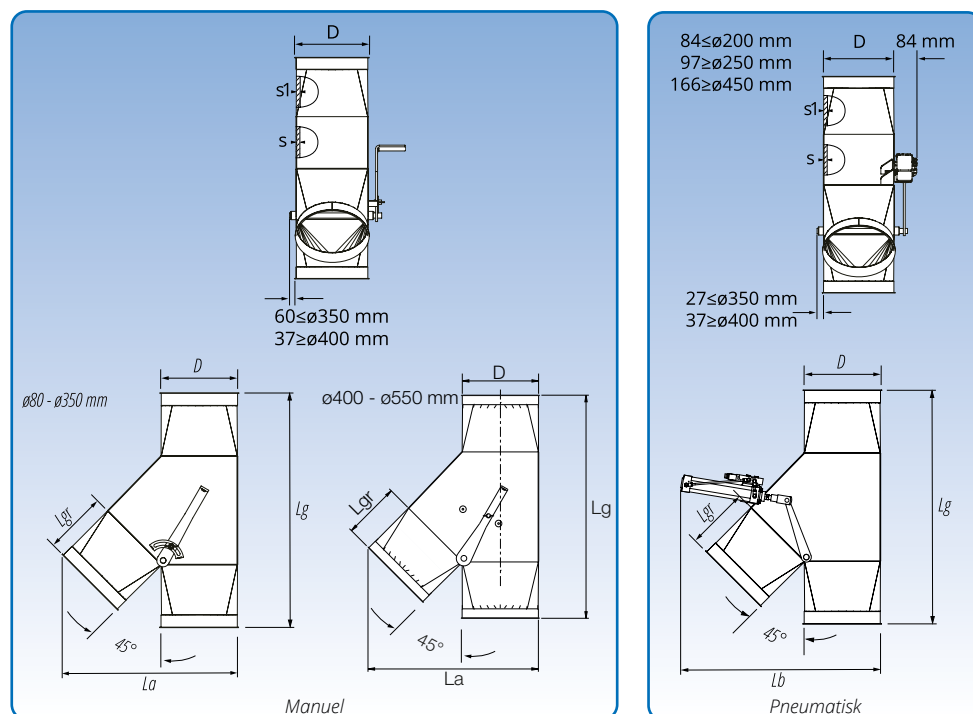
Leveres standard med venstre gren.



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

| Dimensioner | | | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|----------|----------|------------|
| D mm | s mm | F mm | L mm | L1 mm | L2 mm | Vægt kg |
| 100 | 1,50 | 25 | 270 | 100 | 145 | 2,80 |
| 120 | 1,50 | 25 | 380 | 145 | 240 | 5,90 |
| 125 | 1,50 | 25 | 335 | 120 | 170 | 5,30 |
| 150 | 2,00 | 30 | 375 | 135 | 190 | 7,80 |
| 160 | 2,00 | 40 | 410 | 130 | 225 | 7,80 |
| 180 | 2,00 | 40 | 600 | 230 | 315 | 13,40 |
| 200 | 2,00 | 40 | 455 | 155 | 230 | 11,30 |
| 250 | 2,00 | 35 | 550 | 190 | 270 | 17,70 |
| 300 | 2,00 | 55 | 660 | 230 | 325 | 25,90 |

45° fordeler gren, manuel og pneumatisk



Generelt

Diameter: Ø80 - Ø400 mm.

Konstrueret til faldende og pneumatisk transport. Kan leveres med gummipakning på spjældpladen for pneumatisk transport.

Spjæld ophængt i bøsninger med nylonlejer.

Leveres standard med venstre gren.

Med pneumatisk aktuator

Spjældet drejes af en pneumatisk cylinder, som styres af en el-styret ventil. Styreventilen er en 5/2-ventil, monostabil med 1 stk. 230 V AC - 50/60 Hz el-spole eller 24 V DC. Pneumatik: 4-6 bar. Som ekstraudstyr kan leveres tilbagemeldingskontakt, der viser spjældets stilling.

| Dimensioner | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|---------|---------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------------|--------------------|
| Varenr. (Man.) | Varenr. (Pneu.) | D mm | s mm | s1 mm | Spjældpla- de mm | Lg mm | La mm | Lb mm | Lc mm | Lgr mm | Vægt (Man.) kg | Vægt (Pneu.) kg |
| 1700016 | 1740063 | 80* | 3,00 | 2,00 | 4,00 | 385 | 257 | 334 | 257 | | 4,6 | 6,2 |
| 1700064 | 1740064 | 100 | 3,00 | 2,00 | 4,00 | 383 | 266 | 338 | 266 | 105 | 4,8 | 6,4 |
| 1701064 | 1741064 | 120* | 3,00 | 2,00 | 4,00 | 422 | 305 | 395 | 305 | 110 | 6,4 | 8,1 |
| 1702064 | 1742064 | 125 | 3,00 | 2,00 | 4,00 | 422 | 312 | 395 | 312 | 110 | 6,6 | 8,1 |
| 1702164 | 1742964 | 140* | 3,00 | 2,00 | 5,00 | 514 | 367 | 524 | 367 | 145 | 8,9 | 11,3 |
| 1703064 | 1743064 | 150 | 3,00 | 2,00 | 5,00 | 508 | 371 | 527 | 371 | 145 | 9,0 | 11,4 |
| 1704064 | 1744064 | 160 | 3,00 | 2,00 | 5,00 | 514 | 383 | 527 | 383 | 145 | 9,3 | 11,6 |
| 1705064 | 1745064 | 180* | 3,00 | 2,00 | 5,00 | 583 | 441 | 656 | 441 | 145 | 16,3 | 18,8 |
| 1706064 | 1746064 | 200 | 3,00 | 2,00 | 5,00 | 583 | 459 | 663 | 459 | 145 | 16,6 | 19,0 |
| 1707064 | 1747064 | 250 | 3,00 | 2,00 | 6,00 | 864 | 610 | 710 | 610 | 250 | 27,3 | 30,9 |
| 1708064 | 1747364 | 300 | 4,00 | 3,00 | 6,00 | 934 | 693 | 794 | 653 | 250 | 35,9 | 39,2 |
| 1708564 | 1747564 | 315* | 4,00 | 3,00 | 6,00 | 1018 | 751 | 884 | 751 | 250 | 47,6 | 50,7 |
| 1709064 | 1747664 | 350 | 4,00 | 3,00 | 6,00 | 1018 | 782 | 884 | 782 | 250 | 48,3 | 51,3 |
| 1709264 | 1747964 | 400 | 4,00 | 3,00 | 6,00 | 1180 | 898 | 961 | 898 | 295 | 65,3 | 67,0 |

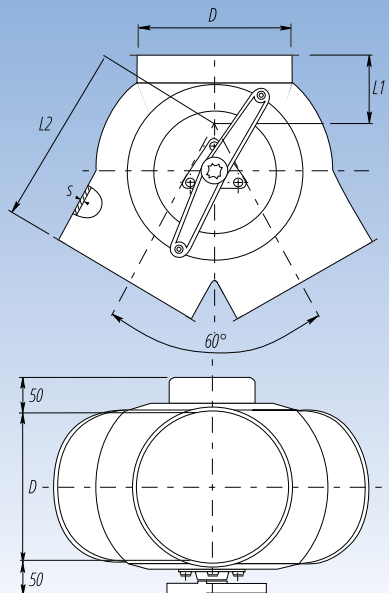
De angivne varenumre er for fordeler gren til samling med spændebånd [f.b].

Fordeler gren leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 7 for samlingsmetoder.

* Fordeler som leveres med gummipakning Lg+50 mm ekstra.

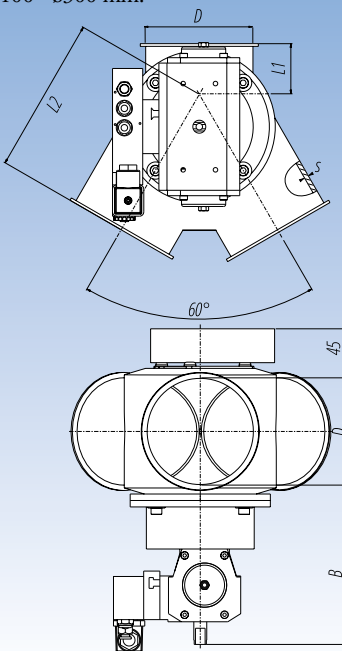
60° fordeler bukse, presset, manuel, pneumatisk

Diameter: ø100 - ø300 mm.



Manuel

Diameter: ø100 - ø300 mm.



Pneumatisk

Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

Generelt

Fordeler bukse, presset, er konstrueret til faldende og retningsbestemt transport.

Presset udførelse i 1,50 - 2,00 mm plade (s) med standard 2,00 mm spjeld, ophængt i messinglejer.

Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

Med pneumatisk aktuator

Spjældet drejes af en pneumatisk drejeaktuator som styres af en el-styret ventil.

Styrentventilen er en 5/2-ventil, monostabil med 1 stk. 230 V AC - 50/60 Hz el-spole eller 24 V DC. Pneumatik: 4-6 bar.

Som ekstraudstyr kan leveres tilbagemeldingskontakt der viser spjældets stilling.

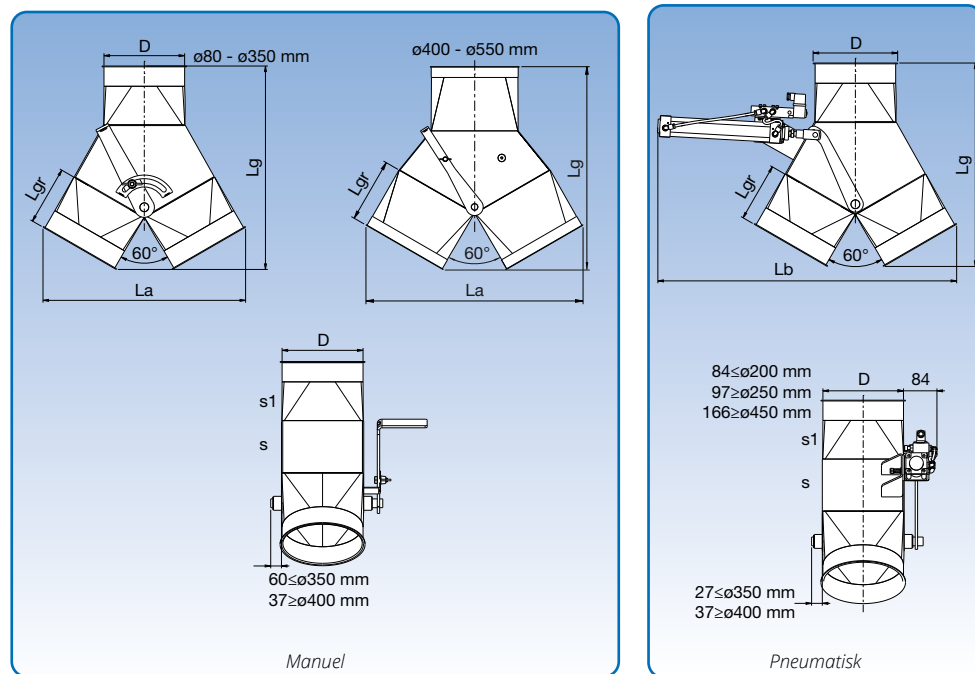
Dimensioner

| Varenr. (Man.) | Varenr. (Pneu.) | D mm | s mm | B mm | L1 mm | L2 mm | Vægt (Man.) kg | Vægt (Pneu.) kg |
|-------------------|--------------------|---------|---------|---------|----------|----------|-------------------|--------------------|
| 1700037 | 1720037 | 100 | 1,50 | 145 | 70 | 145 | 2,00 | 5,00 |
| 1701037 | 1721037 | 120 | 1,50 | 145 | 160 | 240 | 4,70 | 7,80 |
| 1702037 | 1722037 | 125 | 1,50 | 145 | 90 | 170 | 3,90 | 6,90 |
| 1703037 | 1723037 | 150 | 2,00 | 145 | 100 | 190 | 5,60 | 8,80 |
| 1704037 | 1724037 | 160 | 2,00 | 145 | 95 | 225 | 5,60 | 8,50 |
| 1705037 | 1725037 | 180 | 2,00 | 145 | 195 | 315 | 10,60 | 13,70 |
| 1706037 | 1726037 | 200 | 2,00 | 145 | 110 | 230 | 7,90 | 10,90 |
| 1707037 | 1727037 | 250 | 2,00 | 185 | 135 | 270 | 12,50 | 15,50 |
| 1708037 | 1727337 | 300 | 2,00 | 185 | 160 | 325 | 18,25 | 21,30 |

De angivne varenumre er for fordeler bukse til samling med spændebånd [f.b]

Fordeler bukse leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 7 for samlingsmetoder.

60° fordeler bukse, svejst, manuel og pneumatisk



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

Generelt

Diameter: Ø80 - Ø400 mm.

Konstrueret til faldende og pneumatisk transport. Kan leveres med gummidækning på spjældpladen for pneumatisk transport.

Spjæld ophængt i bønsninger med nylonlejer.

Med pneumatisk aktuator

Spjældet drejes af en pneumatisk cylinder som styres af en el-styret ventil. Ventilen er en 5/2-ventil, monostabil med 1 stk. 230 V AC- 50/60 Hz el-spole eller 24 V DC.

Pneumatik: 4-6 bar. Som ekstraudstyr kan leveres tilbagemeldingskontakt der viser spjældets stilling.

Dimensioner

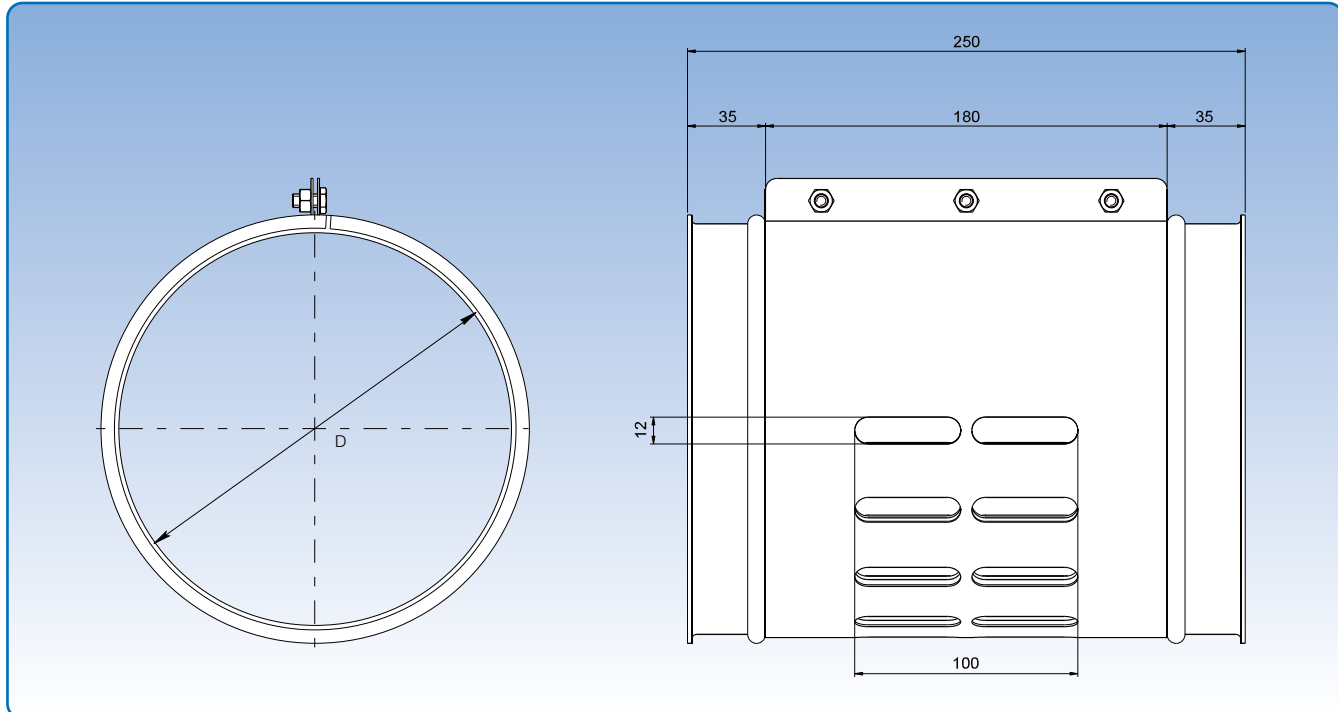
| Varenr. (Man.) | Varenr. (Pneu.) | D mm | s mm | s1 mm | Spjæld- plade mm | Lg mm | La mm | Lb mm | Lc mm | Lgr mm | Vægt (Man.) kg | Vægt (Pneu.) kg |
|-------------------|--------------------|---------|---------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------------|--------------------|
| 1700017 | 1740967 | 80* | 3,00 | 2,00 | 4,00 | 335 | 308 | 423 | | 105 | 3,6 | 5,6 |
| 1700067 | 1740067 | 100 | 3,00 | 2,00 | 4,00 | 335 | 308 | 423 | 449 | 105 | 4,0 | 5,9 |
| 1701067 | 1741067 | 120* | 3,00 | 2,00 | 4,00 | 362 | 353 | 470 | | 110 | 4,3 | 6,2 |
| 1702067 | 1742067 | 125 | 3,00 | 2,00 | 4,00 | 362 | 353 | 470 | | 110 | 5,4 | 7,3 |
| 1702167 | 1742967 | 140* | 3,00 | 2,00 | 5,00 | 465 | 426 | 630 | 530 | 145 | 7,8 | 10,6 |
| 1703067 | 1743067 | 150 | 3,00 | 2,00 | 5,00 | 465 | 426 | 630 | 530 | 145 | 8,0 | 10,7 |
| 1704067 | 1744067 | 160 | 3,00 | 2,00 | 5,00 | 465 | 426 | 630 | 530 | 145 | 8,1 | 10,9 |
| 1705067 | 1745067 | 180* | 3,00 | 2,00 | 5,00 | 512 | 510 | 753 | 562 | 145 | 11,5 | 14,5 |
| 1706067 | 1746067 | 200 | 3,00 | 2,00 | 5,00 | 512 | 510 | 753 | 562 | 145 | 12,0 | 15,0 |
| 1707067 | 1747067 | 250 | 3,00 | 2,00 | 5,00 | 770 | 703 | 854 | 703 | 250 | 23,6 | 27,7 |
| 1708067 | 1747367 | 300 | 3,00 | 2,00 | 5,00 | 818 | 786 | 942 | 787 | 250 | 30,2 | 33,5 |
| 1708567 | 1747567 | 315* | 3,00 | 2,00 | 6,00 | 873 | 876 | 991 | 925 | 250 | 38,1 | 39,7 |
| 1709067 | 1747667 | 350 | 3,00 | 2,00 | 6,00 | 873 | 876 | 991 | 925 | 250 | 38,7 | 39,9 |
| 1709267 | 1747967 | 400 | 3,00 | 2,00 | 6,00 | 943 | 1008 | 1040 | 1008 | 295 | 48,8 | 52,0 |

De angivne varenumre er for fordeler bukse til samling med spændebånd [f.b].

Fordeler gren leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 7 for samlingsmetoder.

* Fordeler som leveres med gummidækning Lg+50 mm ekstra.

Falskluftsspjæld, galvaniseret



Diameter: ø80 – ø400 mm.

Falskluftsspjældene er udført i 0,90 mm plade.

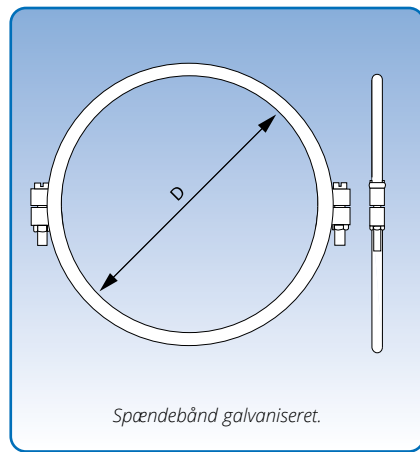
Regulering af den "falske" luft sker ved at dreje yderkappen.

| Varenr. | Dimensioner | | Vægt kg |
|------------|-------------|--|------------|
| | D mm | | |
| 90500001 | 80 | | 0,95 |
| 90500002 | 100 | | 1,60 |
| 90500003 | 120 | | 0,90 |
| 9050000301 | 125 | | 0,95 |
| 905000031 | 140 | | 1,65 |
| 905000032 | 150 | | 1,25 |
| 905000033 | 160 | | 1,95 |
| 905000034 | 180 | | 2,20 |
| 905000035 | 200 | | 2,45 |
| 905000036 | 225 | | 2,80 |
| 905000037 | 250 | | 3,15 |
| 905000038 | 275 | | 3,50 |
| 905000039 | 300 | | 3,85 |
| 9050000391 | 315 | | 4,30 |
| 9050000392 | 350 | | 4,78 |
| 9050000393 | 400 | | 5,60 |

De angivne varenumre er for falskluftsspjæld til samling med spændebånd [f.b].

Falskluftsspjældene leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 6 for samlingsmetoder.

Spændeband, galvaniseret



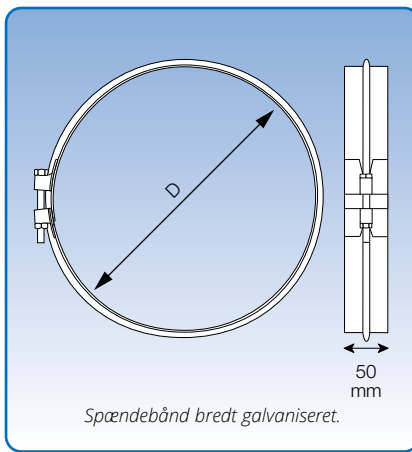
Diameter: ø80 - ø500 mm.

Galvaniserede spændeband [f.b] er todelte.

Spændebandene er el-galvaniserede.

Som tilbehør kan leveres gummiring i EPDM-gummi som sikrer tætning af samlinger for diameter ø80 - ø300 mm.

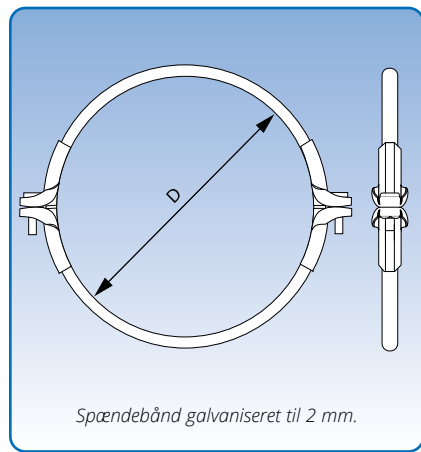
Leveres i plastposer med 10 stk. samt de til samlingen nødvendige bolte og møtrikker.



Diameter: ø150 - ø1000 mm.

Brede galvaniserede spændeband [f.bb] er fremstillet i varm-galvaniseret plade.

Spændebandene leveres stykvis med bolt og møtrik.



Diameter: ø80 - ø600 mm.

Galvaniserede spændeband [f.b] er todelte.

Spændebandene er el-galvaniserede.

Indlæg med tætningsmasse

JKF leverer spændeband med indlagt tætningsmasse fremstillet af Terostat VII materiale. Indlægget er ved leverancen beskyttet af en plastfilm som fjernes før spændebandet tages i brug. Tætningsmassen er ikke vandopløselig. Arbejdstemperatur er -50°C til +100°C. Leveres enkelvis med bolte og møtrikker.

| Spændeband, galv. | | |
|-------------------|------|--------------------|
| Varenr. | D mm | 10 stk. Vægt kg |
| 1670011 | 80 | 0,55 |
| 1671011 | 100 | 0,60 |
| 1672011 | 120 | 0,65 |
| 1673011 | 125 | 0,70 |
| 1674011 | 140 | 0,75 |
| 1675011 | 150 | 0,80 |
| 1676011 | 160 | 0,83 |
| 1677011 | 180 | 0,85 |
| 1678011 | 200 | 0,90 |
| 1679011 | 225 | 0,95 |
| 1680011 | 250 | 1,00 |
| 1680511 | 275 | 1,05 |
| 1681011 | 300 | 1,25 |
| 1682011 | 315 | 1,30 |
| 1682611 | 325 | 1,30 |
| 1683011 | 350 | 1,35 |
| 1684011 | 400 | 1,45 |
| 1684711 | 425 | 1,50 |
| 1685011 | 450 | 1,65 |
| 1686011 | 500 | 1,90 |

| Spændeband bredt, galv. | | |
|-------------------------|------|-----------------|
| Varenr. | D mm | Stk. Vægt kg |
| 1675001 | 150 | 0,22 |
| 1676001 | 160 | 0,23 |
| 1677001 | 180 | 0,24 |
| 1678001 | 200 | 0,25 |
| 1679001 | 225 | 0,30 |
| 1680001 | 250 | 0,35 |
| 1680501 | 275 | 0,40 |
| 1681001 | 300 | 0,45 |
| 1682001 | 315 | 0,47 |
| 1682601 | 325 | 0,49 |
| 1683001 | 350 | 0,50 |
| 1683701 | 375 | 0,52 |
| 1684001 | 400 | 0,55 |
| 1684701 | 425 | 0,55 |
| 1685001 | 450 | 0,60 |
| 1685901 | 475 | 0,60 |
| 1686001 | 500 | 0,65 |
| 1686501 | 525 | 0,65 |
| 1687001 | 550 | 0,70 |
| 1688001 | 600 | 0,70 |
| 1689001 | 630 | 0,70 |
| 1690001 | 650 | 0,75 |
| 1691001 | 700 | 0,80 |
| 1692001 | 750 | 0,85 |
| 1693001 | 800 | 0,90 |
| 1694001 | 850 | 0,95 |
| 1695001 | 900 | 1,00 |
| 1696001 | 950 | 1,05 |
| 1697001 | 1000 | 1,10 |

| Spændeband 2 mm, galv. | | |
|-----------------------------------|------|-----------------|
| Varenr. | D mm | Stk. Vægt kg |
| Indlæg i form af gummiring (EPDM) | | |
| 1670021 | 80 | 0,18 |
| 1671021 | 100 | 0,19 |
| 1672021 | 120 | 0,20 |
| 1673021 | 125 | 0,22 |
| 1674021 | 140 | 0,23 |
| 1675021 | 150 | 0,24 |
| 1676021 | 160 | 0,26 |
| 1677021 | 180 | 0,27 |
| 1678021 | 200 | 0,28 |
| 1679021 | 225 | 0,32 |
| 1680021 | 250 | 0,34 |
| 1680521 | 275 | 0,35 |
| 1681021 | 300 | 0,36 |
| Indlæg med tætningsmasse | | |
| 1682021 | 315 | 0,43 |
| 1683021 | 350 | 0,44 |
| 1684021 | 400 | 0,49 |

Justerbart spændeband med snaplås, galvaniseret

Diameter: ø 80 – ø500 mm

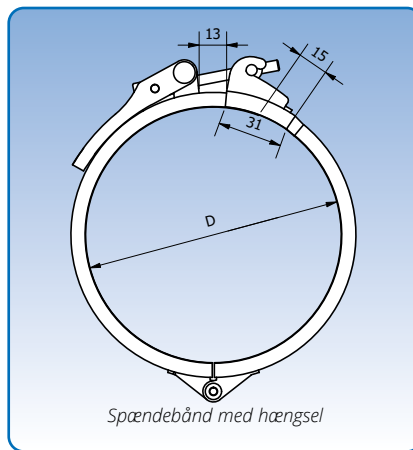
Det justerbare spændeband (fb.) er et effektivt spændeband med en innovativ snaplås, der muliggør hurtig og problemfri montering af industrielle rørsystemer og udsugningsanlæg. Dette spændeband er ideelt til transportsystemer for forskellige materialer såsom træspåner, plastgranulat og korn.

Designet specifikt til rør med en materiale tykkelse på 0,7 – 1,25 mm, fremhæver spænde båndet sig ved sin enkle, men kraftfulde mekanisme. Spændebandet monteres omkring de to fb. kanter og sikres med en justerbar snaplås, der garanterer en solid samling.

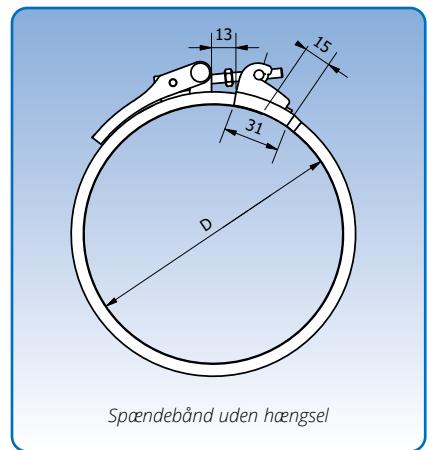
Spændeband er el-galvaniserede.

Som tilbehør kan leveres gummitætningsringe i EPDM som sikrer tætning af samlinger for diameter ø 80 – ø 300 mm.

Leveres i plastposer med 10 stk.



Fra ø 80 mm op til ø 125 mm med
justerbart håndtag og hængsel.



Fra ø 140 mm op til 500 mm med justerbart
håndtag, uden hængsel.

Spændeband med hængsel

| Varenr. | D mm | Stk. Vægt kg |
|----------|---------|-----------------|
| 82921080 | 80 | 0,11 |
| 82921100 | 100 | 0,12 |
| 82921120 | 120 | 0,13 |
| 82921125 | 125 | 0,14 |

Spændeband uden hængsel

| Varenr. | D mm | Stk. Vægt kg |
|----------|---------|-----------------|
| 82920140 | 140 | 0,13 |
| 82920150 | 150 | 0,13 |
| 82920160 | 160 | 0,14 |
| 82920180 | 180 | 0,15 |
| 82920200 | 200 | 0,16 |
| 82920225 | 225 | 0,18 |
| 82920250 | 250 | 0,18 |
| 82920300 | 300 | 0,20 |
| 82920315 | 315 | 0,21 |
| 82920350 | 350 | 0,21 |
| 82920400 | 400 | 0,25 |
| 82920450 | 450 | 0,27 |
| 82920500 | 500 | 0,28 |

Gummitætningsringe

Diameter: ø80 - ø300 mm.

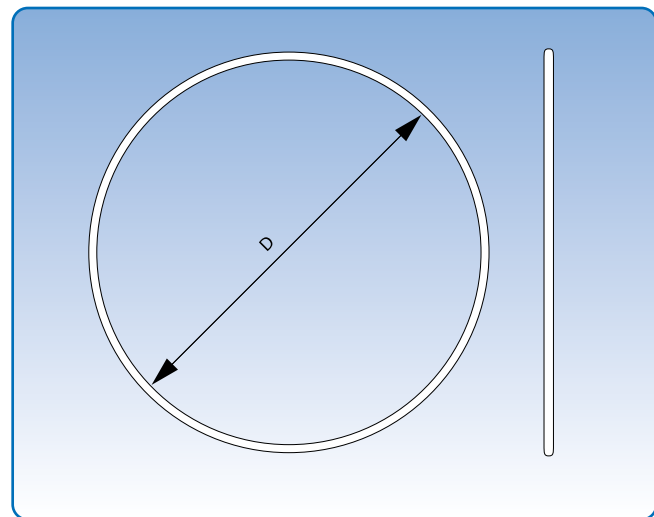
Gummitætningsringen er som standard fremstillet i EPDM 80 gummi, og anvendes i forbindelse med f.b-samlinger for at forbedre tæthedsgraden.

Der monteres kun 1 stk. gummitætningsring ved hver samling. Gummitætningsringen monteres vilkårligt på den ene f.b-kant før samling af rørdele.

Tværsnit af gummitætningsring er U-formet.
Hårdheden er 80 shore, og arbejdstemperatur er -40°C til +100°C.

Tilsvarende dimensioner i gummitætningsringe kan leveres i NITRIL-gummi.
Hårdheden er 80 shore, og arbejdstemperaturen er -15°C til +80°C.
NITRIL-gummi er bestandigt over for olie og benzin, og i nogen grad bestandigt over for syrer og baser.

Leveres i plastposer med 10 stk. pr. pose.



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

| Varenr. | Dimensioner | |
|-----------|-------------|----------------------|
| | D mm | Vægt / 10 stk. kg |
| 820170080 | 80 | 0,20 |
| 820170100 | 100 | 0,30 |
| 820170120 | 120 | 0,50 |
| 820170125 | 125 | 0,50 |
| 820170140 | 140 | 0,60 |
| 820170150 | 150 | 0,60 |
| 820170160 | 160 | 0,70 |
| 820170180 | 180 | 0,70 |
| 820170200 | 200 | 0,80 |
| 820170225 | 225 | 1,10 |
| 820170250 | 250 | 1,12 |
| 820170275 | 275 | 1,12 |
| 820170300 | 300 | 1,30 |

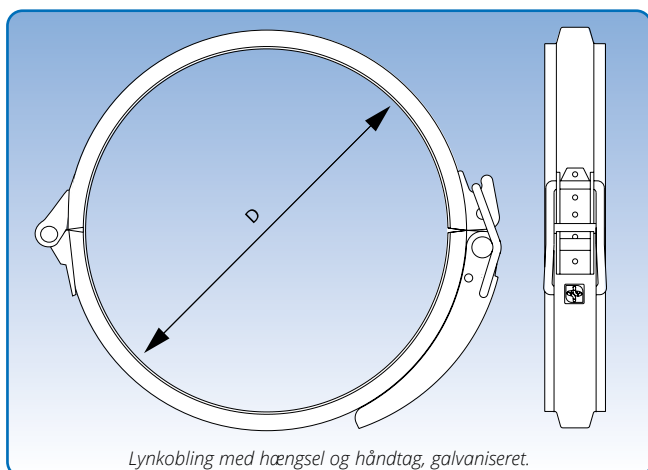
Lynkobling, galvaniseret

Lynkoblingen [f.lyn] er el-galvaniseret, og anvendes til hurtig og tæt sammenkobling af rørsystemer.

Lynkoblingen er forsynet med et indlæg der foruden at give en støvtæt samling, giver en stabil styrke i rørsystemet og sikrer en el-ledende forbindelse i samlingen.

For 2 og 3 mm rørsystemer forsynes lynkoblingen med et indlæg der tillader en større godstykkelse.

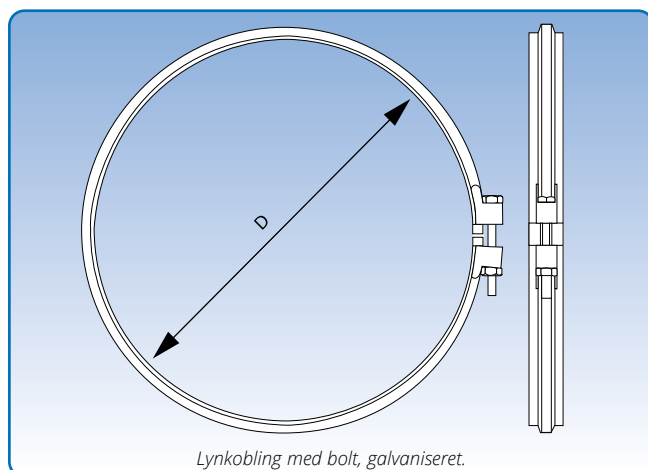
Til brug for temperaturer højere end 80°C skal anvendes et silikoneindlæg som tåler temperaturer op til 275°C.



Diameter: ø80 - ø400 mm.

Håndtaget er forlænget og fremstillet i kraftigt materiale således at lynkoblingen håndbetjenes. Den kraftige stålfjeder sikrer lynkobblings åbne/lukkemekanisme en høj kvalitet samt en lang levetid.

Leveres stykvis.



Diameter: ø425 - ø800 mm.

Leveres stykvis med bolt og møtrik.

Lynkobling med hængsel og håndtag, galvaniseret

| Varenr. | D mm | Vægt kg |
|---------|---------|------------|
| 1670013 | 80 | 0,19 |
| 1671013 | 100 | 0,21 |
| 1672013 | 120 | 0,23 |
| 1673013 | 125 | 0,24 |
| 1674013 | 140 | 0,25 |
| 1675013 | 150 | 0,26 |
| 1676013 | 160 | 0,28 |
| 1677013 | 180 | 0,30 |
| 1678013 | 200 | 0,32 |
| 1679013 | 225 | 0,34 |
| 1680013 | 250 | 0,37 |
| 1680513 | 275 | 0,39 |
| 1681013 | 300 | 0,42 |
| 1682013 | 315 | 0,44 |
| 1682613 | 325 | 0,45 |
| 1683013 | 350 | 0,48 |
| 1683613 | 355 | 0,48 |
| 1683713 | 375 | 0,51 |
| 1684013 | 400 | 0,53 |

Lynkobling med bolt, galvaniseret

| Varenr. | D mm | Vægt kg |
|---------|---------|------------|
| 1684712 | 425 | 0,56 |
| 1685012 | 450 | 0,58 |
| 1685912 | 475 | 0,61 |
| 1686012 | 500 | 0,63 |
| 1687012 | 550 | 0,68 |
| 1688012 | 600 | 0,73 |
| 1689012 | 630 | 0,79 |
| 1690012 | 650 | 0,81 |
| 1691012 | 700 | 0,88 |
| 1692012 | 750 | 0,94 |
| 1693012 | 800 | 1,00 |

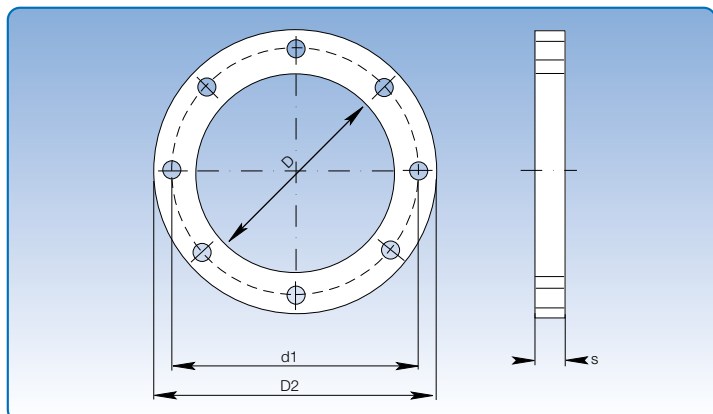
Flanger

Diameter: ø80 - ø1250 mm.

Flanger er udført i henhold til JKF's standard, og indgår som standardkomponent i det øvrige produktprogram.

Flangerne er lagervarer i varm-galvaniseret udførsel, men kan leveres ubehandlede eller malede.

Flanger i andre dimensioner eller profiler udføres efter ordre.



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

| Varenr. | Dimensioner | | | | | | | | | Vægt kg |
|---------|------------------|------|-------|-------|------|------------------|-----------------|--------------|--|---------|
| | Diameter nominel | D mm | d1 mm | D2 mm | s mm | Flange-bredde mm | Hulstørrelse mm | Antal huller | | |
| 1670005 | 80 | 85 | 115 | 135 | 3,00 | 25 | 10 | 8 | | 0,19 |
| 1671005 | 100 | 105 | 135 | 155 | 3,00 | 25 | 10 | 8 | | 0,23 |
| 1672005 | 120 | 125 | 155 | 175 | 3,00 | 25 | 10 | 8 | | 0,26 |
| 1673005 | 125 | 130 | 160 | 180 | 3,00 | 25 | 10 | 8 | | 0,27 |
| 1674005 | 140 | 143 | 175 | 193 | 3,00 | 25 | 10 | 8 | | 0,30 |
| 1675005 | 150 | 155 | 185 | 205 | 5,00 | 25 | 10 | 8 | | 0,53 |
| 1676005 | 160 | 165 | 195 | 215 | 5,00 | 25 | 10 | 8 | | 0,56 |
| 1677005 | 180 | 185 | 215 | 235 | 5,00 | 25 | 10 | 8 | | 0,62 |
| 1678005 | 200 | 205 | 235 | 255 | 5,00 | 25 | 10 | 12 | | 0,67 |
| 1679005 | 225 | 230 | 260 | 280 | 5,00 | 25 | 10 | 12 | | 0,74 |
| 1680005 | 250 | 255 | 285 | 305 | 5,00 | 25 | 10 | 12 | | 0,83 |
| 1680505 | 275 | 280 | 310 | 330 | 5,00 | 25 | 10 | 12 | | 0,90 |
| 1681005 | 300 | 305 | 336 | 355 | 5,00 | 25 | 10 | 12 | | 0,97 |
| 1682005 | 315 | 320 | 351 | 370 | 5,00 | 25 | 10 | 12 | | 1,22 |
| 1683505 | 325 | 330 | 360 | 380 | 5,00 | 25 | 10 | 12 | | 1,06 |
| 1683005 | 350 | 355 | 389 | 415 | 5,00 | 30 | 12 | 12 | | 1,36 |
| 1684505 | 375 | 380 | 424 | 440 | 6,00 | 30 | 12 | 12 | | 1,74 |
| 1684005 | 400 | 405 | 439 | 465 | 6,00 | 30 | 12 | 16 | | 1,85 |
| 1685505 | 425 | 430 | 462 | 490 | 6,00 | 30 | 12 | 16 | | 1,96 |
| 1685005 | 450 | 455 | 489 | 515 | 6,00 | 30 | 12 | 16 | | 2,05 |
| 1686505 | 475 | 480 | 515 | 540 | 6,00 | 30 | 12 | 16 | | 2,16 |
| 1686005 | 500 | 505 | 540 | 565 | 6,00 | 30 | 12 | 16 | | 2,28 |
| 1687005 | 550 | 555 | 590 | 615 | 6,00 | 30 | 12 | 16 | | 2,51 |
| 1688005 | 600 | 605 | 640 | 665 | 6,00 | 30 | 12 | 16 | | 2,73 |
| 1689005 | 630 | 635 | 670 | 695 | 6,00 | 30 | 12 | 24 | | 2,83 |
| 1690005 | 650 | 655 | 690 | 715 | 6,00 | 30 | 12 | 24 | | 2,89 |
| 1691005 | 700 | 705 | 750 | 785 | 6,00 | 40 | 12 | 24 | | 4,26 |
| 1692005 | 750 | 755 | 800 | 835 | 6,00 | 40 | 12 | 24 | | 4,56 |
| 1693005 | 800 | 805 | 850 | 885 | 6,00 | 40 | 12 | 24 | | 4,85 |
| 1694005 | 850 | 855 | 900 | 935 | 6,00 | 40 | 12 | 24 | | 5,15 |
| 1695005 | 900 | 905 | 950 | 985 | 6,00 | 40 | 12 | 24 | | 5,43 |
| 1696005 | 950 | 955 | 1000 | 1035 | 6,00 | 40 | 12 | 24 | | 5,73 |
| 1697005 | 1000 | 1005 | 1050 | 1085 | 6,00 | 40 | 12 | 24 | | 6,02 |
| 1697505 | 1100 | 1105 | 1147 | 1185 | 6,00 | 40 | 12 | 28 | | 6,56 |
| 1697705 | 1150 | 1155 | 1197 | 1235 | 6,00 | 40 | 12 | 28 | | 6,85 |
| 1698505 | 1200 | 1205 | 1247 | 1285 | 6,00 | 40 | 12 | 24 | | 7,18 |
| 1698005 | 1250 | 1255 | 1300 | 1335 | 6,00 | 40 | 12 | 28 | | 7,44 |

Gummiflanger

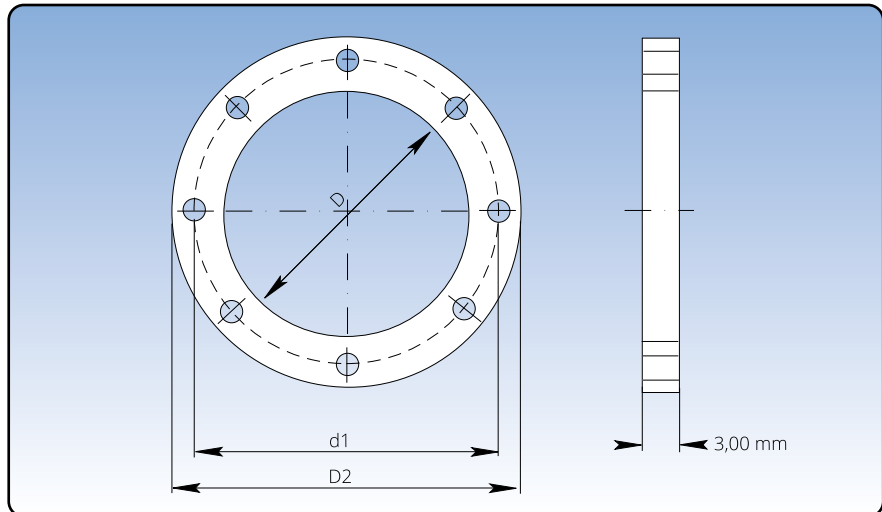
Diameter: ø80 - ø1250 mm.

Gummiflanger er fremstillet i NITRIL-gummi og tilpasset JKF's standard flange-program.

Hårdheden er 65 shore.

Temperaturområde er -10°C til +70°C.

Gummiflangerne er olie- og benzinbestandige og i begrænset omfang syre-og basebestandige.



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

| Varenr. | Diameter nominel | D mm | Dimensioner | | | | | | Antal huller | Vægt kg |
|-----------|------------------|------|-------------|-------|------------------|-----------------|--|--|--------------|---------|
| | | | d1 mm | D2 mm | Flange-bredde mm | Hulstørrelse mm | | | | |
| 820150080 | 80 | 83 | 115 | 133 | 25 | 8 | | | 8 | 0,02 |
| 820150100 | 100 | 103 | 135 | 153 | 25 | 8 | | | 8 | 0,03 |
| 820150120 | 120 | 123 | 155 | 173 | 25 | 8 | | | 8 | 0,04 |
| 820150125 | 125 | 128 | 160 | 178 | 25 | 8 | | | 8 | 0,05 |
| 820150140 | 140 | 143 | 175 | 193 | 25 | 8 | | | 8 | 0,05 |
| 820150150 | 150 | 155 | 185 | 205 | 25 | 8 | | | 8 | 0,06 |
| 820150160 | 160 | 165 | 195 | 215 | 25 | 8 | | | 8 | 0,06 |
| 820150180 | 180 | 185 | 215 | 235 | 25 | 8 | | | 8 | 0,07 |
| 820150200 | 200 | 205 | 235 | 255 | 25 | 8 | | | 12 | 0,08 |
| 820150225 | 225 | 230 | 260 | 280 | 25 | 8 | | | 12 | 0,09 |
| 820150250 | 250 | 255 | 285 | 305 | 25 | 8 | | | 12 | 0,10 |
| 820150275 | 275 | 280 | 310 | 330 | 25 | 8 | | | 12 | 0,10 |
| 820150300 | 300 | 305 | 336 | 355 | 25 | 8 | | | 12 | 0,11 |
| 820150315 | 315 | 320 | 351 | 370 | 25 | 8 | | | 12 | 0,13 |
| 820150350 | 350 | 355 | 389 | 415 | 26 | 10 | | | 12 | 0,15 |
| 820150400 | 400 | 405 | 439 | 465 | 30 | 10 | | | 16 | 0,18 |
| 820150450 | 450 | 455 | 489 | 515 | 30 | 10 | | | 16 | 0,21 |
| 820150500 | 500 | 505 | 540 | 565 | 30 | 10 | | | 16 | 0,22 |
| 820150550 | 550 | 555 | 590 | 615 | 30 | 10 | | | 16 | 0,25 |
| 820150600 | 600 | 605 | 640 | 665 | 30 | 10 | | | 16 | 0,29 |
| 820150630 | 630 | 635 | 670 | 695 | 30 | 10 | | | 24 | 0,33 |
| 820150650 | 650 | 655 | 690 | 715 | 30 | 10 | | | 24 | 0,35 |
| 820150700 | 700 | 705 | 750 | 785 | 40 | 10 | | | 24 | 0,38 |
| 820150750 | 750 | 755 | 800 | 835 | 40 | 10 | | | 24 | 0,41 |
| 820150800 | 800 | 805 | 850 | 885 | 40 | 10 | | | 24 | 0,49 |
| 820150850 | 850 | 855 | 900 | 935 | 40 | 10 | | | 24 | 0,52 |
| 820150900 | 900 | 905 | 950 | 985 | 40 | 10 | | | 24 | 0,54 |
| 820150950 | 950 | 955 | 1000 | 1035 | 40 | 10 | | | 24 | 0,55 |
| 820151000 | 1000 | 1005 | 1050 | 1085 | 40 | 10 | | | 24 | 0,56 |
| 820151100 | 1100 | 1105 | 1147 | 1185 | 40 | 10 | | | 28 | 0,59 |
| 820151200 | 1200 | 1205 | 1247 | 1285 | 40 | 10 | | | 24 | 0,61 |
| 820151250 | 1250 | 1255 | 1300 | 1335 | 40 | 10 | | | 28 | 0,62 |

Jethætte, galvaniseret

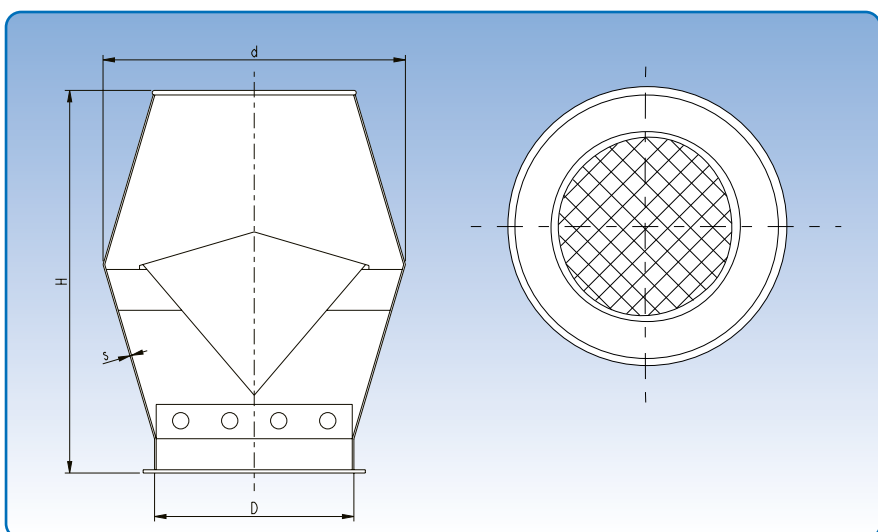
Diameter: ø120 - ø1250 mm.

Leveres med de samme JKF-samlingsmetoder som rørsystemerne.

Jethætterne kan leveres med løfteøjer for at lette montagen.

Jethætterne er udført med indvendig kegle, der leder regnvand ud til jethættens svøb, hvorfra vandet bortsaffes via en række af huller nederst i svøbet.

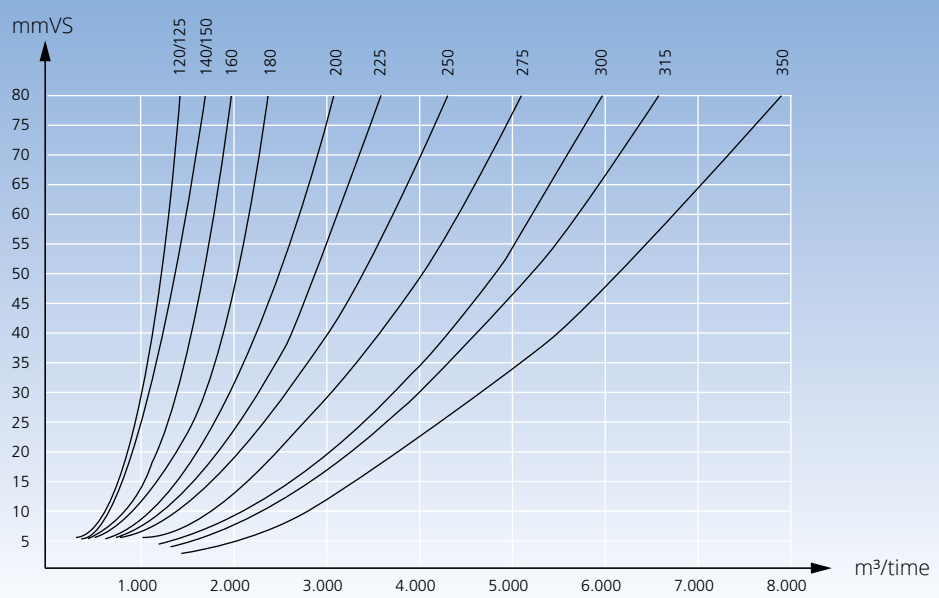
Tryktabskurver er anført på næste side.



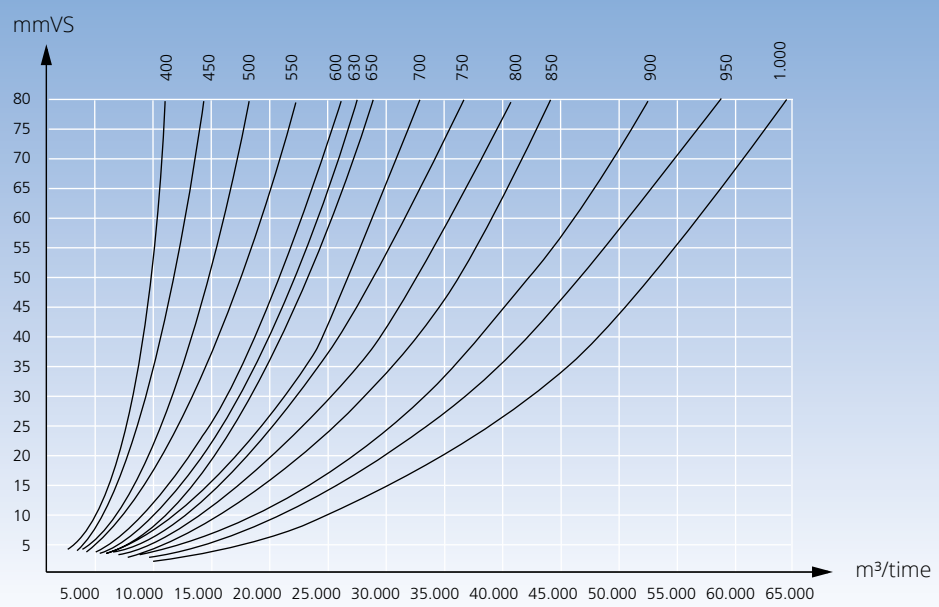
Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

| Dimensioner for samling m. bredt spændebånd | | | | | | Dimensioner for samling m. flange | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Varenr. | D mm | d mm | s mm | H mm | Vægt kg | Varenr. | D mm | d mm | s mm | H mm | Vægt kg |
| 1951202 | 120 | 185 | 0,90 | 325 | 1,90 | 1951205 | 120 | 185 | 0,90 | 325 | 2,20 |
| 1951252 | 125 | 195 | 0,90 | 340 | 1,95 | 1951255 | 125 | 195 | 0,90 | 340 | 2,25 |
| 1951402 | 140 | 215 | 0,90 | 365 | 2,45 | 1951405 | 140 | 215 | 0,90 | 365 | 2,75 |
| 1951502 | 150 | 230 | 0,90 | 390 | 2,75 | 1951505 | 150 | 230 | 0,90 | 390 | 3,25 |
| 1951602 | 160 | 245 | 0,90 | 410 | 3,10 | 1951605 | 160 | 245 | 0,90 | 410 | 3,65 |
| 1951802 | 180 | 275 | 0,90 | 445 | 3,75 | 1951805 | 180 | 275 | 0,90 | 445 | 4,35 |
| 1952002 | 200 | 305 | 0,90 | 490 | 4,45 | 1952005 | 200 | 305 | 0,90 | 490 | 5,10 |
| 1952252 | 225 | 345 | 0,90 | 535 | 5,40 | 1952255 | 225 | 345 | 0,90 | 535 | 6,10 |
| 1952502 | 250 | 380 | 0,90 | 590 | 7,15 | 1952505 | 250 | 380 | 0,90 | 590 | 8,15 |
| 1952752 | 275 | 420 | 0,90 | 640 | 7,80 | 1952755 | 275 | 420 | 0,90 | 640 | 8,50 |
| 1953002 | 300 | 460 | 0,90 | 690 | 9,35 | 1953005 | 300 | 460 | 0,90 | 690 | 10,35 |
| 1953152 | 315 | 480 | 0,90 | 720 | 9,90 | 1953155 | 315 | 480 | 0,90 | 720 | 11,10 |
| 1953502 | 350 | 535 | 0,90 | 785 | 11,90 | 1953505 | 350 | 535 | 0,90 | 785 | 13,20 |
| 1954002 | 400 | 610 | 0,90 | 885 | 15,30 | 1954005 | 400 | 610 | 0,90 | 885 | 17,20 |
| 1954502 | 450 | 690 | 0,90 | 985 | 18,90 | 1954505 | 450 | 690 | 0,90 | 985 | 21,00 |
| 1955002 | 500 | 765 | 0,90 | 1095 | 26,00 | 1955005 | 500 | 765 | 0,90 | 1095 | 28,30 |
| 1955502 | 550 | 840 | 0,90 | 1200 | 31,10 | 1955505 | 550 | 840 | 0,90 | 1200 | 33,60 |
| 1956002 | 600 | 915 | 0,90 | 1300 | 34,50 | 1956005 | 600 | 915 | 0,90 | 1300 | 37,20 |
| 1956302 | 630 | 960 | 0,90 | 1360 | 36,90 | 1956305 | 630 | 960 | 0,90 | 1360 | 39,70 |
| 1956502 | 650 | 990 | 0,90 | 1390 | 39,40 | 1956505 | 650 | 990 | 0,90 | 1390 | 42,30 |
| 1957002 | 700 | 1070 | 1,25 | 1505 | 60,20 | 1957005 | 700 | 1070 | 1,25 | 1505 | 64,40 |
| 1957502 | 750 | 1145 | 1,25 | 1595 | 66,90 | 1957505 | 750 | 1145 | 1,25 | 1595 | 71,50 |
| 1958002 | 800 | 1220 | 1,25 | 1695 | 75,80 | 1958005 | 800 | 1220 | 1,25 | 1695 | 80,70 |
| 1958502 | 850 | 1295 | 1,25 | 1795 | 86,50 | 1958505 | 850 | 1295 | 1,25 | 1795 | 91,70 |
| 1959002 | 900 | 1375 | 1,25 | 1900 | 97,20 | 1959005 | 900 | 1375 | 1,25 | 1900 | 102,60 |
| 1959502 | 950 | 1450 | 1,25 | 1975 | 106,00 | 1959505 | 950 | 1450 | 1,25 | 1975 | 112,00 |
| 19510002 | 1000 | 1525 | 1,25 | 2000 | 114,00 | 1951005 | 1000 | 1525 | 1,25 | 2000 | 120,00 |
| | | | | | | 19511005 | 1100 | 1600 | 1,25 | 2275 | 147,70 |
| | | | | | | 19512505 | 1250 | 2000 | 1,25 | 2575 | 161,00 |

Jethætte, galvaniseret Tekniske data



Tryktabskurve for diameter ø120 - ø350 mm.



Tryktabskurve for diameter ø400 - ø1000 mm.

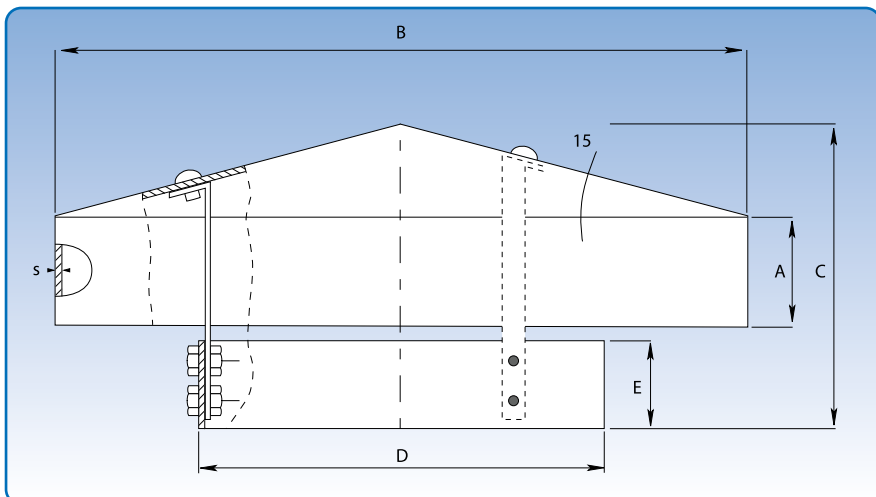
Regnhætte, galvaniseret

Diameter: ø80 - ø1250 mm.

Leveres med de samme JKF-samlingsmetoder som rørsystemerne.

Regnhætterne fra diameter ø700 - ø1000 mm udføres standard med flange.

Regnhætter i diameter ø80 - ø225 mm leveres med skort og fra ø250 - ø1000 mm med skort og indvendig kegle.

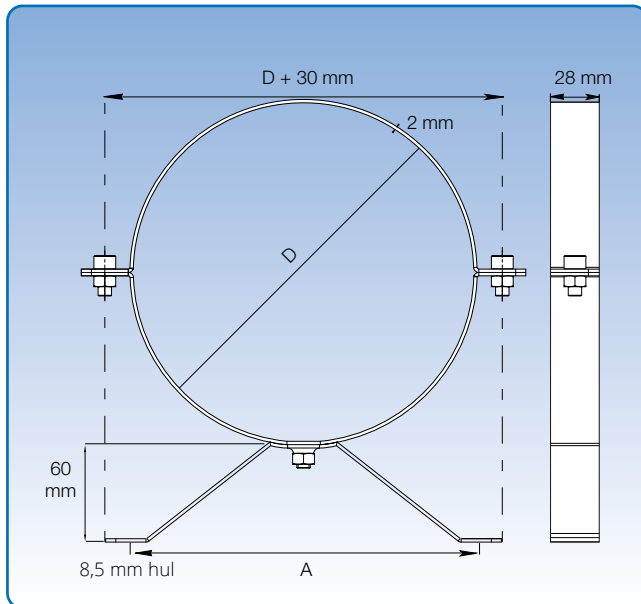


Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

| Dimensioner | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Varenr. | D mm | s mm | B mm | C mm | A mm | E mm | Vægt kg |
| 1970122 | 80 | 0,90 | 200 | 130 | 50 | 75 | 1,30 |
| 1971122 | 100 | 0,90 | 200 | 130 | 50 | 75 | 1,35 |
| 1972122 | 120 | 0,90 | 250 | 150 | 50 | 75 | 1,40 |
| 1973122 | 125 | 0,90 | 250 | 150 | 50 | 75 | 1,50 |
| 1974122 | 140 | 0,90 | 350 | 190 | 50 | 100 | 1,90 |
| 1975122 | 150 | 0,90 | 350 | 190 | 50 | 100 | 2,20 |
| 1976122 | 160 | 0,90 | 350 | 190 | 50 | 100 | 2,40 |
| 1977122 | 180 | 0,90 | 400 | 220 | 50 | 100 | 2,66 |
| 1978122 | 200 | 0,90 | 400 | 220 | 50 | 100 | 4,00 |
| 1979122 | 225 | 0,90 | 500 | 240 | 50 | 100 | 5,30 |
| 1980122 | 250 | 0,90 | 500 | 240 | 50 | 100 | 5,90 |
| 1980162 | 275 | 0,90 | 500 | 240 | 50 | 100 | 6,00 |
| 1981122 | 300 | 0,90 | 650 | 340 | 100 | 150 | 6,10 |
| 1982122 | 315 | 0,90 | 650 | 340 | 100 | 150 | 6,12 |
| 1983122 | 350 | 0,90 | 650 | 340 | 100 | 150 | 6,14 |
| 1984122 | 400 | 0,90 | 750 | 371 | 100 | 150 | 6,30 |
| 1985122 | 450 | 0,90 | 750 | 370 | 100 | 150 | 7,00 |
| 1986122 | 500 | 0,90 | 950 | 440 | 150 | 150 | 9,70 |
| 1987122 | 550 | 0,90 | 950 | 440 | 150 | 150 | 9,70 |
| 1988122 | 600 | 0,90 | 1050 | 480 | 150 | 150 | 12,00 |
| 1989122 | 630 | 0,90 | 1050 | 480 | 150 | 150 | 10,40 |
| 1990122 | 650 | 0,90 | 1050 | 480 | 150 | 150 | 11,00 |
| 1991122 | 700 | 0,90 | 1200 | 570 | 200 | 200 | 19,20 |
| 1992122 | 750 | 0,90 | 1200 | 570 | 200 | 200 | 20,90 |
| 1993122 | 800 | 1,25 | 1400 | 610 | 200 | 200 | 22,30 |
| 1994122 | 850 | 1,25 | 1400 | 610 | 200 | 200 | 26,90 |
| 1995122 | 900 | 1,25 | 1550 | 680 | 250 | 200 | 29,70 |
| 1996122 | 950 | 1,25 | 1550 | 680 | 250 | 200 | 31,35 |
| 1997122 | 1000 | 1,25 | 1700 | 720 | 250 | 200 | 34,50 |
| 1998122 | 1100 | 1,25 | 1850 | 745 | 250 | 200 | 38,00 |
| 1999122 | 1250 | 1,25 | 2000 | 765 | 250 | 200 | 43,20 |

De angivne varenummere er for regnhætte til samling med brede spændebånd [f.lyn]. Regnhætter leveres ligeledes for andre samlingsmetoder. Se s. 6 for samlingsmetoder.

Rørholder, galvaniseret

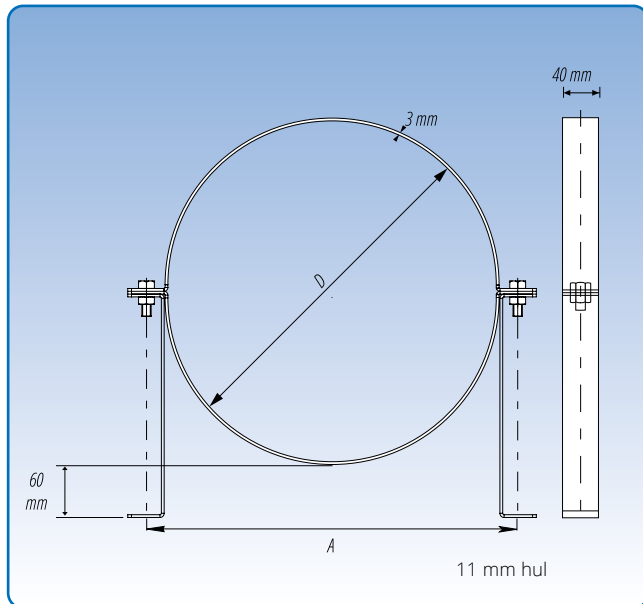


Diameter: ø80 - ø315 mm.

Leveres til ophæng af JKF's rørsystemer. Kan anvendes efter 3 forskellige ophængningsprincipper, med ben, vægmonteret og ophængt.

Som afstand mellem rørholderne anbefales 1 stk. rørholder for hver anden rørsamling. Hvis rørholderne anvendes i en brandzone, skal anvisninger i DS 428 overholdes.

Leveres i plastposer med 5 stk. samt de til samlingen nødvendige bolte og møtrikker.



Diameter: ø350 - ø800 mm.

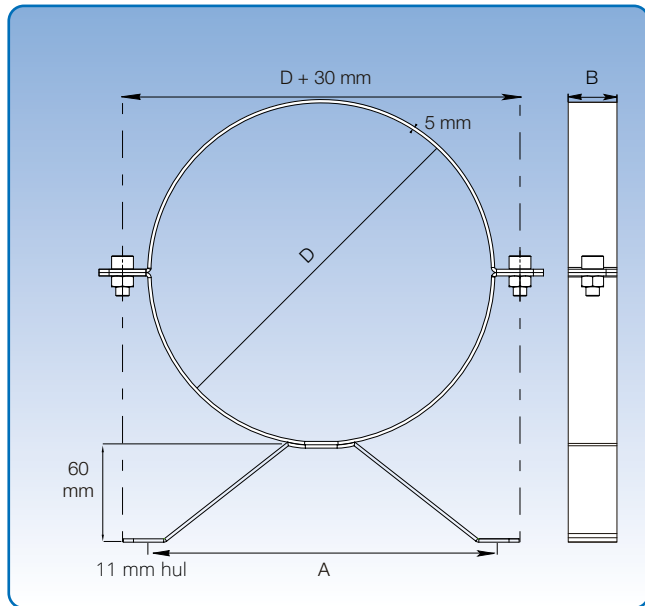
Leveres til ophæng af JKF's rørsystemer. Kan anvendes efter 3 forskellige ophængningsprincipper, med ben, vægmonteret og ophængt.

Som afstand mellem rørholderne anbefales 1 stk. rørholder for hver anden rørsamling. Hvis rørholderne anvendes i en brandzone, skal anvisninger i DS 428 overholdes.

| s = 2 mm | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------|---------|------------|
| Rørholder u/ben | Ben t/rørhol- der | D mm | A mm | Vægt kg |
| 4670280 | 4660281 | 80 | 132 | 0,27 |
| 4671280 | 4660281 | 100 | 132 | 0,29 |
| 4672280 | 4660281 | 120 | 132 | 0,32 |
| 4673280 | 4660281 | 125 | 132 | 0,33 |
| 4674280 | 4660281 | 140 | 132 | 0,35 |
| 4675280 | 4660281 | 150 | 132 | 0,36 |
| 4676280 | 4660281 | 160 | 132 | 0,38 |
| 4677280 | 4660282 | 180 | 210 | 0,43 |
| 4678280 | 4660282 | 200 | 210 | 0,46 |
| 4679280 | 4660282 | 225 | 210 | 0,50 |
| 4680280 | 4660282 | 250 | 210 | 0,53 |
| 4688289 | 4660282 | 275 | 210 | 0,57 |
| 4681280 | 4660282 | 300 | 210 | 0,60 |
| 4682280 | 4660282 | 315 | 210 | 0,62 |

| s = 3 mm | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------|---------|------------|
| Rørholder u/ben | Ben t/rørhol- der | D mm | A mm | Vægt kg |
| 4683280 | 4660283 | 350 | 399 | 1,66 |
| 4683290 | 46602831 | 375 | 424 | 1,71 |
| 4684280 | 4660284 | 400 | 449 | 1,83 |
| 4685280 | 4660285 | 450 | 499 | 2,01 |
| 4686280 | 4660286 | 500 | 549 | 2,27 |
| 4687280 | 4660287 | 550 | 599 | 2,33 |
| 4688280 | 4660288 | 600 | 649 | 2,42 |
| 4689280 | 4660290 | 630 | 679 | 2,51 |
| 4690280 | 4660292 | 650 | 699 | 3,64 |
| 4691280 | 4660294 | 700 | 749 | 3,88 |
| 4692280 | 4660296 | 750 | 799 | 4,09 |
| 4693280 | 4660298 | 800 | 849 | 4,31 |

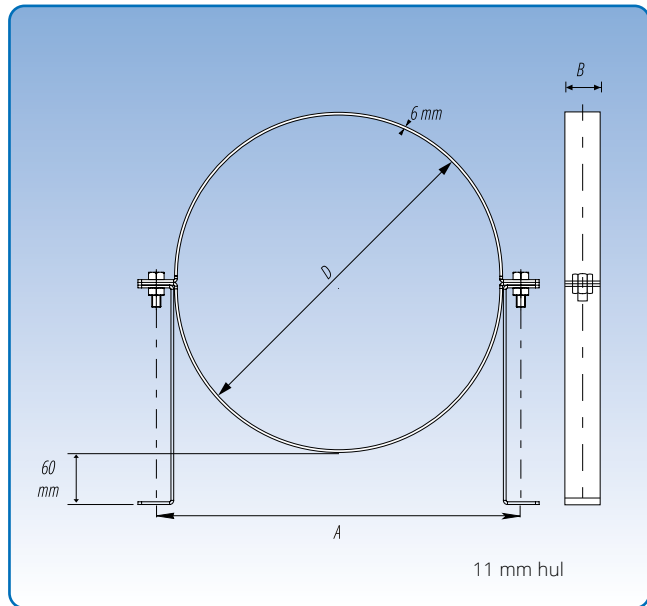
Rørholder, primed, svær model



Diameter: ø80 - ø315 mm.

Leveres til ophæng af JKF's rørsystemer. Kan anvendes efter 3 forskellige ophængningsprincipper.

Som afstand mellem rørholderne anbefales 1 stk. rørholder for hver anden rørsamling. Hvis rørholderne anvendes i en brandzone, skal anvisninger i DS 428 overholdes.



Diameter: ø350 - ø1000 mm.

Leveres til ophæng af JKF's rørsystemer. Kan anvendes efter 3 forskellige ophængningsprincipper.

Som afstand mellem rørholderne anbefales 1 stk. rørholder for hver anden rørsamling. Hvis rørholderne anvendes i en brandzone, skal anvisninger i DS 428 overholdes.

| s = 5 mm | | | | |
|----------|---------|---------|---------|------------|
| Varenr. | D mm | B mm | A mm | Vægt kg |
| 4621080 | 80 | 25 | 132 | 0,58 |
| 4621100 | 100 | 25 | 132 | 0,64 |
| 4621120 | 120 | 25 | 132 | 0,70 |
| 4621125 | 125 | 25 | 132 | 0,72 |
| 4621140 | 140 | 25 | 132 | 0,77 |
| 4621150 | 150 | 25 | 132 | 0,79 |
| 4621160 | 160 | 25 | 132 | 0,82 |
| 4621180 | 180 | 25 | 210 | 0,94 |
| 4621200 | 200 | 25 | 210 | 1,00 |
| 4621225 | 225 | 25 | 210 | 1,08 |
| 4621250 | 250 | 25 | 210 | 1,16 |
| 4621275 | 275 | 25 | 210 | 1,23 |
| 4621300 | 300 | 25 | 210 | 1,31 |
| 4621315 | 315 | 25 | 210 | 1,35 |

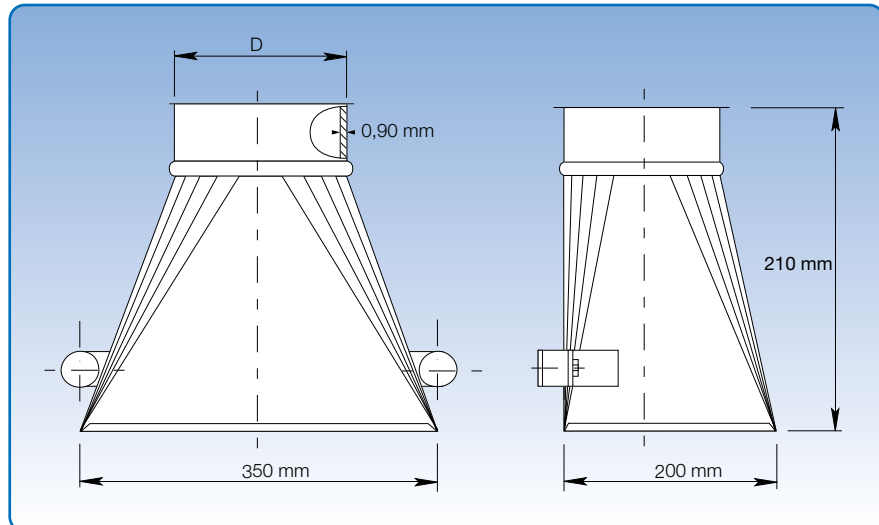
| s = 6 mm | | | | |
|----------|---------|---------|---------|------------|
| Varenr. | D mm | B mm | A mm | Vægt kg |
| 4623280 | 350 | 30 | 401 | 2,60 |
| 4624280 | 400 | 30 | 451 | 2,89 |
| 4625280 | 450 | 30 | 501 | 3,18 |
| 4626280 | 500 | 30 | 551 | 3,49 |
| 4627280 | 550 | 30 | 601 | 3,77 |
| 4628280 | 600 | 30 | 651 | 4,06 |
| 4629280 | 630 | 30 | 681 | 4,21 |
| 4630280 | 650 | 30 | 701 | 4,36 |
| 4631280 | 700 | 40 | 761 | 6,33 |
| 4632280 | 750 | 40 | 811 | 6,74 |
| 4633280 | 800 | 40 | 861 | 7,11 |
| 4634280 | 850 | 40 | 911 | 7,50 |
| 4635280 | 900 | 40 | 961 | 7,89 |
| 4636280 | 950 | 40 | 1011 | 8,30 |
| 4637280 | 1000 | 40 | 1061 | 8,69 |

Fræserskærm, galvaniseret

Diameter: ø100 - ø150 mm.

JKF's standardprogram indeholder fræserskærme udført i 0,90 mm galvaniseret plade (s).

Skærmene kan leveres med montagemagnet.



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

| Varenr. | Dimensioner | | Vægt kg |
|---------|-------------|--|------------|
| | D mm | | |
| 4671601 | 100 | | 1,50 |
| 4671602 | 120 | | 1,75 |
| 4671603 | 125 | | 1,89 |
| 4671604 | 140 | | 2,00 |
| 4671605 | 150 | | 2,25 |

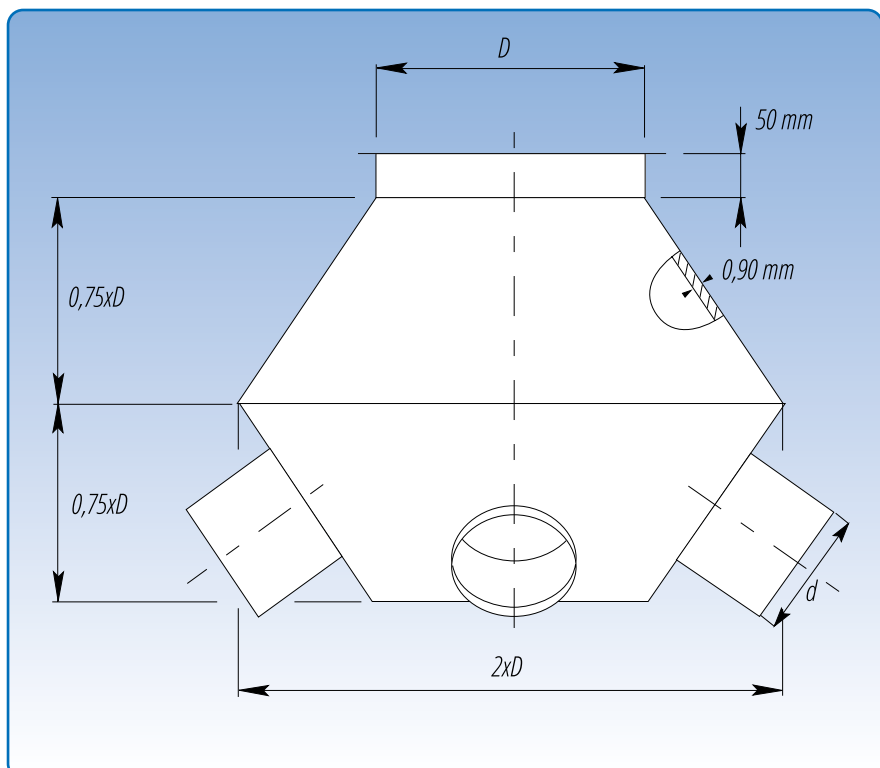
De angivne varenumre er for fræserskærme til samling med lynkobling [f.lyn].

Gulvsug, galvaniseret

Diameter: ø100 - ø200 mm.

Gulvsug til afsug fra gulvflader er udført i 0,90 mm galvaniseret plade.

Gulvsuget udføres standard med gitter og uden lem. Kan leveres med gitter og lem.

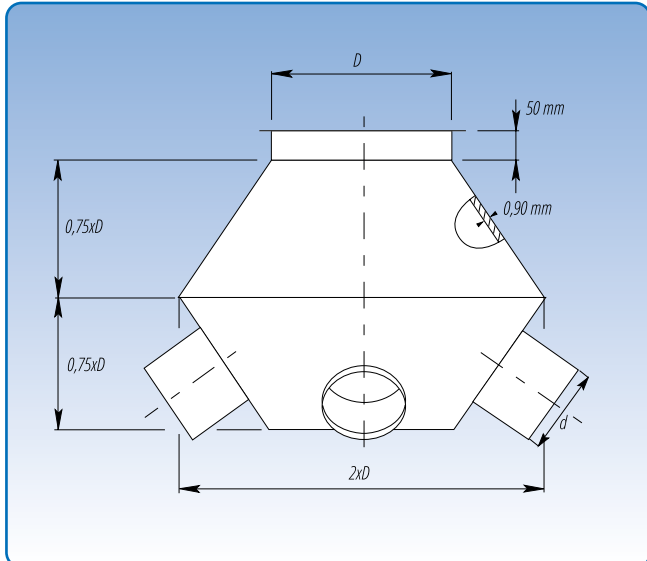


Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

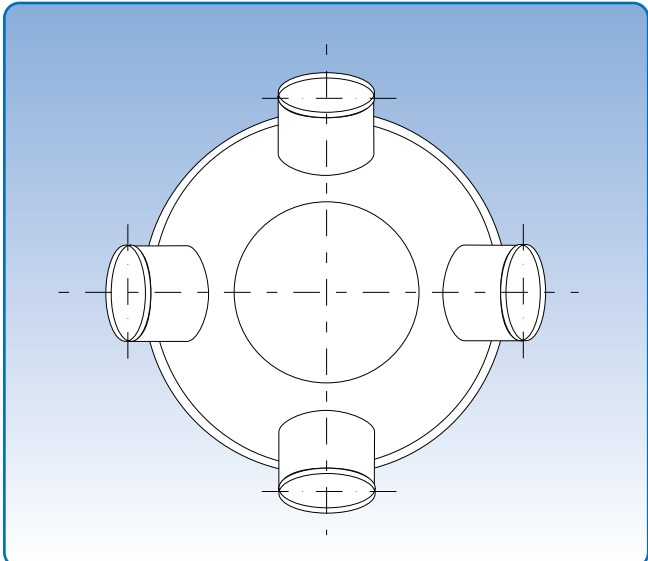
| Varenr. | Dimensioner | | | Vægt kg |
|---------|-------------|---------|--|------------|
| | D mm | B mm | | |
| 4671401 | 100 | 220 | | 3,53 |
| 4672401 | 120 | 220 | | 3,77 |
| 4673401 | 125 | 220 | | 3,77 |
| 4674401 | 140 | 220 | | 3,79 |
| 4675401 | 150 | 285 | | 3,81 |
| 4676401 | 160 | 285 | | 3,88 |
| 4677401 | 180 | 285 | | 4,58 |
| 4678401 | 200 | 285 | | 4,80 |

De angivne varenumre er for gulvsug til samling med lynkobling [f.lyn].

Sputnik, galvaniseret



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.



Diameter: ø80 - ø500 mm.

Sputnikker er udført i 0,90 mm galvaniseret plade (s).

Sputnikker anvendes hvor flere sugestede samles i en afsugningskanal.

Sputnikkerne leveres med 2 - 9 sugestudse.

Ved bestilling opgives D og d mål og antallet af sugestudse samt sammensætningsmetode.

| Dimensioner | |
|-------------|------------|
| D mm | Vægt kg |
| 80 | 1,28 |
| 100 | 1,60 |
| 120 | 2,00 |
| 125 | 2,60 |
| 150 | 3,27 |
| 160 | 4,09 |
| 180 | 5,12 |
| 200 | 6,40 |
| 250 | 8,00 |
| 300 | 10,00 |
| 315 | 12,00 |
| 350 | 14,50 |
| 400 | 17,40 |
| 450 | 21,00 |
| 500 | 25,00 |

Purflex-slang e

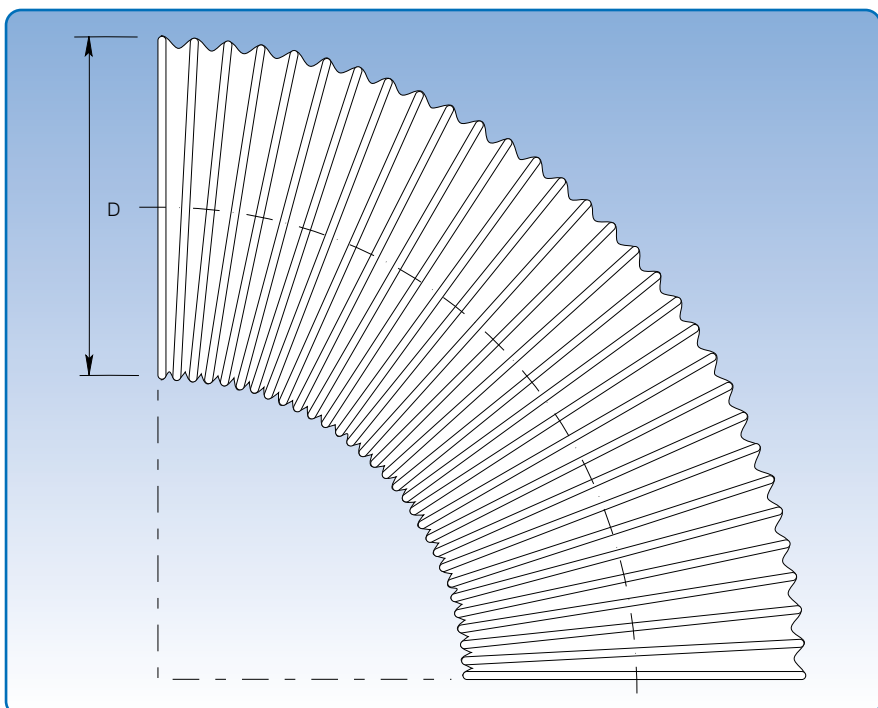
Diameter: ø50 - ø450 mm.

Særdeles velegnet til brug i den kemiske og petrokemiske industri, til gasser, cementstøv, granulater, slidende pulvere, høvl-spåner m.v.

Slangen er meget slidstærk, fremstillet af 100% polyurethan i ét lag folie med indsejst, korosionsbeskyttet stålspiral.

Intervallet for temperaturer ligger på -40° C til 90° C.

Purflex-slanger leveres udelukkende i 5 meters længde.



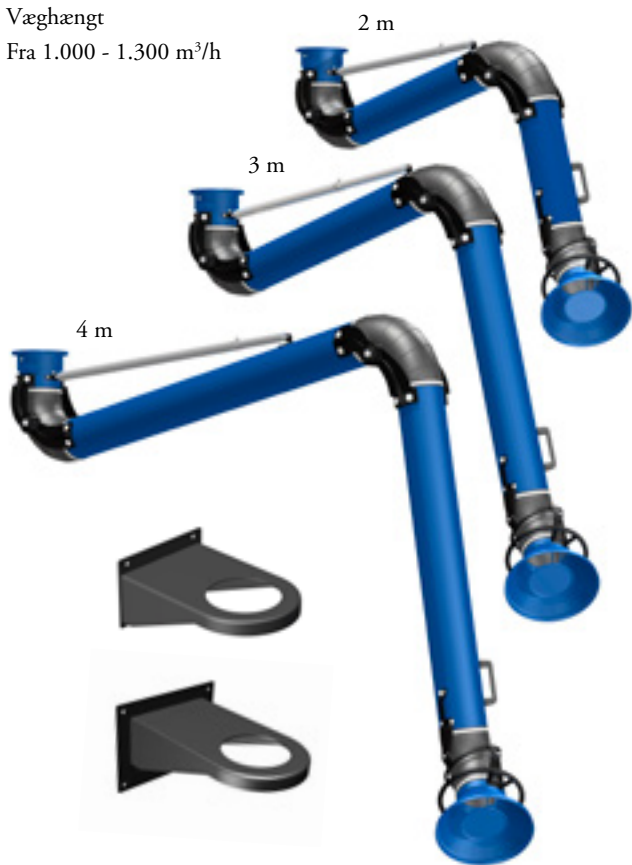
Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

| Varenr. | Beskrivelse | Dimensioner | | |
|------------|-------------------|-------------|----------------------|----------------|
| | | D mm | Bøjningsradius mm | Vægt kg / m |
| 836505005 | Slange PUR 301 AS | 50-51 | 33 | 0,280 |
| 836506005 | Slange PUR 301 AS | 60 | 38 | 0,340 |
| 836506305 | Slange PUR 301 AS | 63-65 | 40 | 0,360 |
| 836507005 | Slange PUR 301 AS | 70 | 43 | 0,380 |
| 836508005 | Slange PUR 301 AS | 80 | 48 | 0,440 |
| 836509005 | Slange PUR 301 AS | 89-90 | 53 | 0,480 |
| 836510005 | Slange PUR 301 AS | 100-102 | 58 | 0,510 |
| 836512005 | Slange PUR 301 AS | 120 | 68 | 0,610 |
| 836512505 | Slange PUR 301 AS | 125-127 | 71 | 0,630 |
| 836514005 | Slange PUR 301 AS | 140 | 78 | 0,710 |
| 836515005 | Slange PUR 301 AS | 150-152 | 83 | 0,760 |
| 836516005 | Slange PUR 301 AS | 160 | 88 | 0,810 |
| 836518005 | Slange PUR 301 AS | 178-180 | 98 | 0,900 |
| 836520005 | Slange PUR 301 AS | 200-203 | 108 | 1,030 |
| 836522505 | Slange PUR 301 AS | 225 | 122 | 1,160 |
| 836525005 | Slange PUR 301 AS | 250 | 136 | 1,280 |
| 836528005 | Slange PUR 301 AS | 280 | 149 | 1,430 |
| 836530005 | Slange PUR 301 AS | 300 | 159 | 1,700 |
| 836531505 | Slange PUR 301 AS | 315 | 167 | 1,790 |
| 836535005 | Slange PUR 301 AS | 350 | 185 | 2,000 |
| 836540005 | Slange PUR 301 AS | 400 | 210 | 2,260 |
| 836545005 | Slange PUR 301 AS | 450 | 235 | 2,520 |
| 8365125051 | Slange PUR 330 AS | 125-127 | 71 | 0,820 |
| 8365140051 | Slange PUR 330 AS | 140 | 78 | 0,920 |
| 8365160051 | Slange PUR 330 AS | 160 | 88 | 1,040 |
| 8365200051 | Slange PUR 330 AS | 200-203 | 108 | 1,540 |

Sugearm ø 160

Væghængt

Fra 1.000 - 1.300 m³/h



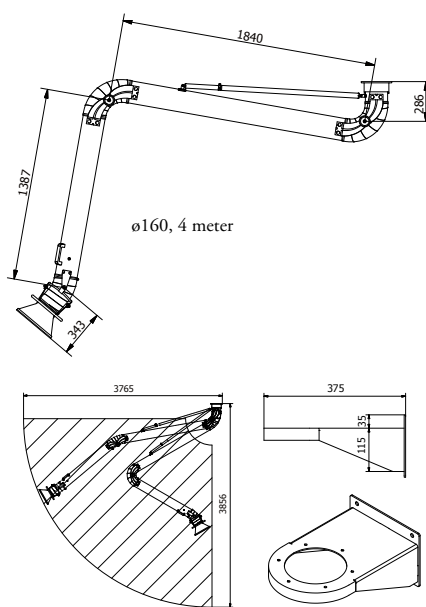
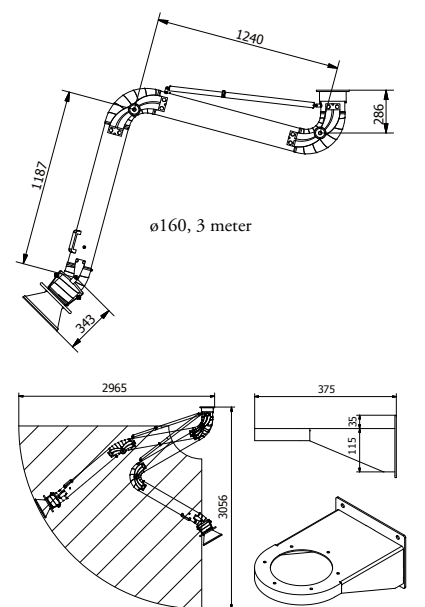
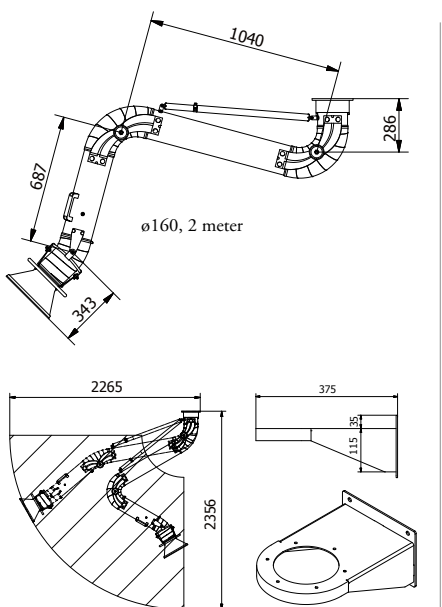
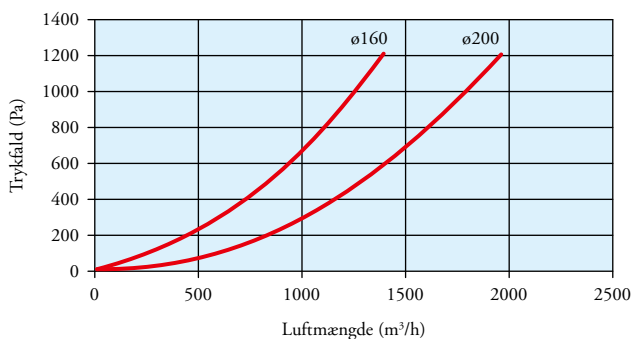
Dimensioner armlængde

| Armlængde m | Varenr. |
|-------------|---------|
| 2 | 2980162 |
| 3 | 2980163 |
| 4 | 2980164 |

Dimensioner vægbeslag

| | |
|------|---------|
| ø160 | 2980190 |
|------|---------|

Trykfald og luftmængde (længde: 3 meter)



Sugearm ø 200

Væghængt

Fra 1.400 - 1.800 m³/h



Dimensioner armlængde

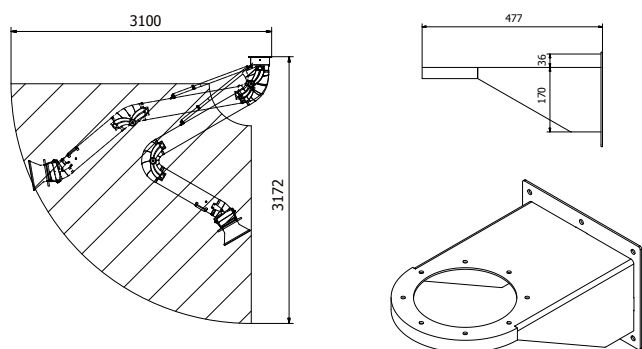
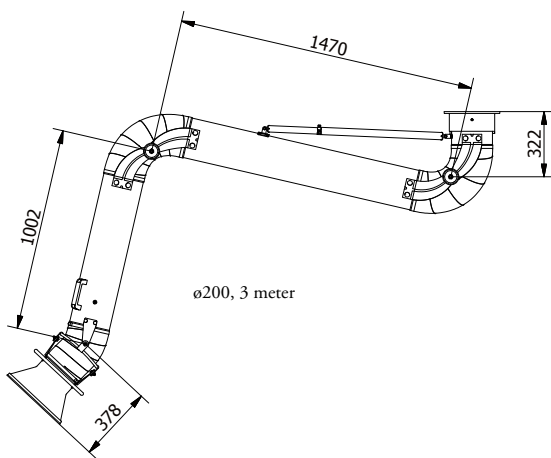
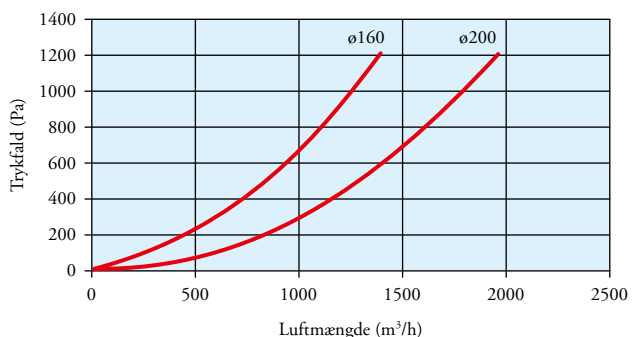
| Armlængde m | Varenr. |
|-------------|---------|
|-------------|---------|

| | |
|---|---------|
| 3 | 2980203 |
|---|---------|

Dimensioner vægbeslag

| | |
|------|---------|
| ø200 | 2980290 |
|------|---------|

Trykfald og luftmængde (længde: 3 meter)



B i l a g 1

Konklusioner af testrapport

JKF's rørsystem er blevet testet for at fastslå dets styrke. Stabiliteten af rørsystemet er blevet fundet ved hjælp af en intern vandtrykstest. Testen blev udført på JKF under kontrol af Dansk Teknologisk Institut (materialetest).

Modstand op til et overtryk på 9 bar

Rør og rørsamlinger 2 og 3 mm tykkelse med påsvejste flanger og flade pakninger op til en diameter på 600 mm.

Rør op til L = 2000 mm

Galvaniserede rør og rørsamlinger 0,9 mm tykkelse med løse flanger og flade pakninger op til en diameter på 400 mm.

Rør op til L = 2000 mm

Modstand op til et overtryk på 6 bar

Rør og rørsamlinger 2 og 3 mm tykkelse med påsvejste flanger og flade pakninger i diameter 600 mm op til 800 mm.

Rør op til L = 2000 mm

Modstand op til et overtryk på 3 bar

Galvaniserede rør og rørsamlinger 0,75 mm tykkelse med 1 spændebånd med U-formet tætning eller lynkoblinger med U-formet tætning op til diameter 200 mm.

Rør op til L = 2000 mm

Bøjninger 30° op til 90°

Modstand op til et overtryk på 1,5 bar

Galvaniserede rør og rørsamlinger 0,9 mm tykkelse med 1 spændebånd med U-formet tætning eller lynkoblinger med U-formet tætning op til diameter 400 mm.

Rør op til L = 2000 mm

For at være sikker på at samlingen er tæt, er det nødvendigt at spænde skruerne korrekt (indstilling af drejningsmoment 25 Nm). Ved at anvende en løs flangesamling skal skruerne M10 (M12) spændes med 40 Nm (60 Nm). Det er nødvendigt at kontrollere hele rørsystemet jævnligt for slitage og korrasjon, således at tætheden oprettholdes. Ødelagte komponenter skal udskiftes.

Finn Dombernowsky

Civilingeniør



Member of
NEU-JKF

VEJEN TIL REN LUFT



JKF Industri A/S
Rørsangervej 5, Als
9560 Hadsund
Denmark
Tel: +45 98581211
info@neujkf.dk
www.jkf.dk

NEU-JKF Sp. z o.o.,
Berzyna 81,
64-200 Wolsztyn
Poland
Tel: +48 683470700
info@neu-jkf.pl
www.neu-jkf.pl

NEU-JKF Asia Sdn. Bhd.
Lot 8521, Jalan Persiaran Galla,
Galla Industrial Park, 70200 Seremban
N.S.D.K., Malaysia
Tel: +60 67649861
info@neujkf.asia
www.neujkf.asia