

# VENTILATIONS- KATALOG



# KONTAKT



**Benny Engbæk Jensen**  
Salgs- og projekttekniker  
M: 30 80 64 97  
bej@scanpipe.dk



**Simon Christensen**  
Ventilationssalg  
M: 44 12 87 78  
sc@scanpipe.dk

## Åbningstider

Mandag-torsdag:  
7.00-16.00  
Fredag:  
7.00-15.00

## ScanPipe Ventilation

Greve Main 31  
2670 Greve  
D: 70 25 81 11  
[www.scanpipe.dk/ventilation](http://www.scanpipe.dk/ventilation)

Vi sidder klar til at hjælpe med ventilation,  
lige fra storkøkkener til eksplosive gasser.  
Vi leverer alt lige fra rør og ophæng til  
lyddæmper og ventilator.



# INDEX

## VENTILATORRYTPE

Tagventilator	5
Kanalventilator	6
Mellemtryksventilator	7
Højtryksventilator	9
Lille kompaktventilator	10

## PVC

Rør	11
Bøjning	12
Muffe	13
Endebund	13
Reduktion	14
T-stykke	15
Saddelstykke	18
Fuglenet	19
Flange	20
Pakning	20
Spjæld	21
Jethætte	22
Flexforbindelse	22
Lyddæmper	23

## PPS

Rør	24
Bøjning	25
Muffe	26
Endebund	26
Reduktion	27
T-stykke	28
Fuglenet	29
Flange	30
Spjæld	30
Jethætte	31
Flexforbindelse	31
Lyddæmper	32

## PPS-EL

Rør	33
Bøjning	33
Muffe	34
Endebund	34
Reduktion	34
T-stykke	35
Flange	35
Spjæld	36
Jethætte	36
Lyddæmper	37

## PVDF

Rør	38
-----	----

## Scanpipe Ventilation

I Scanpipe har vi et bredt sortiment af ventilationsrør og dertilhørende fittings i plast. De benyttes i et bredt anvendelsesområde indenfor forskning, industri og institutioner.

Dette skyldes, at udsugningsluften i disse miljøer ofte kan være forurenede med aggressive stoffer, hvilket gør det uhensigtsmæssigt at anvende traditionelle kanaler af galvaniseret stål. Dette gælder især for situationer som udsugning fra stinkske, håndtering af proceskar, arbejde i syrerum samt i miljøer som svømmehaller, hvor luften kan indeholde klorholdige dampe.

Derudover tilbyder vi også løsning til pladsoptimering i form af kanaler til nedlægning i jord. Hertil benyttes vores Scanpipe dobbeltvæggede ventilationsrør, de benyttes både under bygninger og i terrænet.

For at imødekomme disse udfordringer kan kanaler og fittings fremstilles i forskellige materialer for at opfylde specifikke krav og standarder. Vi tilbyder et bredt udvalg af materialer for at sikre den optimale ydeevne og holdbarhed i diverse miljøer. Nogle af de tilgængelige materialer er:

PVC (C, U & UV)

PP (s\*, s-EL\*\*)

PE (HD)PVDF

\*brand modstandsdygtig

\*\*elektrisk ledende, for at udgå statisk elektrisk, benyttes i EX zoner.

Der kan på de kommende sider findes en tabel som går længere ned i materiale udvalget og kan skabe et overblik over hvor de enkelte materialer kan benyttes.

Denne mangfoldighed af materialer gør det tilmed muligt at skræddersy løsninger til kundespecifikation.

Med vores mange lokationer og vores dygtige plastsvejsere kan vi levere præcis det produkt som I har behov for.

Udover at have flere lokationer, har vi også

mange lagerførte produkter, som sikre en kort leveringstid, vi har som udgangspunkt lagerført rør og fittings i PVC og PPs op til dimension  $\varnothing$  400. Med en betydeligt mindre godstykkelse sammenlignet med tilsvarende dimensioner for trykrør og fittings, er de runde plastventilationsrør og fittings lettere at håndtere og arbejde med.

Vi har mulighed for at imødekomme behovet for større dimensioner med lethed, da de også kan leveres med en kort leveringstid op til dimension  $\varnothing$  1000. Yderligere materialer, herunder PEHD i dimensionen op til  $\varnothing$  2500, kan også leveres indenfor en relativ kort tid.

Firkantede plastkanaler og faconstykker produceres efter specifikation og ønske. Faconstykker produceres normalt som tilsvarende produkt i galvaniseret stål, og den velafprøvede samlemetode gør monteringen enkel og effektiv.

Vores engagement stopper ikke ved levering af materialer; det strækker sig også til industriel montage. Scanpipe A/S er stolt af at have erfarne montører, der dækker hele Danmark. Vores montører sikrer korrekt installation og service af vores produkter og løsninger. Typiske montøropgaver inkluderer:

- nedlægning af ventilationrør i jord
  - montering af ventilatorer
  - montering af ventilationsrør og spjæld i bygninger
- Vores servicebiler er fuldt udstyret med et omfattende sæt af håndværktøj, el-værktøj, svejseudstyr, plastværktøj, fittings, bolte og mere. Dette giver vores montører mulighed for at udføre de fleste reparationer og installationer på stedet, og de er certificeret til plastiksvejsning, hvilket sikrer professionel og pålidelig service.

## TAGVENTILATOR CRDV-T 200-315 MM



Kan også leveres til ATEX zone 1 og 2

Korrosionsbestandig radialventilator til transport af aggressive gasser og luftarter.

### Tekniske data

Ydelse: maks. 5.600 m<sup>3</sup>/h  
Statisk tryk: maks. 1.700 Pa  
Virkningsgrad: maks. 42%

### Ventilatorhuset

Vakuumformet termoplast i PP's og PP's el.  
Ventilatorhuset er udformet således af motoren er placeret uden for luftstrømmen.

### Ventilatorhjul

Sprøjtstøbt F-hjul med 20 fremoverbøjede skovle udført i PP's, PP's el eller PVDF.  
Ventilatorhjulets nav er fremstillet i støbt aluminium med en krave som forstærkning.  
Hvert ventilatorhjul er dynamisk afbalanceret i to planer efter VDI 2060 GS Q 6,3.

### Drivform

Leveres med direkte drevet IEC B5 normmotor i 3- eller 1-faset version.

### Omdrejningsregulering

Leveres med en- eller tohastighedsmotor. Standardmotoren kan omdrejningsreguleres med frekvensomformer. Kan leveres med bl.a. frekvensstyret el-motor fra Grundfos

## TAGVENTILATOR CDVA 400-710 MM



Korrosionsbestandig radialventilator til transport af aggressive gasser og luftarter.

### Tekniske data

Ydelse: maks. 19.300 m<sup>3</sup>/h  
Statisk tryk: maks. 600 Pa  
Virkningsgrad: maks. 44%

### Ventilatorhuset

Fremstillet i glasfiberarmeret polyester.

### Ventilatorhjul

Ventilatorhjulet er udført i PP og er forsynet med 14 eller 20 skovle med 3 forskellige vinkler

### Drivform

Leveres med direkte drevet IEC B5 normmotor i 3- eller 1-faset version.

### Omdrejningsregulering

Leveres med en- eller tohastighedsmotor. Standardmotoren kan omdrejningsreguleres med frekvensomformer. Kan leveres med bl.a. frekvensstyret el-motor fra Grundfos

## KANALVENTILATOR CRDV-K 200-315 MM



Kan også leveres til Atex zone 1 og 2

Korrosionsbestandig radialventilator til transport af aggressive gasser og luftarter.

### **Tekniske data**

Ydelse: maks. 5.600 m<sup>3</sup>/h  
Statisk tryk: maks. 1.700 Pa  
Virkningsgrad: maks. 42%

### **Ventilatorhuset**

Vakuumformet termoplast i PPs og PPs el.  
Ventilatorhuset er udformet således af motoren er placeret uden for luftstrømmen.

### **Ventilatorhjul**

Sprøjtstøbt F-hjul med 20 fremoverbøjede skovle udført i PPs, PPs el eller PVDF.  
Ventilatorhjulets nav er fremstillet i støbt aluminium med en krave som forstærkning.  
Hvert ventilatorhjul er dynamisk afbalanceret i to planer efter VDI 2060 GS Q 6.3.

### **Drivform**

Leveres med direkte drevet IEC B5 normmotor i 3- eller 1-faset version.

### **Omdrejningsregulering**

Leveres med en- eller tohastighedsmotor. Standardmotoren kan omdrejningsreguleres med frekvensomformer. Kan leveres med bl.a. frekvensstyret el-motor fra Grundfos

Alle ventilatorer har mange individuelle opbygningsmuligheder.  
Vi vil sammen kunne finde frem til en løsning der passer til dit behov.



## MELLEMPTRYKSVENTILATOR CMV 125-400 MM



Kan også leveres til ATEX zone 1 og 2

Korrosionsbestandig radialventilator til transport af aggressive gasser og luftarter.

### Tekniske data

Ydelse: maks. 13.000 m<sup>3</sup>/h  
Statisk tryk: maks. 2.600 Pa  
Virkningsgrad: maks. 75%

### Ventilatorhuset

Vakuumformet termoplast i PP, PPs, PPs hvid, PPs el, PVC, PE eller PVDF. Ventilatorhuset kan forsynes med en „Splinter Protector“.

### Ventilatorhjul

Sprøjtetøbt F-hjul med 20 fremoverbøjede skovle udført i PPs, PPs el eller PVDF. Ventilatorhjulets nav er fremstillet i støbt aluminium med en krave som forstærkning. Hvert ventilatorhjul er dynamisk afbalanceret i to planer efter VDI 2060 GS Q 6,3.

### Drivform

Leveres enten direkte drevet, eller drevet via kilerem.

### Stativ

Det stabilt konstruerede stålstativ er som standard udført i elfz. stål. Stativet kan leveres med en anden overfladebehandling eller i rustfritstål (specialbestilling).

### Omdrejningsregulering

Leveres med en- eller tohastighedsmotor. Standardmotoren kan omdrejningsreguleres med frekvensomformer. Kan leveres med bl.a. frekvensstyret el-motor fra Grundfos.

### Udkast

Udløbsstudsens position iht. Eurovent 1/1, set fra motorsiden.

## MELLEMPTRYKSVENTILATOR CMV 450-1250 MM



Kan også leveres til ATEX zone 1 og 2

Korrosionsbestandig radialventilator til transport af aggressive gasser og luftarter.

### Tekniske data

Ydelse: maks. 127.000 m<sup>3</sup>/h  
Statisk tryk: maks. 1.900 Pa  
Virkningsgrad: maks. 68%

### Ventilatorhuset

Selvbærende opsvejt konstruktion der kan leveres i PP, PPs, PPs el, PVC, PE eller PVDF. Ventilatorhuset kan forsynes med en „Splinter Protector“.

### Ventilatorhjul

Opsvejt F-hjul med 20 fremoverbøjede skovle. Ventilatorhjulet er automatsvejt, og kan leveres i PPs, PPs el eller PVDF. Hvert ventilatorhjul er testet og efterfølgende dynamisk afbalanceret i to planer efter VDI 2060 GS Q 6,3. Ventilatorhjulet er fastgjort til akselen med et standard taper lock system.

### Drivform

Leveres enten direkte drevet, eller drevet via kilerem (ventilatoren er forsynet med en „Heavy-duty“ lejekonstruktion med kugle- og rullelejer).

### Stativ

Det stabilt konstruerede stålstativ er som standard udført i elfz. stål. Stativet kan leveres med en anden overfladebehandling eller i rustfritstål (specialbestilling).

### Omdrejningsregulering

Leveres med en- eller tohastighedsmotor. Standardmotoren kan omdrejningsreguleres med frekvensomformer.

### Udkast

Udløbsstudsens position iht. Eurovent 1/1, set fra motorsiden.

## MELLEMPTRYKSVENTILATOR CMMV 450-1250 MM



Kan også leveres til ATEX zone 1 og 2

Korrosionsbestandig radialventilator til transport af aggressive gasser og luftarter.

### Tekniske data

Ydelse: maks. 132.000 m<sup>3</sup>/h  
Statisk tryk: maks. 4.000 Pa  
Virkningsgrad: maks. 70%

### Ventilatorhuset

Selvbærende opsvejt konstruktion der kan leveres i PP, PPs, PPs el, PVC, PE eller PVDF. Ventilatorhuset kan forsynes med en „Splinter Protector“.

### Ventilatorhjul

Opsvejt F-hjul med 20 fremoverbøjede skovle. Ventilatorhjulet er automatsvejt, og kan leveres i PPs, PPs el eller PVDF. Hvert ventilatorhjul er testet og efterfølgende dynamisk afbalanceret i to planer efter VDI 2060 GS Q 6,3.

Ventilatorhjulet er fastgjort til akselen med et standard taper lock system.

### Drivform

Leveres enten direkte drevet, eller drevet via kilerem (ventilatoren er forsynet med en „Heavy-duty“ lejekonstruktion med kugle- og rullelejer).

### Stativ

Det stabilt konstruerede stålstativ er som standard udført i elfz. stål. Stativet kan leveres med en 2-komponent overfladebehandling eller i rustfritstål (specialbestilling).

### Omdrejningsregulering

Leveres med en- eller tohastighedsmotor. Standardmotoren kan omdrejningsreguleres med frekvensomformer.

### Udkast

Udløbsstudsens position iht. Eurovent 1/1, set fra motorsiden.

## MELLEMPTRYKSVENTILATOR CMHV 450-1250 MM



Korrosionsbestandig radialventilator til transport af aggressive gasser og luftarter.

### Tekniske data

Ydelse: maks. 100.000 m<sup>3</sup>/h  
Statisk tryk: maks. 3.000 Pa  
Virkningsgrad: maks. 80%

### Ventilatorhuset

Selvbærende opsvejt konstruktion der kan leveres i PP, PPs, PPs el, PE eller PVDF. Ventilatorhuset kan forsynes med en „Splinter Protector“.

### Ventilatorhjul

Høj virkningsgrads B-hjul med 8 bagoverbøjede skovle. Ventilatorhjulet er automatsvejt, og kan leveres i PP glasfiberforstærket. Hvert ventilatorhjul er testet og efterfølgende dynamisk afbalanceret i to planer efter VDI 2060 GS Q 6,3.

Ventilatorhjulet er fastgjort til akselen med et standard taper lock system.

### Drivform

Leveres enten direkte drevet, eller drevet via kilerem (ventilatoren er forsynet med en „Heavy-duty“ lejekonstruktion med kugle- og rullelejer).

### Stativ

Det stabilt konstruerede stålstativ er som standard udført i elfz. stål. Stativet kan leveres med en 2-komponent overfladebehandling eller i rustfritstål (specialbestilling).

### Omdrejningsregulering

Leveres med en- eller tohastighedsmotor. Standardmotoren kan omdrejningsreguleres med frekvensomformer.

### Udkast

Udløbsstudsens position iht. Eurovent 1/1, set fra motorsiden.



## HØJTRYKSVENTILATOR CHVS 63-250 MM



Kan også leveres til ATEX zone 1 og 2

Korrosionsbestandig radialventilator til transport af aggressive gasser og luftarter.

### Tekniske data

Ydelse: maks. 5.300 m<sup>3</sup>/h  
Statisk tryk: maks. 7.000 Pa  
Virkningsgrad: maks. 82%

### Ventilatorhuset

Selvbærende opsvejt konstruktion, som der leveres i PP, PPs, PPs el, PVC, PE eller PVDF. Ventilatorhuset kan forsynes med en „Splinter Protector“.

### Ventilatorhjul

Opsvejt B-hjul med 12 bagoverbøjede skovle i PP, PPs el eller PVDF. Ventilatorhjulets nav er fremstillet i støbt aluminium med en krave som forstærkning. Hvert ventilatorhjul er dynamisk afbalanceret i to planer efter VDI 2060 GS Q 6,3.

### Drivform

Kan leveres både direkte drevet, og drevet via kilerem.

### Stativ

Det stabilt konstruerede stålstativ er som standard udført i elfz. stål. Stativet leveres med en anden overfladebehandling eller i rustfritstål (specialbestilling).

### Omdrejningsregulering

Leveres med en- eller tohastighedsmotor. Standardmotoren kan omdrejningsreguleres med frekvensomformer. Kan leveres med bl.a. frekvensstyret el-motor fra Grundfos.

### Udkast

Udløbsstudsens position iht. Eurovent 1/1, set fra motorsiden.

## HØJTRYKSVENTILATOR CHVN 315-1250 MM



Kan også leveres til ATEX zone 1 og 2

Korrosionsbestandig radialventilator til transport af aggressive gasser og luftarter.

### Tekniske data

Ydelse: maks. 132.000 m<sup>3</sup>/h  
Statisk tryk: maks. 5.300 Pa  
Virkningsgrad: maks. 74%

### Ventilatorhuset

Selvbærende opsvejt konstruktion, som kan leveres i PP, PPs, PPs el, PE, PVC eller PVDF. Ventilatorhuset kan forsynes med en „Splinter Protector“.

### Ventilatorhjul

Opsvejt B-hjul med 12 bagoverbøjede skovle i PP, PPs el eller PVDF. Ventilatorhjulets nav er fremstillet i støbt aluminium med en krave som forstærkning. Hvert ventilatorhjul er dynamisk afbalanceret i to planer efter VDI 2060 GS Q 6,3.

### Drivform

Kan leveres både direkte drevet, og drevet via kilerem.

### Stativ

Det stabilt konstruerede stålstativ er som standard udført i elfz. stål. Stativet leveres med en anden overfladebehandling eller i rustfritstål (specialbestilling).

### Omdrejningsregulering

Leveres med en- eller tohastighedsmotor. Standardmotoren kan omdrejningsreguleres med frekvensomformer.

### Udkast

Udløbsstudsens position iht. Eurovent 1/1, set fra motorsiden.

## LILLE KOMPAKTVENTILATOR CKV 75 MM



Korrosionsbestandig radialventilator til transport af aggressive gasser og luftarter.

### Tekniske data

Ydelse: maks. 350 m<sup>3</sup>/h  
Statisk tryk: maks. 450 Pa  
Virkningsgrad: maks. 42%

### Ventilatorhuset

Vakuumformet termoplast i PPs.

### Ventilatorhjul

Sprøjttestøbt F-hjul med 20 fremoverbøjede skovle udført i sprøjttestøbt PPs, profilerede. Ventilatorhjulets nav er fremstillet i støbt aluminium med en krave som forstærkning. Hvert ventilatorhjul er dynamisk afbalanceret i to planer efter VDI 2060 GS Q 6,3.

### Drivform

Leveres direkte drevet.

### Stativ

Leveres uden stativ og monteres via motorens fødder. Stativ kan leveres i plast eller rustfrit stål.(specialbestilling).

### Omdrejningsregulering

Leveres med en- eller tohastighedsmotor. Standardmotoren kan omdrejningsreguleres med frekvensomformer. Kan leveres med bl.a. frekvensstyret el-motor fra Grundfos.

### Udkast

Udløbsstudsens position iht. Eurovent 1/1, set fra motorsiden.

## LILLE KOMPACTVENTILATOR CCV 75 MM



Kan også leveres til ATEX zone 1 og 2

Korrosionsbestandig radialventilator til transport af aggressive gasser og luftarter.

### Tekniske data

Ydelse: maks. 400 m<sup>3</sup>/h  
Statisk tryk: maks. 900 Pa  
Virkningsgrad: maks. 44%

### Ventilatorhuset

Vakuumformet termoplast i PPs og PPs el.

### Ventilatorhjul

Sprøjttestøbt F-hjul med 20 fremoverbøjede skovle udført i sprøjttestøbt PPs og PPs el, profilerede.

Ventilatorhjulets nav er fremstillet i støbt aluminium med en krave som forstærkning. Hvert ventilatorhjul er dynamisk afbalanceret i to planer efter VDI 2060 GS Q 6,3.

### Drivform

Leveres direkte drevet.

### Stativ

Leveres uden stativ og monteres via motorens fødder. Stativ kan leveres i plast eller rustfrit stål.(specialbestilling).

### Omdrejningsregulering

Leveres med en- eller tohastighedsmotor. Standardmotoren kan omdrejningsreguleres med frekvensomformer. Kan leveres med bl.a. frekvensstyret el-motor fra Grundfos.

### Udkast

Udløbsstudsens position iht. Eurovent 1/1, set fra motorsiden.

## PVC RØR



Dim mm	Nyttelængde mm	Godstykkelse mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. m
50	5000	1,8	Grå	90002746	385	66,00
63	5000	1,9	Grå	90002748	385	86,00
75	5000	2,2	Grå	90002751	385	94,00
90	5000	1,8	Grå	90002755	385	111,00
110	5000	1,8	Grå	90002765	385	130,00
125	5000	1,8	Grå	90002776	385	148,00
140	5000	1,8	Grå	90002780	385	171,00
160	5000	1,8	Grå	90002784	385	212,00
180	5000	1,8	Grå	90002788	385	228,00
200	5000	1,8	Grå	90002793	385	242,00
225	5000	2,8	Grå	90002801	385	409,00
250	5000	2	Grå	90002806	385	328,00
280	5000	2,3	Grå	90002812	385	505,00
315	5000	2,5	Grå	90002817	385	520,00
355	5000	2,9	Grå	90002821	385	725,00
400	5000	3,2	Grå	90002826	385	890,00
450	5000	3	Grå	90002831	385	1.150,00
500	5000	4	Grå	90002831	385	1.150,00
600	5000	5	Grå	90002839	385	2.070,00
700	5000	6	Grå	90002843	385	4.140,00

## PVC BØJNING



Dim mm	Gradtal	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
50	45	Grå	90001328	385	118,00
50	90	Grå	90001328	385	118,00
63	15	Grå	90001336	385	118,00
63	45	Grå	90001337	385	118,00
63	90	Grå	90001338	385	118,00
75	15	Grå	90001346	385	118,00
75	30	Grå	90001347	385	118,00
75	45	Grå	90001348	385	118,00
75	90	Grå	90001349	385	118,00
110	15	Grå	90001513	385	144,00
110	30	Grå	90001515	385	144,00
110	45	Grå	90001516	385	144,00
110	90	Grå	90001511	385	191,00
125	15	Grå	90001400	385	167,00
125	30	Grå	90001401	385	167,00
125	45	Grå	90001403	385	191,00
125	90	Grå	90001366	385	239,00
160	15	Grå	90001518	385	191,00
160	30	Grå	90001519	385	191,00
160	45	Grå	90001520	385	191,00
160	90	Grå	90001549	385	4.110,00
200	15	Grå	90001172	385	239,00
200	30	Grå	90001173	385	239,00
200	45	Grå	90001174	385	239,00
200	90	Grå	90001226	385	356,00
250	15	Grå	90001276	385	308,00
250	30	Grå	90001277	385	308,00
250	45	Grå	90001292	385	308,00
400	90	Grå	90001434	385	1.260,00
450	15	Grå	90001428	385	1.400,00
450	30	Grå	90001430	385	1.400,00
450	45	Grå	90001131	385	2.490,00
450	90	Grå	90001133	385	3.510,00
500	15	Grå	90001508	385	1.570,00
500	30	Grå	90001509	385	1.570,00
500	45	Grå	90001431	385	2.810,00
500	90	Grå	90001549	385	4.110,00

## PVC MUFFE



Dimension mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
63	Grå	90001341	385	73,00
75	Grå	90001378	385	73,00
90	Grå	90001390	385	73,00
110	Grå	90001458	385	97,00
125	Grå	90001488	385	118,00
160	Grå	90001506	385	144,00
200	Grå	90001195	385	191,00
250	Grå	90001234	385	308,00
315	Grå	90000945	385	356,00
355	Grå	90000972	385	426,00
400	Grå	90000996	385	447,00
450	Grå	90000973	385	785,00
500	Grå	90000974	385	875,00
600	Grå	90001155	385	1.070,00
700	Grå	90001156	385	2.570,00

## PVC ENDEBUND



Dimension mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
63	Grå	90001339	385	118,00
75	Grå	90001375	385	118,00
90	Grå	90001385	385	144,00
110	Grå	90001453	385	118,00
125	Grå	90001484	385	118,00
160	Grå	90001498	385	167,00
200	Grå	90001187	385	191,00
250	Grå	90001228	385	282,00
315	Grå	90000939	385	356,00
400	Grå	90000992	385	447,00
450	Grå	90001136	385	1.020,00
500	Grå	90000963	385	1.090,00
600	Grå	90000964	385	1.370,00

## PVC REDUKTION



Dimension mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
75-50	Grå	90001522	385	378,00
75-63	Grå	90001523	385	378,00
90-50	Grå	90003272	385	464,00
90-75	Grå	90001524	385	378,00
110-50	Grå	90001525	385	308,00
110-63	Grå	90001526	385	685,00
110-75	Grå	90001527	385	226,00
110-90	Grå	90001528	385	226,00
125-63	Grå	90001529	385	755,00
125-75	Grå	90001530	385	755,00
125-90	Grå	90001531	385	755,00
125-110	Grå	90001532	385	249,00
160-75	Grå	90001533	385	1.140,00
160-90	Grå	90001534	385	1.140,00
160-110	Grå	90001535	385	313,00
160-125	Grå	90001536	385	525,00
200-110	Grå	90001537	385	356,00
200-125	Grå	90001538	385	496,00
200-160	Grå	90001540	385	308,00
250-50	Grå	90001542	385	950,00
250-110	Grå	90001543	385	1.020,00
250-125	Grå	90001544	385	570,00
250-160	Grå	90001305	385	426,00
250-200	Grå	90001545	385	426,00
315-110	Grå	90001603	385	1.170,00
315-160	Grå	90001604	385	785,00
315-200	Grå	90001605	385	965,00
315-250	Grå	90001606	385	545,00
400-200	Grå	90001607	385	1.330,00
400-250	Grå	90001608	385	880,00
400-315	Grå	90001609	385	920,00
450-200	Grå	90001587	385	1.510,00
450-250	Grå	90001589	385	1.500,00
450-315	Grå	90001590	385	1.450,00
450-400	Grå	90000593	385	1.370,00

## PVC REDUKTION



Dimension mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
500-200	Grå	90001591	385	1.750,00
500-250	Grå	90001592	385	1.750,00
500-315	Grå	90001593	385	1.700,00
500-400	Grå	90001595	385	1.630,00
600-315	Grå	90001596	385	4.980,00
600-450	Grå	90001597	385	5.325,00
600-500	Grå	90001598	385	4.800,00

## PVC T-STYKKE 45°



Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
63	90001345	385	496,00
75	90001383	385	496,00
110	90001468	385	570,00
125	90001479	385	595,00
160	90001418	385	710,00
200	90001290	385	970,00
250	90001216	385	1.430,00
315	90000990	385	2.260,00
400	90001326	385	3.260,00

## PVC T-STYKKE 90°



Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
50	90001335	385	206,00
63	90001344	385	227,00
75	90001382	385	264,00
90	90001395	385	297,00
110	90001466	385	331,00
125	90001477	385	426,00
160	90001414	385	426,00
200	90001275	385	570,00
250	90001284	385	825,00
315	90000986	385	1.570,00
400	90001322	385	2.260,00

## PVC REDUCERET T-STYKKE 45°



Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk
125-90	90001478	385	920,00
160-90	90001415	385	1.070,00
160-110	90001416	385	1.070,00
200-110	90001287	385	1.340,00
200-125	90001289	385	2.140,00
250-125	90001214	385	1.810,00
250-160	90001215	385	1.810,00
315-125	90000987	385	2.470,00
315-160	90000988	385	2.470,00
315-200	90000989	385	2.470,00
400-160	90001323	385	3.260,00
400-200	90001324	385	3.260,00
400-250	90001325	385	3.260,00

Ønsker du andre fittings end de viste, kan vi svejse næsten alt op i materialerne PVC og PPs. Kontakt os for nærmere information.





## PVC REDUCERET T-STYKKE 90°




Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
110-50	90001465	385	358,00
125-75	90001472	385	424,00
125-90	90001473	385	424,00
125-110	90001474	385	424,00
160-63	90001407	385	520,00
160-75	90001408	385	520,00
160-90	90001409	385	520,00
160-110	90001410	385	520,00
160-125	90001411	385	520,00
200-50	90001268	385	700,00
200-75	90001269	385	700,00
200-110	90001270	385	700,00
200-125	90001271	385	700,00
200-160	90001273	385	700,00
250-50	90001205	385	1.090,00
250-75	90001283	385	1.090,00
250-90	90001206	385	1.090,00
250-110	90001207	385	1.090,00
250-125	90001208	385	1.090,00
250-160	90001210	385	1.090,00
250-200	90001211	385	1.090,00
315-110	90000981	385	1.570,00
315-125	90000982	385	1.570,00
315-160	90000983	385	1.570,00
315-200	90000984	385	1.570,00
315-250	90000985	385	1.570,00
400-125	90001435	385	3.120,00
400-160	90001436	385	3.120,00
400-200	90001437	385	3.120,00
400-250	90001404	385	3.120,00
400-315	90001438	385	3.120,00

## PVC SADDDELSTYKKE




Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
32-125	90020111	385	640,00
90-125	90020112	385	640,00
110-125	90020113	385	815,00
75-160	90020096	385	830,00
90-160	90020097	385	830,00
110-160	90020098	385	830,00
125-160	90020099	385	830,00
75-200	90020066	385	840,00
90-200	90020067	385	840,00
110-200	90020068	385	840,00
125-200	90020069	385	855,00
160-200	90020071	385	890,00
75-250	90020075	385	865,00
90-250	90020076	385	865,00
110-250	90020077	385	880,00
125-250	90020078	385	900,00
160-250	90020080	385	1.360,00
200-250	90020082	385	980,00
250-250	90020083	385	1.170,00
110-315	90020048	385	550,00
125-315	90020049	385	870,00
160-315	90020050	385	550,00
200-315	90020052	385	1.050,00
250-315	90020053	385	1.350,00
110-400	90001001	385	1.110,00
125-400	90001002	385	1.110,00
160-400	90001003	385	1.110,00
200-400	90001004	385	1.110,00
250-400	90001005	385	1.410,00
315-400	90001006	385	1.680,00
400-400	90001008	385	2.970,00
250-450	90020057	385	1.520,00
315-450	90020058	385	1.090,00
160-500	90020119	385	1.340,00
200-500	90020121	385	950,00
250-500	90020122	385	1.610,00


## PVC SADDELSTYKKE

	Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
	315-500	90020124	385	1.090,00
	400-500	90020126	385	2.590,00
	200-600	90020059	385	1.700,00
	315-600	90020060	385	2.560,00
	400-600	90020061	385	3.700,00
	500-600	90020062	385	5.625,00

## PVC FUGLENET LIGE

	Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
	75	90020101	385	640,00
	90	90020103	385	755,00
	110	90020108	385	920,00
	125	90001352	385	945,00
	160	90020115	385	1.020,00
	200	90020064	385	1.330,00
	250	90020088	385	1.680,00
	315	90020046	385	2.210,00
	400	90020090	385	3.130,00

## PVC FUGLENET 45°

	Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
	75	90001376	385	640,00
	90	90001387	385	755,00
	110	90001442	385	920,00
	125	90001353	385	945,00
	160	90001492	385	1.020,00
	200	90001189	385	1.330,00
	250	90001279	385	1.680,00
	315	90000941	385	2.210,00
	400	90001317	385	3.130,00

## PVC FLANGE T/FLAD PAKNING



Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
75	90001350	385	97,00
90	90001386	385	97,00
110	90001455	385	118,00
125	90001485	385	118,00
160	90001500	385	118,00
200	90001188	385	144,00
250	90001229	385	144,00
315	90000940	385	262,00
400	90000993	385	282,00
500	90000965	385	2.560,00
600	90001138	385	3.560,00

## PVC FLANGE



Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
75	90001701	385	28,50
90	90001702	385	30,50
110	90001703	385	32,50
125	90001705	385	40,00
160	90001708	385	47,00
200	90001711	385	69,00
250	90001238	385	79,00
315	90001716	385	101,00
400	90000997	385	133,00
500	90001719	385	510,00
600	90001720	385	765,00

## PVC SPJÆLD M/LÅSEKRUE



Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
50	90001334	385	710,00
63	90001343	385	785,00
75	90001380	385	855,00
90	90001393	385	855,00
110	90001447	385	825,00
125	90001360	385	855,00
160	90001423	385	920,00
200	90001262	385	1.020,00
250	90001252	385	1.090,00
315	90000953	385	1.280,00
400	90001010	385	1.430,00
450	90001161	385	7.550,00
500	90001555	385	8.175,00
600	90001162	385	10.800,00

## PVC SPJÆLD T/EL-MOTOR



Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
110	90001381	385	1.550,00
125	90001394	385	1.550,00
160	90001449	385	1.570,00
200	90001361	385	1.590,00
250	90001424	385	1.970,00
315	90001263	385	2.130,00
400	90001253	385	2.360,00
450	90000955	385	2.640,00
400	90001011	385	3.090,00

PVC

## PVC JETHÆTTE M/MUFFE



Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
110	90001443	385	2.790,00
125	90001354	385	2.870,00
160	90001493	385	3.010,00
200	90001192	385	3.090,00
250	90001280	385	3.390,00
315	90001014	385	4.310,00
400	90001318	385	7.250,00
450	90001152	385	8.500,00

## PVC JETHÆTTE REDIFF M/MUFFE



Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
110	90001444	385	3.090,00
125	90001355	385	3.390,00
160	90001494	385	4.210,00
200	90001194	385	4.850,00
250	90001281	385	5.825,00
315	90001015	385	7.175,00
400	90001319	385	8.400,00

## PVC FLEXFORBINDELSE



Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
63	90001340	385	102,00
75	90001377	385	113,00
90	90001388	385	124,00
110	90001456	385	136,00
125	90001486	385	147,00
160	90001502	385	158,00
200	90001190	385	207,00
250	90001230	385	242,00
315	90000942	385	282,00
400	90000994	385	436,00
450	90000967	385	565,00
500	90000968	385	565,00
600	90001144	385	1.240,00

## PVC LYDDÆMPER

Beskrivelse: PVC lyddæmper rør ende

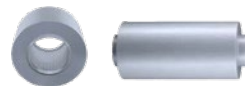
Farve: Grå

Nyttelængde standard: 750, 1000, 1500 mm

Godstykkelser: 100 mm

Indeholder lyddæmpende materiale.

På vores eget værksted producerer vi gerne din lyddæmper, i præcis den længde du ønsker.



Vi bygger lyddæmpere i alle dimensioner og længder.  
Kontakt os for at vi sammen kan finde frem til den løsning, der passer til dit behov.



## PPs RØR



Dim mm	Nyttelængde mm	Godstykkelse mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. m
75	5000	1,9	Grå	90002750	385	99,00
90	5000	2,2	Grå	90002753	385	120,00
110	5000	2,7	Grå	90002763	385	155,00
125	5000	3	Grå	90002774	385	198,00
140	5000	3	Grå	90002779	385	218,00
160	5000	3	Grå	90002782	385	252,00
180	5000	3	Grå	90002787	385	273,00
200	5000	3	Grå	90002791	385	304,00
225	5000	3,5	Grå	90002799	385	405,00
250	5000	3,5	Grå	90002804	385	440,00
280	5000	4	Grå	90002811	385	585,00
315	5000	5	Grå	90002815	385	785,00
355	5000	5	Grå	90002820	385	890,00
400	5000	6	Grå	90002824	385	1.240,00
500	5000	8	Grå	90002833	385	2.130,00
630	5000	10	Grå	90002841	385	3.340,00
710	5000	12	Grå	90002845	385	4.330,00
800	5000	12	Grå	90002849	385	4.880,00

PPs er et plastmateriale  
der er modstandsdygtig mod:  
Mekanisk påvirkning, høje temperaturer og brand.  
Desuden er det formstabilt og ikke elektrisk ledende.





## PPs BØJNING



Dimension mm	Gradtal	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
50	90	Grå	90000782	385	214,00
75	45	Grå	90000781	385	167,00
75	90	Grå	90000783	385	214,00
90	45	Grå	90000797	385	167,00
90	90	Grå	90000799	385	239,00
110	30	Grå	90000810	385	167,00
110	45	Grå	90000812	385	167,00
110	90	Grå	90000815	385	262,00
125	15	Grå	90000842	385	167,00
125	30	Grå	90000843	385	167,00
125	45	Grå	90000845	385	191,00
125	90	Grå	90000847	385	282,00
160	15	Grå	90000873	385	282,00
160	30	Grå	90000874	385	282,00
160	45	Grå	90000875	385	308,00
160	90	Grå	90000878	385	378,00
200	15	Grå	90000720	385	356,00
200	30	Grå	90000721	385	356,00
200	45	Grå	90000723	385	356,00
200	90	Grå	90000726	385	426,00
250	15	Grå	90000773	385	426,00
250	30	Grå	90000775	385	426,00
250	45	Grå	90000776	385	472,00
250	90	Grå	90000778	385	595,00
315	15	Grå	90000670	385	1.210,00
315	30	Grå	90000671	385	1.210,00
315	45	Grå	90000672	385	1.240,00
315	90	Grå	90000675	385	1.610,00
400	15	Grå	90000597	385	1.410,00
400	30	Grå	90000598	385	1.400,00
400	45	Grå	90000599	385	1.570,00
400	90	Grå	90000601	385	1.990,00
500	45	Grå	90001546	385	4.180,00
500	90	Grå	90001548	385	5.850,00

## PPs MUFFE



Dimension mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
75	Grå	90000788	385	144,00
90	Grå	90000805	385	144,00
110	Grå	90000828	385	144,00
125	Grå	90000859	385	167,00
160	Grå	90000893	385	191,00
200	Grå	90000745	385	214,00
250	Grå	90000655	385	282,00
315	Grå	90000644	385	331,00
400	Grå	90000611	385	685,00
450	Grå	90000690	385	855,00
500	Grå	90000779	385	920,00
600	Grå	90000691	385	2.110,00

## PPs ENDEBUND



Dimension mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
110	Grå	90000817	385	118,00
125	Grå	90000848	385	144,00
160	Grå	90000879	385	191,00
200	Grå	90000727	385	239,00
250	Grå	90000699	385	331,00
315	Grå	90000676	385	402,00
400	Grå	90000602	385	472,00
450	Grå	90000683	385	1.550,00

## PPs REDUKTION



Dimension mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
90-75	Grå	90000806	385	472,00
110-63	Grå	90000540	385	356,00
110-75	Grå	90000541	385	262,00
110-90	Grå	90000832	385	262,00
125-63	Grå	90000542	385	710,00
125-75	Grå	90000543	385	545,00
125-90	Grå	90000545	385	545,00
125-110	Grå	90000547	385	282,00
160-90	Grå	90000553	385	710,00
160-110	Grå	90000554	385	356,00
160-125	Grå	90000557	385	570,00
200-110	Grå	90000563	385	426,00
200-125	Grå	90000565	385	735,00
200-160	Grå	90000567	385	356,00
250-110	Grå	90000573	385	735,00
250-125	Grå	90000574	385	426,00
250-160	Grå	90000576	385	426,00
250-200	Grå	90000577	385	496,00
315-110	Grå	90000579	385	1.280,00
315-160	Grå	90000580	385	970,00
315-200	Grå	90000581	385	1.070,00
315-250	Grå	90000583	385	685,00
400-200	Grå	90000475	385	995,00
400-250	Grå	90000589	385	995,00
400-315	Grå	90000590	385	995,00
450-400	Grå	90000592	385	1.280,00
500-200	Grå	90000594	385	1.600,00
500-315	Grå	90000595	385	1.550,00
500-400	Grå	90001594	385	1.660,00
600-315	Grå	90001729	385	6.225,00
600-450	Grå	90000693	385	6.325,00

### PPs T-STYKKE 45°



Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
160	90000911	385	1.610,00
250	90000667	385	2.640,00
315	90000650	385	3.710,00

### PPs T-STYKKE 90°




Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
90	90000809	385	710,00
110	90000839	385	755,00
125	90000869	385	920,00
160	90000910	385	970,00
200	90000770	385	1.210,00
250	90000664	385	1.710,00
315	90000647	385	2.810,00
400	90000626	385	4.050,00

### PPs REDUCERET T-STYKKE 45°




Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
200-125	90000771	385	2.140,00
250-125	90000660	385	2.050,00
250-160	90000666	385	2.950,00
315-160	90000649	385	3.910,00


## PPs REDUCERET T-STYKKE 90°

	Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
	90°			
	125-90	90000868	385	920,00
	160-110	90000908	385	1.150,00
	200-110	90000764	385	1.550,00
	200-125	90000765	385	1.550,00
	200-160	90000767	385	1.550,00
	250-160	90000661	385	1.990,00
	250-200	90000662	385	2.050,00
	315-110	90020017	385	2.810,00
	315-160	90020018	385	2.810,00
	315-200	90020019	385	2.810,00
	315-250	90020020	385	2.810,00
	400-125	90003122	385	4.050,00
	400-160	90003123	385	4.050,00
	400-200	90000623	385	4.050,00
	400-250	90000624	385	4.050,00
	400-315	90000625	385	4.050,00


## PPs FUGLENET LIGE

	Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
	110	90003252	385	930,00
	125	90020036	385	1.110,00
	160	90020041	385	1.240,00
	200	90020030	385	1.550,00
	250	90020026	385	2.090,00
	400	90020011	385	3.880,00


## PPs FUGLENET 45°

	Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
	110	90000820	385	1.110,00
	125	90000853	385	1.110,00
	160	90000883	385	1.240,00
	200	90000735	385	1.550,00
	250	90000705	385	2.090,00
	400	90000607	385	3.880,00


## PPs FLANGE T/FLAD PAKNING

	Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
	63	90000785	385	167,00
	75	90000786	385	167,00
	90	90000801	385	167,00
	110	90000818	385	167,00
	125	90000851	385	191,00
	160	90000881	385	239,00
	200	90000730	385	282,00
	250	90000703	385	296,00
	315	90000630	385	356,00
400	90000603	385	426,00	
500	90000463	385	3.480,00	


## PPs SPJÆLD M/LÅSESKRUE

	Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
	50	90000791	385	755,00
	63	90000792	385	855,00
	75	90000793	385	970,00
	90	90000807	385	1.090,00
	110	90000835	385	1.190,00
	125	90000865	385	1.240,00
	160	90000905	385	1.260,00
	200	90000761	385	1.430,00
	250	90000715	385	1.590,00
	315	90000636	385	1.800,00
	400	90000619	385	2.170,00
	500	90020023	385	13.400,00


## PPs SPJÆLD T/EL-MOTOR

	Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
	110	90000836	385	2.090,00
	125	90000866	385	2.170,00
	160	90000906	385	2.390,00
	200	90000762	385	2.680,00
	250	90000716	385	3.090,00
	315	90020012	385	3.470,00
400	90020014	385	4.050,00	


## PPs JETHÆTTE M/MUFFE

	Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
	110	90000825	385	2.830,00
	125	90000856	385	2.870,00
	160	90000888	385	3.280,00
	200	90000741	385	3.490,00
	250	90000708	385	3.860,00
	315	90000679	385	4.970,00
	400	90000609	385	8.425,00

## PPs JETHÆTTE REDIFF M/MUFFE

	Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
	200	90000394	385	6.425,00

## PPs FLEXFORBINDELSE

	Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
	75	90000787	385	565,00
	90	90000802	385	590,00
	110	90000822	385	610,00
	125	90000854	385	650,00
	160	90000885	385	720,00
	200	90000736	385	815,00
	250	90000706	385	920,00
	315	90000631	385	1.040,00

## PPs LYDDÆMPER

Beskrivelse: PPs lydæmper rør ende

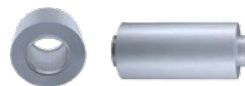
Farve: Grå

Nyttelængde standard: 750, 1000, 1500 mm

Godstykkelse: 100 mm

Indeholder lydæmpende materiale.

På vores eget værksted producerer vi gerne din lydæmper,  
i præcis den længde du ønsker.



Vi bygger lydæmpere  
i alle dimensioner og længder.  
Kontakt os for at vi sammen kan finde frem  
til den løsning, der passer til dit behov.





## PPs-EL RØR



Dimension mm	Nyttelængde mm	Godstykkelse mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. m
63	5000	5,8	Sort	90002747	385	800,00
90	5000	2,8	Sort	90002754	385	148,00
110	5000	3	Sort	90002764	385	795,00
125	5000	3	Sort	90002775	385	900,00
160	5000	3	Sort	90002783	385	1.300,00
200	5000	3	Sort	90002792	385	1.640,00
250	5000	3,5	Sort	90002805	385	2.250,00
315	5000	5	Sort	90002816	385	3.750,00
400	5000	6	Sort	90002825	385	4.340,00
500	5000	8	Sort	90002834	385	8.625,00
600	5000	5	Sort	90002838	385	15.000,00
800	5000	6	Sort	90002850	385	31.600,00

## PPs-EL BØJNING



Dimension mm	Gradtal	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
63	90	Sort	90001027	385	496,00
63	45	Sort	90001020	385	378,00
90	45	Sort	90001021	385	426,00
90	90	Sort	90001028	385	520,00
110	15	Sort	90001018	385	379,00
110	90	Sort	90001029	385	595,00
125	45	Sort	90001022	385	545,00
125	90	Sort	90001030	385	685,00
160	30	Sort	90001019	385	2.170,00
160	45	Sort	90001023	385	825,00
160	90	Sort	90001031	385	855,00
200	45	Sort	90001024	385	945,00
200	90	Sort	90001032	385	1.090,00
250	45	Sort	90001025	385	1.280,00
315	30	Sort	90001095	385	2.960,00
315	45	Sort	90001097	385	3.540,00
315	90	Sort	90001100	385	3.580,00
400	15	Sort	90001094	385	7.225,00
400	45	Sort	90001098	385	6.250,00
400	90	Sort	90001101	385	10.500,00

## PPs-EL MUFFE



Dimension mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
90	Sort	90001047	385	331,00
110	Sort	90001048	385	332,00
125	Sort	90001049	385	378,00
160	Sort	90001050	385	426,00
200	Sort	90001051	385	496,00
250	Sort	90001106	385	710,00
315	Sort	90001107	385	825,00
400	Sort	90001108	385	4.200,00
500	Sort	90001109	385	6.500,00
600	Sort	90001111	385	8.975,00

## PPs-EL ENDEBUND




Dimension mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
90	Sort	90001034	385	496,00
160	Sort	90001035	385	710,00
200	Sort	90001035	385	710,00
250	Sort	90001037	385	1.170,00
315	Sort	90001103	385	1.450,00
400	Sort	90001104	385	1.840,00

## PPs-EL REDUKTION




Dimension mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
125-90	Sort	90001057	385	1.970,00
160-110	Sort	90000555	385	975,00
160-125	Sort	90001060	385	2.210,00
200-125	Sort	90001062	385	2.340,00
200-160	Sort	90001063	385	1.190,00
250-110	Sort	90001066	385	3.140,00
250-160	Sort	90001067	385	1.170,00
250-200	Sort	90001069	385	1.680,00
315-160	Sort	90001114	385	3.130,00
315-200	Sort	90001114	385	3.130,00
315-250	Sort	90001116	385	2.160,00
400-315	Sort	90001118	385	4.090,00
500-315	Sort	90001119	385	8.775,00

## PPs-EL T-STYKKE 45°

	Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
	63	90001082	385	1.410,00
	75	90003234	385	1.870,00
	90	90001083	385	1.870,00
	110	90001084	385	2.560,00
	125	90001085	385	2.870,00
	160	90001086	385	3.340,00
	200	90001087	385	4.160,00
	250	90001088	385	5.600,00
	315	90001123	385	7.850,00
400	90001124	385	18.400,00	

## PPs-EL T-STYKKE 90°

	Dimension mm	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
	160	90001091	385	4.710,00
	315	90001128	385	11.000,00

## PPs-EL FLANGE

	Dimension mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
	63	Sort	90001038	385	426,00
	90	Sort	90001039	385	447,00
	110	Sort	90001040	385	473,00
	160	Sort	90001041	385	570,00
	200	Sort	90000731	385	282,00
	250	Sort	90001042	385	805,00

## PPs-EL SPJÆLD M/LÅSESKRUE



Dimension mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
63	Sort	90001072	385	2.720,00
90	Sort	90001073	385	3.180,00
110	Sort	90001074	385	3.490,00
125	Sort	90001075	385	3.710,00
160	Sort	90001076	385	4.090,00
200	Sort	90001077	385	4.460,00
250	Sort	90000657	385	5.000,00
315	Sort	90001122	385	5.850,00

## PPs-EL SPJÆLD T/EL-MOTOR



Dimension mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
200	Sort	90001078	385	7.900,00

## PPs-EL JETHÆTTE M/MUFFE



Dimension mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
125	Sort	90001044	385	10.100,00
160	Sort	90001045	385	12.400,00
200	Sort	90000742	385	3.490,00

## PPs-EL JETHÆTTE REDIFF M/MUFFE



Dimension mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
200	Sort	90000395	385	6.425,00

## PPs-EL LYDDÆMPER

Beskrivelse: PPs-el lyddæmper rør ende

Farve: Sort

Nyttelængde standard: 750, 1000, 1500 mm

Godstykkelse: 100 mm

Indeholder lyddæmpende materiale.


På vores eget værksted producerer vi gerne din lyddæmper, i præcis den længde du ønsker.



Vi bygger lyddæmpere  
i alle dimensioner og længder.  
Kontakt os for at vi sammen kan finde frem  
til den løsning, der passer til dit behov.

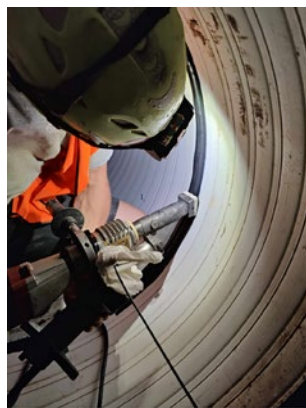
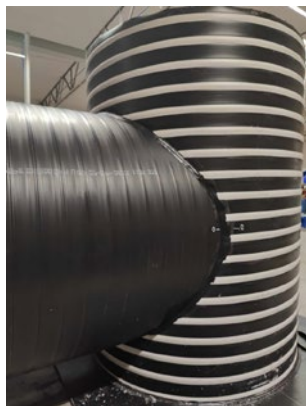


## PVDF RØR

	Dimension mm	Nyttelængde mm	Godstykkelse mm	Farve	Varenummer	VG	Kr. pr. stk.
	110	5000	3,0	Hvid	90002767	385	1.630,00
	125	5000	3,9	Hvid	90002777	385	4.360,00
	160	5000	3,0	Hvid	90002785	385	3.330,00
	200	5000	3,0	Hvid	90002795	385	3.330,00
	315	5000	4,0	Hvid	90002818	385	6.475,00

Vi sidder klar til at hjælpe med ventilation, lige fra storkøkkener til eksplosive gasser. Vi leverer alt lige fra rør og ophæng til lyddæmper og ventilator.





### ScanPipe spirorør til nedlægning i jord

ScanPipes spirorør er fremstillet i plast og anvendes hvor ventilationskanalerne ligger i jorden, f.eks. mellem bygninger, i gulv eller ved luftindtag og -afkast, de anvendes i bolig- og kontorbyggeri, parkeringskældre, industrien, hospitaler og skoler.

ScanPipe spirorør er certificeret iht. den nordiske standard ISTA SBC EN 13476 og mærket med Nordisk Polymark.

### Isolering

ScanPipe spirorør har en god isolerende effekt og derved undgås stort energitab, risiko for kondens og derved skimmelsvamp. Efterisolering er ofte unødvendig.

### Stor styrke

ScanPipe spirorør er produceret som et stærkt og stabilt dobbeltvægget PEHD-rør (polyethylen high density), med stor ringstivhed op til 8 kN/m<sup>2</sup> og rørene er holdbare helt ned til -20°C og tilmed meget kemikalieresistente. Rørene fremstilles i dimensioner fra ø360 op til ø3000 mm med ringstivhedsklasserne SN2, SN4 og SN8, og leveres i længder op til 12,5 meter.

### Specialproduktion

På flere af vores produktionslokaliteter produceres speciallavede fittings, såsom bøjninger og T-stykker i ovenstående størrelser. ScanPipes spirorør har tilmed en levetid på op mod 100 år.



### Regler og normer

ScanPipes spirorør skal udlægges iht. DS 430, DS 475 og DANVA's vejledning nr. 54. Rørene leveres med z-snit og lukket profil, for at sikre bedst mulig styrkeoverførsel og tæthed. Rørene sammenføres og placeres med z-snittet i toppen af røret, herefter påbegyndes svejsningen. Svejsningen forgår enten i tørvej, eller under medbragt overdække. Efter endt svejsning fremstår de to rørdele, som én ubrydelig og vandtæt enhed.

Svejsningen foretages ved ekstrudersvejsning, som er en metode, hvor plastmaterialet smeltes sammen.

Afhængigt af dimensionen udføres svejsningen både indvendigt og udvendigt.

### Gennemføringer

Når ScanPipes spirorør skal føres ind i bygningen direkte fra jorden, skal det sikres at der ikke er vandindtrængning. Det kan udføres ved at enten; at have en indstøbningsring, hvorpå der ilægges et ekspanderende fugebånd, med en flange med ekspanderende fugebånd, som boltes på ydervæggen eller ved en kædetætning.

### Opdriftssikring

Eftersom røret har en lav densitet, vil det i nogle tilfælde kræve at der laves en opdriftssikring for at undgå bevægelse i den lodrette akse. Det kan specielt være gældende når grundvandsspejlet ligger højere end røret. Den pågældende situation kan beregnes vha. DS 409, DS 410, DS 415 og DANVA's vejledning nr. 54.