

# Corrovent



**PVC**

Sid 2-19

**PPs**

Sid 20-34

**Rörssystem  
för korrosiv miljö**

**AREX**

## Allmän information

CorroVent rörsystem för ventilation tillverkas av styv svårantändlig PVC, färg grå RAL 7011. (Finns även i polypropen -PP) och är avsett för transport av frätande, korrosiva gaser.

Huvudparten av systemets komponenter är försedda med muff för limning, vilket ger ett enkelt montageförfarande.

PVC, polyvinylchlorid, är en av de mest mångsidiga termoplasterna.

Egenskaper för PVC:

- lätt att bearbeta
- svårantändligt
- självslocknande
- korrosions- och väderbeständigt
- smak- och luktfritt
- lim- och svetsbart

## Kemisk beständighet

PVC har god beständighet mot de flesta syror och baser, alkoholer, alifatiska kolväten (bensin och oljor), men kan svälla eller lösas i ketoner (aceton), estrar och aromatiska kolväten.

Uppgifter om kemikalieresistens för olika plastmaterial kan erhållas på begäran.

## Värme och köldbeständighet

För CorroVentsystemet rekommenderar vi max. tillåten temperatur +55°C. Vid låga temperaturer blir PVC sprött mot slag. Övriga egenskaper förändras ej påtagligt med sänkt temperatur.

PVC kan därför användas i ventilationssystem förutsatt att man eliminrar risken för slag och kraftiga vibrationer vid låga temperaturer.

## Limning av PVC

Limförbandet utgör en enkel fogmetod, hög hållfasthet och god kemikalieresistens. I fast tillstånd har limmet liknande kemisk-fysiska egenskaper som grundmaterialet (kemisk svets).

PVC lim och lösningsmedel innehåller lättantändliga ämnen och klassas som brandfarlig vara klass 1.

Vid limning skall Arbetskyddsstyrelsens anvisning följas.

## Limanvisningar

Röret kapas vinkelrätt med bågfil eller sticksåg. Rengör röret utväntigt och muffen inväntigt genom lätt slipning med slipduk, eller använd flytande PVC-cleaner. Rör om limmet väl och prova konsistensen. Stryk på lim på rörändan och i muffen med pensel. Skjut ihop rör och muff. Överflödigt lim borttorkas med hushållspapper. Limmet är snabbtorkande och tub eller burk bör förslutas snarast efter användning. Limmet är mycket brandfarligt. Ångorna kan även vid temperaturer

under rumstemperatur bilda explosiva blandningar med luft. Öppen eld eller gnistor får ej förekomma i näheten. Sörj för god ventilation.

## Brandegeskaper

PVC klassas som svårantändligt material och är självslocknande. Vid genomföring mellan brandsceller är det brukligt att dra PVC-kanal inuti plåtkanal som isoleras utväntigt.

## Programtext

CorroVent ventilationssystem av AB AREX tillverkning. Av styv svårantändlig PVC. Färg grå RAL 7011 med formblåsta tillbehör i muffat utförande för limning.

Egenskap	Polyvinylchlorid PVC, styv	Enhet
<b>Mekaniska egenskaper</b>		
Densitet	1,4	g/cm <sup>3</sup>
Draghållfasthet	55-60	MPa
Sträckgräns	55	%
Brottböjning	50	
Gränsbøjspänning	75	
Elasticitetsmodul, dragprov	2400	MPa
Kultryckshårdhet	100 (10sek.)	
Shore-Hårdhet	82	Shore D
<b>Termiska egenskaper</b>		
Kristalliskt smältområde	152-159	°C
Formbeständighet i värme enl. Vicat	80	°C
enl. Martens	60	
Värmeledningsförmåga vid +20°C	0,16	W/m x °K
Längdutvidgningskoefficient (mellan -30°C till +50°C)	0,08 mm/m	°C
Specifik värme vid +20°C	1,05	KJ/kg x °K
<b>Elektriska egenskaper</b>		
Dielektricitetskonstant “	3,3 (50 Hz) 3,3 (800Hz) 2,9 (10 <sup>4</sup> Hz)	
Dielektrisk förlustfaktor vid 50 Hz	0,014	
vid 800 Hz	0,025	
vid 10 <sup>4</sup> Hz	0,022	
vid 10 <sup>4</sup> Hz		
Genomslagshållfasthet	50	KV/mm
Specifik genomgångsmotstånd	10 <sup>18</sup>	Ω x cm
Ytresistivitet	>5 x 10 <sup>13</sup>	Ohm
Krypströmshållfasthet	KA 3b	steg
Ljusbågshållfasthet	L4	

1 MPa = 1N/mm<sup>2</sup> 10 kp/cm<sup>2</sup> 0,1 kp/mm<sup>2</sup>

1 KJ/m<sup>2</sup> = 1 mm N/mm<sup>2</sup> 1 cm kp/cm<sup>2</sup>

1 W/m x °K 0,86 kcal/m x h x °K

1 J/g x °K 0,238 cal/g x °K

Rätt till ändringar förbehålls

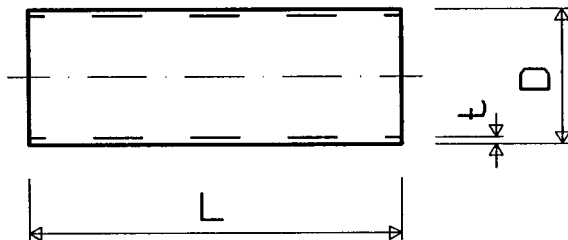
## PVC

Allmänt PVC		Allmän information-Beständigheter-Egenskaper-Limning mm	2
Rör/fogdetaljer/galler	RRM	Rör.....	4
	LM	Limmuff.....	5
	SK	Skarvstycke.....	5
	FL	Fläns.....	6
	GCL	Cirkulärt till/frånluftsgaller.....	6
Böjar	BJ	Rörböj.....	7
	TR	T-rör.....	8
	PS	Påstick.....	8
Spjäll/Ventiler	TSA	Spjäll.....	9
	TS	Spjäll.....	10
	TSMA	Spjäll med motorhylla.....	10
	TV	Tallriksventil.....	11
	SSB	Självstängande spjäll.....	11
	JS	Jalusislutare.....	12
Dim. ändringar	DF	Dimensionsförändring.....	13
Div. rördelar	BL	Botten/Lock.....	14
	MS	Mjukstos.....	14
	RL	Rens/Inspektionslucka.....	15
	PLS	Planstos.....	15
Genomgångar	VG	Väggenomföring.....	16
	TFK	Takgenomföring.....	16
Huvar	DPY	Utlöppshuv.....	17
	DPR	Regnskydd.....	18
Diverse	LDP	Ljuddämpare.....	19
	LIM	Limförpackningar.....	19

## PPs

Rör/fogdetaljer/galler	RRMS	Rör.....	21
	LMS	Skarvmuff.....	22
	SKS	Skarvstycke.....	22
	FLS	Fläns.....	23
	GCLS	Cirkulärt till/frånluftsgaller.....	23
Böjar	BJS	Rörböj.....	24
	TRS	T-rör.....	25
	PSS	Påstick.....	25
Spjäll/Ventiler	TSAS	Spjäll.....	26
	TSS	Spjäll.....	26
	TSMS	Spjäll med motorhylla.....	27
	TVS	Tallriksventil.....	27
	SSBS	Självstängande spjäll.....	28
	JSS	Jalusislutare.....	28
Dim. ändringar	DFS	Dimensionsförändring.....	29
Div. rördelar	BLS	Botten/Lock.....	30
	RLS	Rens/Inspektionslucka.....	30
Genomgångar	VGS	Väggenomföring.....	31
	TFKS	Takgenomföring.....	31
Huvar	DPYS	Utlöppshuv.....	32
	DPRS	Regnskydd.....	33
Diverse	LDPS	Ljuddämpare.....	34

## RRM



### Rör RRM

Klamringsavstånd max 2,5 m.  
Färg RAL 7011.

D (mm)	t (mm)	Vikt (kg/m)
75	2,2	0,78
90	2,7	1,13
110	2,2	1,16
125	2,5	1,48
160	2,5	1,91
200	2,5	2,39
250	2,9	3,42
315	2,9	4,32
355	2,9	4,87
400	3,2	6,10
450	3,6	7,65
500	4,0	9,37
600	5,0	14,01
*700	6,0	20,70
800	6,3	25,15
*1000	8,0	39,20
*1250	10,4	63,70

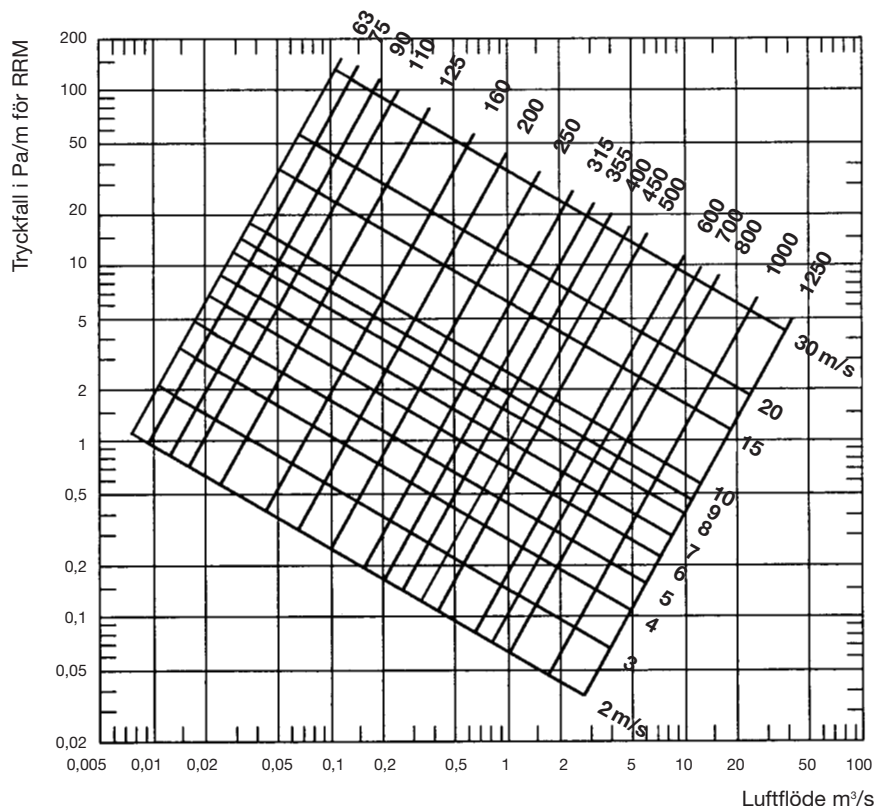
### Rör RRM

Rören lagerföres i längder om 5 meter.

Kortare längder kan erhållas.

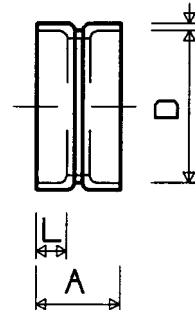
\*Ej lagervara

### Tryckfall för RRM



## Limmuff LM

D (mm)	A (mm)	L (mm)
63	70	30
75	70	30
90	70	30
110	70	30
125	70	30
160	90	40
200	110	50
250	130	60
315	130	60
355	130	60
400	130	60
450	200	60
500	200	60
600	200	60

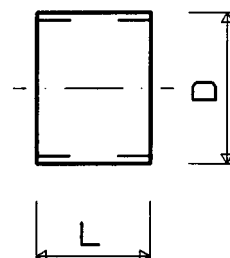


## Limmuffar LM

Avsedd för limskarvning av rör.  
Vid beställning angiv LM-D, där D avser rör-dimension.

## Skarvstycke SK

D (mm)	L (mm)
63	50
75	50
90	50
110	50
125	50
160	70
200	90
250	90
315	110
355	110
400	110
450	110
500	110
600	110
*700	110
*800	150
*1000	240
*1250	240



## Skarvstycke SK

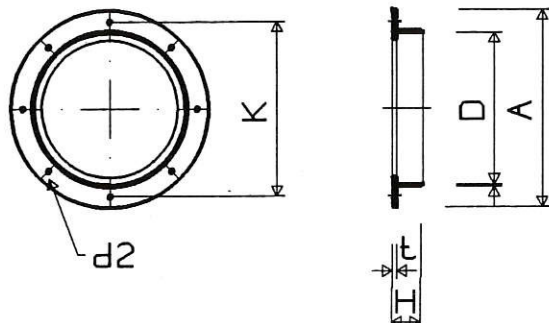
Användes för limskarvning av muffade rör-detaljer mot varandra.  
Vid beställning angiv SK-D, där D avser rör-dimension.

\*Ej lagervara

# CorroVent PVC

## FL

Fläns FL



D (mm)	A (mm)	t (mm)	H (mm)	K (mm)	d2 (mm)	Z (st)
110	170	6	22	140	6,5	4
125	185	6	22	155	6,5	6
160	220	6	22	190	6,5	6
200	260	6	25	230	6,5	8
250	310	6	25	280	8,5	10
315	385	8	30	350	8,5	12
355	425	8	30	390	8,5	12
400	471	8	30	435	8,5	14

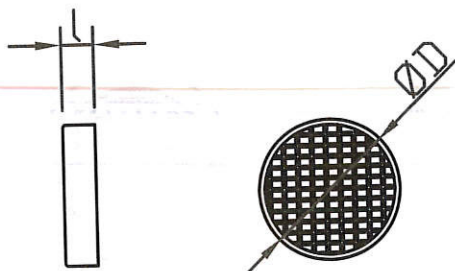
Z anger antal hål

## Fläns FL

Flänsarna levereras i borrat utförande och är försedda med muff.  
Vid beställning angiv FL-D, där D avser rördimension.

## GCL

Cirkulärt till/frånluftsgaller GCL



Storlek	ØD (mm Inv.)	l (mm)
125	125	20
160	160	20
200	200	20
250	250	25
315	315	25
355	355	25
400	400	30
450	450	30

Andra dimensioner tillverkas på beställning.

## Cirkulärt till/frånluftsgaller GCL

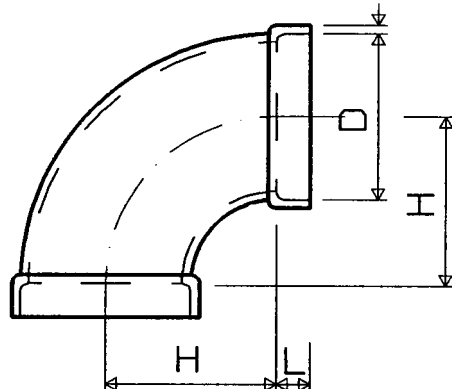
Detta galler är avsett som intagsöppning eller avslutning på frånluftskanal.  
Gallret är försett med muff.  
Gallernätet är tillverkat av polyeten.  
Vid beställning angiv GCL-D, där D avser rördimension.

## Rörböjar BJ

Böjarna är försedda med muff i båda ändarna t o m dimension 500.

Vid beställning angiv BJ-gradtal-D, där D avser rördimension. Exempel: BJ-90-250.

### BJ 90

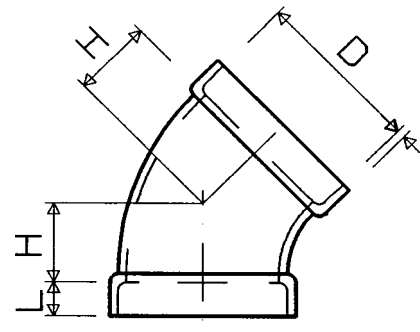


### BJ 45

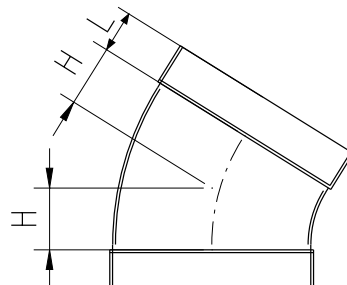
## Rörböjar BJ

BJ 90			BJ 45			BJ 30			BJ 15		
D (mm)	H (mm)	L (mm)									
63	85	30	42	30	30	30	20	30			
75	85	30	42	30	30	30	20	30			
90	100	30	48	30	34	30	22	30			
110	120	40	58	40	40	40	25	40			
125	135	40	62	40	44	40	27	40			
160	170	40	76	40	52	40	31	40			
200	210	50	94	50	94	50	36	50			
250	260	45	114	45	78	95	43	45			
315	325	60	142	60	95	60	52	60			
355	365	60	158	60	*106	*60	*56	*60			
400	410	60	176	60	*118	*60	*62	*60			
450	460	65	198	65	*130	*65	*70	*65			
500	510	65	218	65	*144	*65	*76	*65			
Sektionstillverkade rörböjar											
*600	*600	—	*360	—	*180	—	—	—			
*700	*700	—	*420	—	*210	—	—	—			
*800	*800	—	*480	—	*240	—	—	—			
*1000	*1000	—	*600	—	*300	—	—	—			
*1250	*1250	—	*750	—	*350	—	—	—			

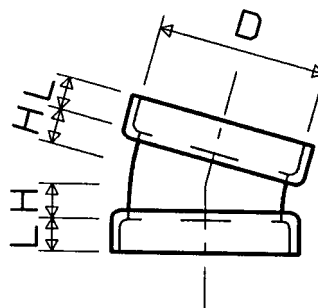
\*Ej lagervara



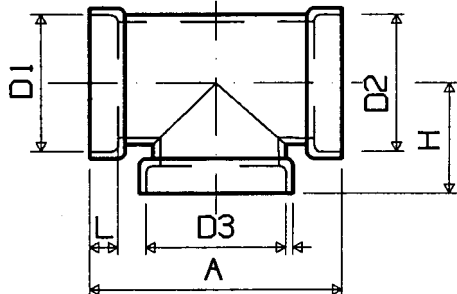
### BJ 30



### BJ 15



## TR



T-rör 90 TR

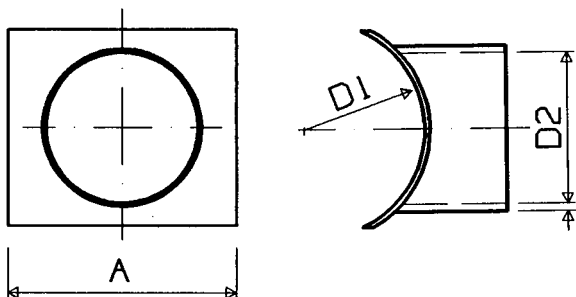
D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
63	260	135	30
75	260	135	30
90	260	135	30
110	260	135	30
125	275	143	30
160	310	160	40
200	350	180	40
250	400	205	40
315	465	238	50
355	505	258	50
400	550	280	50
450	600	305	60
500	650	330	60
600	750	380	60

## T-rör

T-rör levereras muffade samt med samma eller avvikande avsticksdimension från stammen D1-D2. Vid beställning angiv TR-D1-D3-D2, där D avser rördimension.

T-rören kan även erhållas med avstick i 45° vinkel.

## PS



Påstick PS

D1 (mm)	D2 (mm)	A (mm)
110	—	190
125	110	205
160	125	240
200	160	280
250	200	330
315	250	395
355	315	435
400	355	480
450	400	530
500	450	580

Avvikande D2 kan levereras på beställning.

## Påstick PS

Påstick levereras med samma eller mindre avsticksdimension än stammen.

Avsticket är i muffat utförande.

Vid beställning angiv PS-D1-D2, där D avser rördimension.

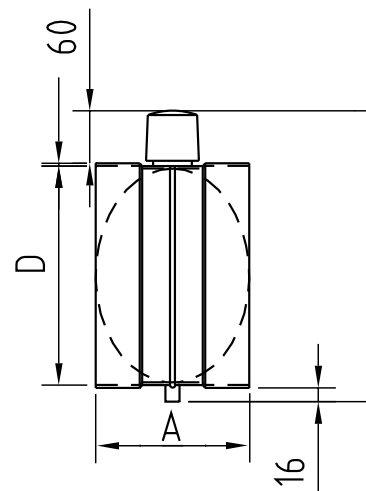
Andra storlekar kan erhållas på begäran.

## Spjäll TSA

Tätslutande spjäll levereras i muffat utförande.  
Ställbart i fasta lägen om 15° via fjäderbelastad  
ratt.

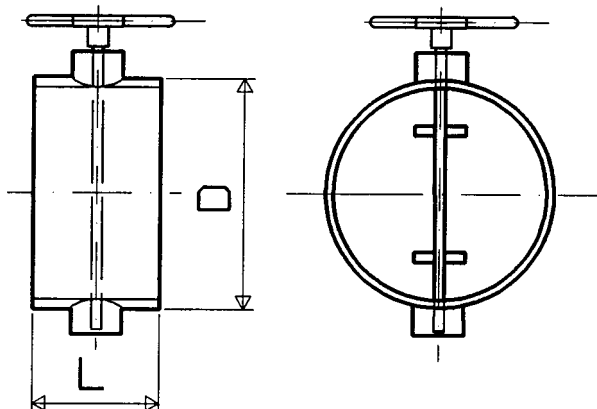
Spjäll TSA

D (mm)	A (mm)	L (mm)
63	130	34
75	130	34
90	130	34
110	155	40
125	155	40
160	155	40
200	170	50
250	175	50
315	175	50
355	185	50
400	195	60



## TS Ø 450-1250

Spjäll TS\*



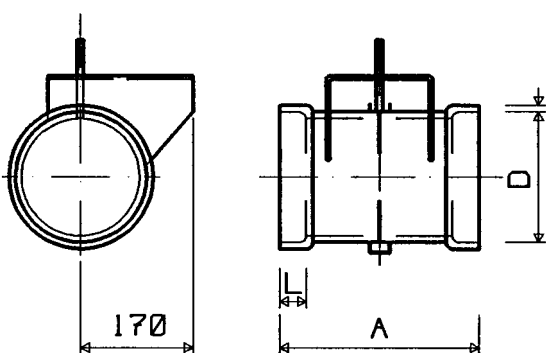
D (mm)	L (mm)
450	400
500	400
600	400
700	400
800	400
1000	500
1250	625

\*Ej lagervara.

## Spjäll TS

Spjäll med friktionslås för steglös inställning.  
Levereras i omuffat utförande.

## TSMA



Spjäll med motorhylla TSMA\*  
och TSM

	D (mm)	A (mm)	L (mm)
TSMA	110	155	30
	125	155	40
	160	155	50
	200	170	60
	250	175	60
	315	175	60
	355	180	60
	400	170	60
TSM	450	250	60
	500	250	60

\*Ej lagervara.

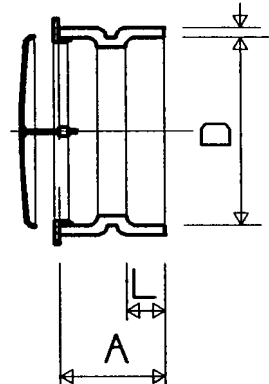
## Spjäll med motorhylla TSMA

Täthetsklass lika TSA, täthetsklass TSM lika TS.  
Tillverkas med hylla för montering av spjällmotor.  
Axeladapter av stål. Levereras med muffar i båda  
ändarna i storlekar D-110 – D-500.  
Vid beställning angiv då TSMA-D, där D avser rör-  
dimension.

## TV

### Tallriksventil TV

D (mm)	A (mm)	L (mm)
110	70	30
125	70	30
160	90	40
200	110	50



## Tallriksventil TV

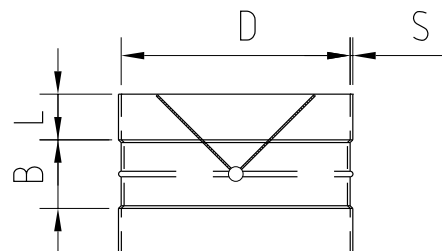
Ventilen tillverkas i vit plast. Levereras med fast muff.

Vid beställning angiv då TV-D, där D avser rör-dimension.

## SSB

### Självstängande spjäll SSB

D (mm)	L (mm)	B (mm)	S ca. (mm)
160	40	75	3
200	50	70	3
250	50	75	3
315	50	75	3
355	50	60	3
400	50	60	3



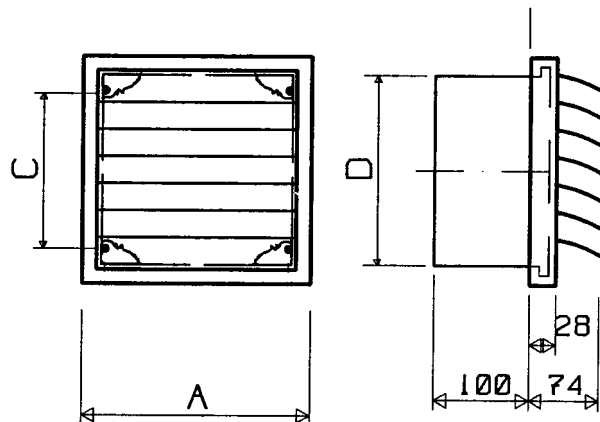
## Självstängande spjäll SSB

Självstängande spjäll för vertikal montering med muff.

Vid beställning angiv SSB-D, där D avser rör-dimension.

## JS

Jalusislutare JS



D (mm)	A (mm)	C (mm)
110	140	90
125	160	110
160	194	140
200	240	167
250	290	217
315	340	267
355	390	317
400	440	367
450	490	417
500	540	467

## Jalusislutare JS

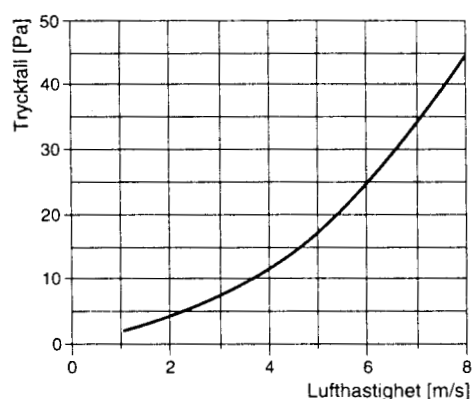
Jalusislutaren är självstängande med välvda nylongrade lameller. Färg vit.

Levereras med övergång till rund kanal och fast muff.

Vid beställning angiv JS-D, där D avser rör-dimension.

För montage på horisontell kanal.

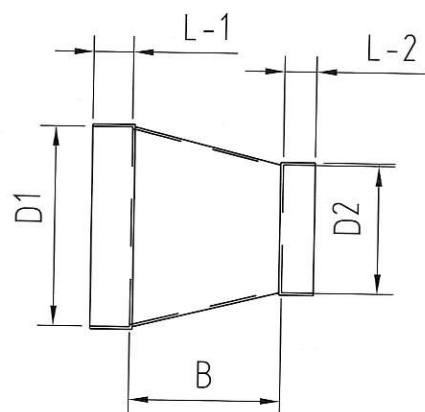
Max lufthastighet 12 m/s.



## Dimensionsförändringar DF

D1 (mm)	D2 (mm)	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
75	63	70	25	25
90	75	70	25	25
110	90	90	25	25
125	110	70	25	25
140	110	110	35	35
160	125	95	40	45
180	160	110	35	40
200	160	180	35	40
220	200	130	35	45
250	250	210	45	50
280	200	190	40	45
315	250	210	40	45
355	280	210	40	40
315	315	190	40	40
355	315	210	40	45
355	355	210	40	50
400	355	250	50	50
450	400	250	50	50
450	450	300	50	50

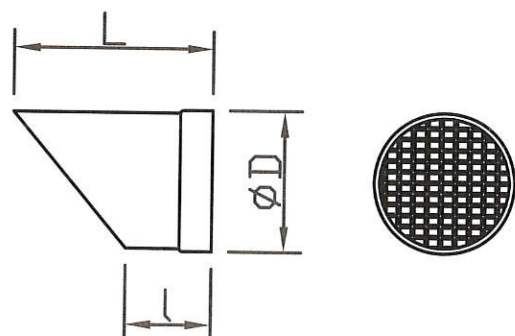
Dimensioner kan erhållas på begäran.

**DF****Dimensionsförändring DF**

Levereras med muffar i båda ändarna.  
Vid beställning angiv DF-D1-D2, där D1-D2 avser största resp. minsta rördimension.

## Uloppsrör UTR

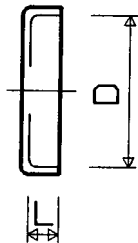
Örlek	ØD (mm Inv.)	l (mm)	L (mm)
125	125	80	185
160	160	90	225
200	200	100	270
250	250	110	320
315	315	120	385
355	355	130	430
400	400	140	475
450	450	150	530

**UTR****Uloppsrör UTR**

Uloppsrör med muffanslutning och fast galler, för horisontellt montage på kanal eller väggt.

## BL

Botten/Lock BL



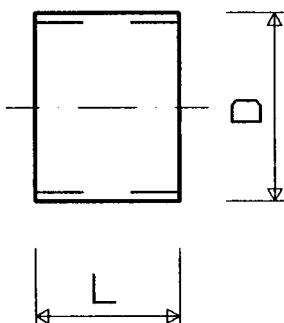
D (mm)	L (mm)
75	ca 20
90	ca 20
110	ca 20
125	ca 20
160	ca 20
200	ca 20
250	ca 25
315	ca 25
355	ca 25
400	ca 30
450	ca 30
500	ca 30

## Botten/Lock BL

Tillverkas för utväändig passning i rördimension.  
Vid beställning angiv BL-D, där D avser rör-dimension.

## MS

Mjukstos MS



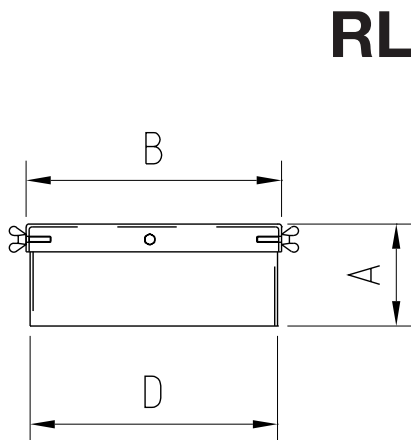
D (mm)	L (mm)
75	120
90	120
110	120
125	175
160	175
200	175
250	175
315	175
355	175
400	200
450	200
500	250
600	250
700	250
800	250
1000	250
1250	250

## Mjukstos MS

Tillverkas av mjuk PVC.  
Levereras inklusive spännsband. Mtrl 2333.  
Vid beställning angiv MS-D, där D avser rör-dimension.  
Andra anslutningsdimensioner än de som anges i tabellen tillverkas på begäran.

## Renslucka RL

D (mm)	A (mm)	B (mm)
110	100	120
160	100	170
200	100	210
250	100	260
315	100	325
355	100	365
400	100	410



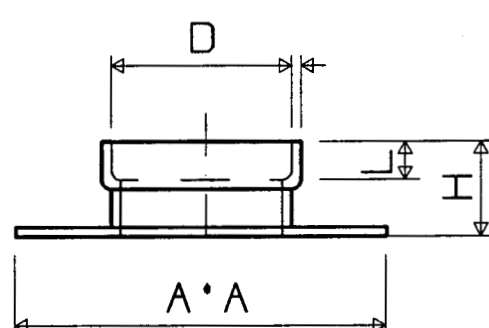
## Rens/Inspektionslucka RL

Locket är försett med plastskruv och avsett för limning i muff, T-rör eller påstick.

Vid beställning angiv RL-D, där D avser rördimension.

## Planstos PLS

D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
110	210	80	40
125	225	80	40
160	260	80	40
200	300	80	40
250	350	80	40
315	415	80	40
355	455	90	50
400	500	90	50
450	550	90	50
500	600	90	50
600	700	90	50



## Planstos PLS

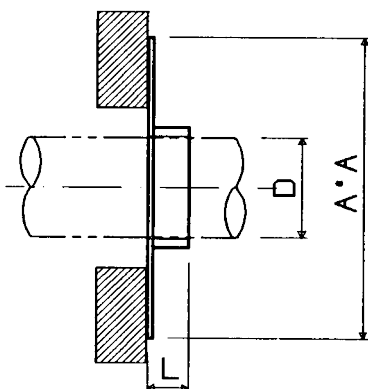
Planstosens rektangulära skiva A är avsedd att limmas mot en plan håltagen PVC-yta.

Det runda avsticket D levereras muffat.

Vid beställning angiv PLS-D, där D avser rördimension.

# CorroVent PVC

## VG



### Väggenomföring VG

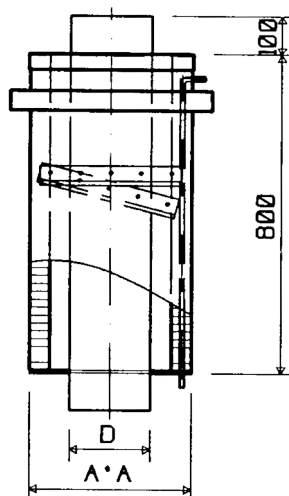
Levereras med fyrkantig platta och insvetsad muff. Genomgående rör kan antingen limmas eller tillåtas glida i muffen. Väggenomföringen fästes med skruv mot vägg med mellanliggande tätningsmassa.

Vid beställning angiv VG-D, där D avser rördimension.

### Väggenomföring VG

D (mm)	A (mm)	L (mm)
110	310	70
125	325	70
160	360	70
200	400	70
250	450	70
315	515	80
355	555	80
400	600	100
500	700	100
600	800	100
800	1000	150
1000	1200	150

## TFK



### Takgenomföring TFK

Är tillverkad av svartlackerad aluminiumplåt med invändig isolering i brandklass A 30 som standard.

Försedd med genomgående PVC-rör. Rektangulär topp och botten täckt av nedvikt, respektive slät PVC-skiva. Monterat kabelskyddsrör.

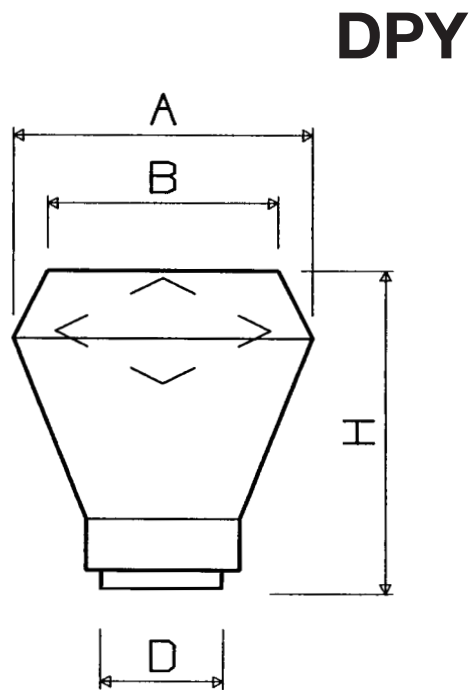
Vid beställning angiv TFK-D, där D avser genomgående rördimension.

### Takgenomföring TFK

D (mm)	A (mm)
110	290
125	290
160	290
200	400
250	400
315	520
355	520
400	605
450	605
500	660
600	820

## Utlöppshuv DPY

Storlek	D (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)
110	110	215	165	225
125	125	245	185	270
160	160	310	240	330
200	200	390	305	400
250	250	490	375	490
315	315	600	470	600
355	355	690	525	710
400	400	800	600	790
450	450	890	680	890
500	500	980	750	1080
600	600	1170	900	1200
800	800	1560	1200	1580

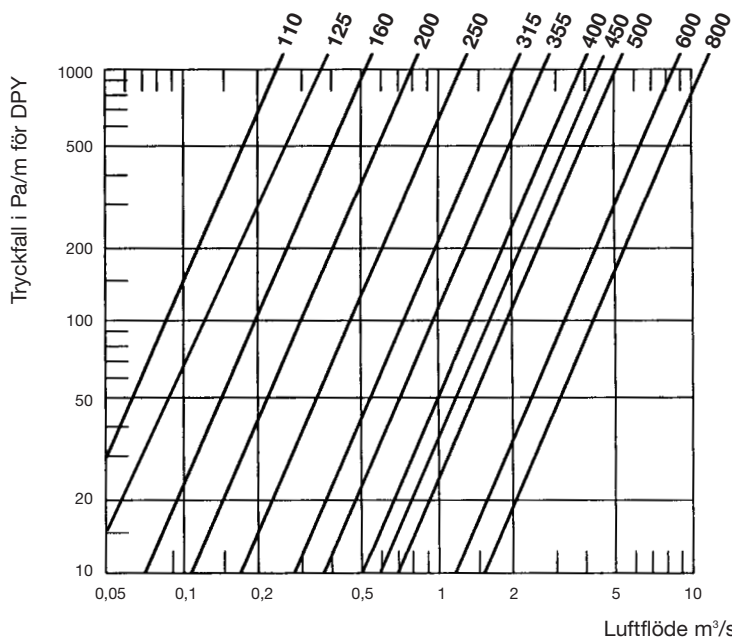


## Utlöppshuv DPY

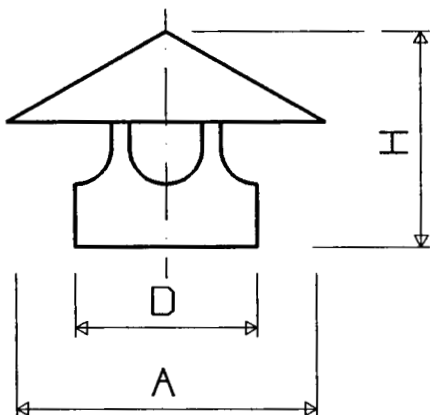
Huven är formad för vertikalt riktad utblåsning med hög utloppshastighet. Därigenom förhindras nedslag av syradimmor och andra föroreningar i utloppsställets närhet. Huven skyddar mot nederbörd vilken dräneras ut i botten via yttermanteln. Kan även förses med tät botten och separat dränering. Anslutes till kanal med limmuff LM eller fläns FL.

Vid beställning angiv DPY-D, där D avser rördimension.

## Tryckfall för DPY



## DPR



Regnskydd DPR

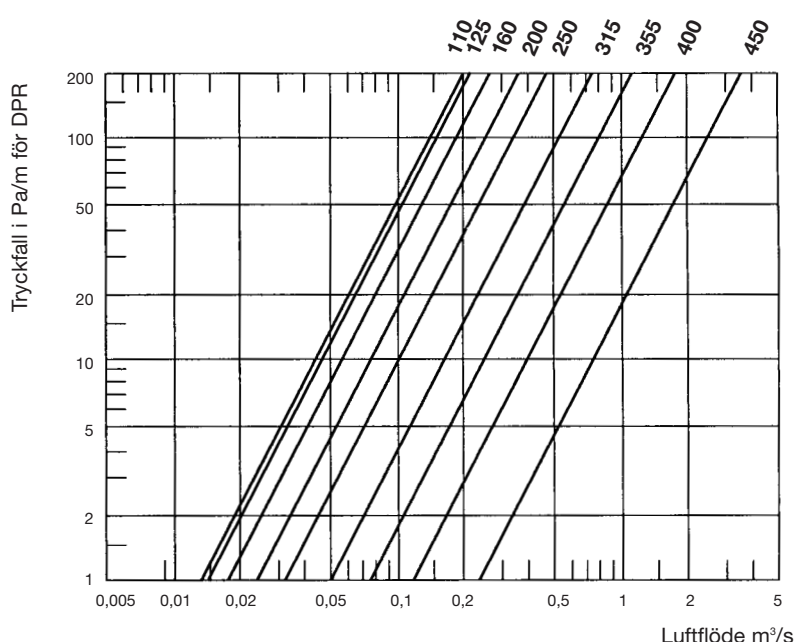
D (mm)	A (mm)	H (mm)
110	250	170
125	270	200
160	300	220
200	350	240
250	400	280
315	460	330
355	510	370
400	590	410
450	640	450

## Regnskydd DPR

Är avsedd som nederbördsskydd och avslutning på vertikal kanal, till vilken den anslutes via limmuff LM eller fläns FL.

Vid beställning angiv DPR-D, där D avser rördimension.

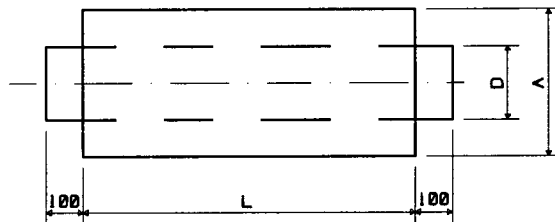
## Tryckfall för DPR



## Ljuddämpare LDP

Anslutes mot cirkulära kanaler med limmuffar LM eller flänsar FL. LDP levereras i fyra olika längder 300, 600, 900 samt 1200 mm enligt mättabell. Ljuddämparen består av två PVC-rör, det inre perforerat. Mellan rören finns ett cirka 100 mm tjockt ljudabsorberande material. Storlekar 500, 600 och 800 i längderna 900 och 1200 mm kan levereras med invändig baffel. Vid beställning anges LDP-D-längden L i mm samt eventuellt bokstaven B om baffel önskas i de större storlekarna. Exempel: LDP-250-900 eller LDP-800-1200 B (Baffel).

## LDP



## Ljuddämpare LDP

D (mm)	A (mm)	L (mm)	63 (Hz)	125 (Hz)	250 (Hz)	500 (Hz)	1000 (Hz)	2000 (Hz)	4000 (Hz)	8000 (Hz)
110	315	300	5	7	11	18	23	25	24	21
110	315	600	8	11	15	29	34	35	31	25
125	315	300	5	7	10	16	21	22	20	17
125	315	600	6	9	14	22	27	33	28	16
160	355	300	5	6	8	12	17	18	17	12
160	355	600	7	10	15	24	28	31	25	15
200	400	300	6	9	12	20	25	27	17	13
200	400	600	9	11	17	26	32	29	25	16
250	450	600	5	6	10	18	23	22	17	13
250	450	900	7	10	12	21	27	26	18	14
315	500	600	5	7	9	13	18	18	15	12
315	500	900	6	9	10	16	25	26	17	13
400	600	600	3	5	6	11	17	14	9	8
400	600	900	4	6	8	15	22	19	12	11
400	600	1200	5	7	12	20	26	23	15	12
500	700	900	3	4	8	12	19	16	12	9
500	700	1200	5	7	13	17	24	19	13	11
600	800	900	3	4	7	11	11	11	10	7
600	800	1200	5	7	11	15	15	14	12	9

Med baffel

500	700	900	6	7	13	19	29	29	18	13
500	700	1200	7	10	17	26	35	35	24	17
600	800	900	5	6	12	18	22	22	16	12
600	800	1200	6	10	16	23	25	25	20	14
800	1000	1200	5	7	14	20	21	20	16	12

## PVC Lim

Levereras i tub om 125 g eller burk om 0,5 eller 1 kg.  
Limanvisningar, se sid 2.

# Innehållsförteckning



ARPEX

## PVC

Allmänt PVC		Allmän information-Beständigheter-Egenskaper-Limning mm.....	2
Rör/fogdetaljer/galler	RRM	Rör.....	4
	LM	Limmuff.....	5
	SK	Skarvstycke.....	5
	FL	Fläns.....	6
	GCL	Cirkulärt till/frånluftsgaller.....	6
Böjar	BJ	Rörböj.....	7
	TR	T-rör.....	8
	PS	Påstick.....	8
Spjäll/Ventiler	TSA	Spjäll.....	9
	TS	Spjäll.....	10
	TSMA	Spjäll med motorhylla.....	10
	TV	Tallriksventil.....	11
	SSB	Självstängande spjäll.....	11
	JS	Jalusislutare.....	12
Dim. ändringar	DF	Dimensionsförändring.....	13
Div. rördelar	BL	Botten/Lock.....	14
	MS	Mjukstos.....	14
	RL	Rens/Inspekionslucka.....	15
	PLS	Planstos.....	15
Genomgångar	VG	Väggenomföring.....	16
	TFK	Takgenomföring.....	16
Huvar	DPY	Utlöppshuv.....	17
	DPR	Regnskydd.....	18
Diverse	LDP	Ljuddämpare.....	19
	LIM	Limförpackningar.....	19

## PPs

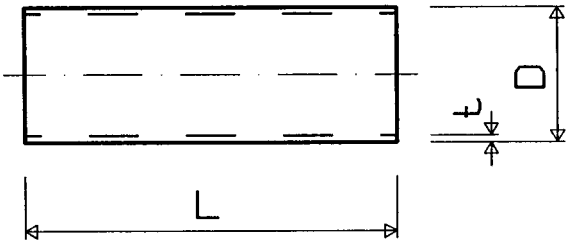
Rör/fogdetaljer/galler	RRMS	Rör.....	21
	LMS	Skarvmuff.....	22
	SKS	Skarvstycke.....	22
	FLS	Fläns.....	23
	GCLS	Cirkulärt till/frånluftsgaller.....	23
Böjar	BJS	Rörböj.....	24
	TRS	T-rör.....	25
	PSS	Påstick.....	25
Spjäll/Ventiler	TSAS	Spjäll.....	26
	TSS	Spjäll.....	26
	TSMS	Spjäll med motorhylla.....	27
	TVS	Tallriksventil.....	27
	SSBS	Självstängande spjäll.....	28
	JSS	Jalusislutare.....	28
Dim. ändringar	DFS	Dimensionsförändring.....	29
Div. rördelar	BLS	Botten/Lock.....	30
	RLS	Rens/Inspekionslucka.....	30
Genomgångar	VGS	Väggenomföring.....	31
	TFKS	Takgenomföring.....	31
Huvar	DPYS	Utlöppshuv.....	32
	DPRS	Regnskydd.....	33
Diverse	LDPS	Ljuddämpare.....	34

## Rör RRMS

Klamringsavstånd max 2,5 m.

Färg RAL 7037.

D (mm)	t (mm)	Vikt (kg/m)
63	1,8	0,36
75	1,9	0,50
90	2,2	0,62
110	2,7	0,94
125	3,1	1,20
160	3,0	1,50
200	3,0	1,90
250	3,5	2,75
315	5,0	4,91
355	5,0	5,50
400	6,0	7,40
450	6,0	8,33
500	8,0	12,30
630	10,0	19,30
*710	12,0	26,00
*800	12,0	29,30
*1000	15,0	45,90
*1200	18,0	65,80

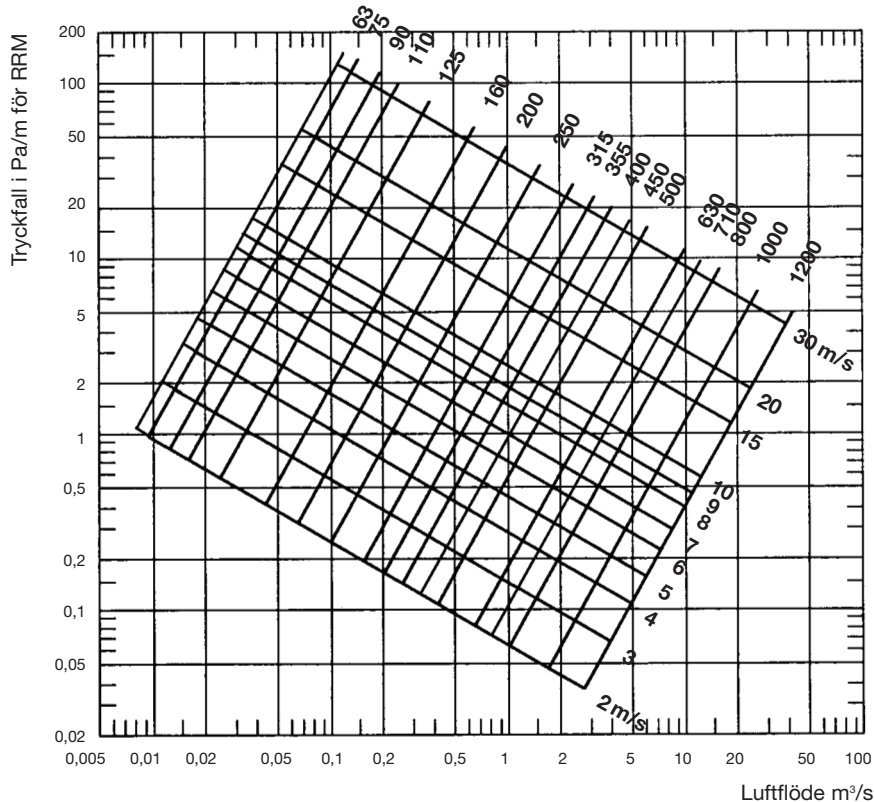


## Rör RRMS

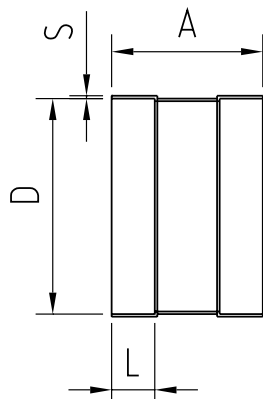
Rören lagerföres i längder om 5 meter.  
Kortare längder kan erhållas.

\*Ej lagervara

## Tryckfall för RRMS



## LMS



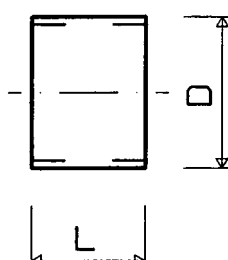
Skarvmuff LMS

D (mm)	A (mm)	L (mm)	S (mm)
63	130	34	3
75	130	34	3
90	155	40	3
110	155	40	3
125	155	40	3
160	155	40	3
200	170	50	3
250	175	50	3
315	175	50	3
355	160	50	5
400	160	50	5
450	200	100	6
500	200	100	6

## Skarvmuffar LMS

Avsedd för svetsskarvning av rör.  
Vid beställning angiv LMS-D, där D avser rör-dimension.

## SKS



Skarvstycke SKS

D (mm)	L (mm)
63	50
75	50
90	50
110	50
125	50
160	70
200	90
250	90
315	110
355	110
400	110
450	110
500	110
630	110
*710	150
*800	150
*1000	240
*1200	240

## Skarvstycke SKS

Användes för svetsskarvning av muffade rör-detaljer mot varandra.  
Vid beställning angiv SKS-D, där D avser rör-dimension.

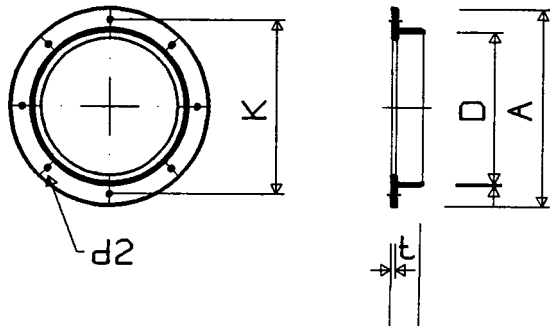
\*Ej lagervara

## Fläns FLS

D (mm)	A (mm)	t (mm)	K (mm)	d2 (mm)	Z (st)
110	170	8	150	7	4
125	185	8	165	7	8
160	230	8	200	7	8
200	270	8	240	7	8
250	320	8	290	7	12
315	395	10	350	9	12
355	435	10	400	9	12
400	480	10	445	9	16

Z anger antal hål

## FLS



## Fläns FLS

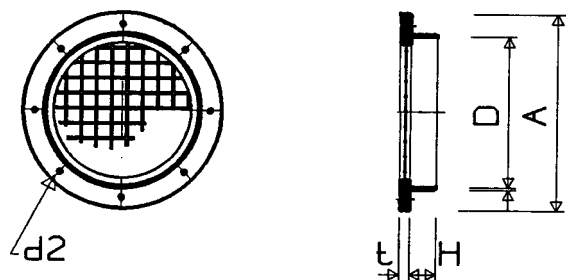
Flänsarna levereras i borrat utförande och är försedda med muff.

Vid beställning angiv FLS-D, där D avser rördimension.

## Cirkulärt till/frånluftsgaller GCLS

## GCLS

D (mm)	A (mm)	t (mm)	H (mm)	d2 (mm)
110	170	< 15	22	6,5
125	185	<15	22	6,5
160	220	<15	22	6,5
200	260	<15	25	6,5
250	310	<15	25	8,5
315	385	<15	30	8,5
355	425	<15	30	8,5
400	470	<15	30	8,5



Andra dimensioner tillverkas på beställning.

## Cirkulärt till/frånluftsgaller GCLS

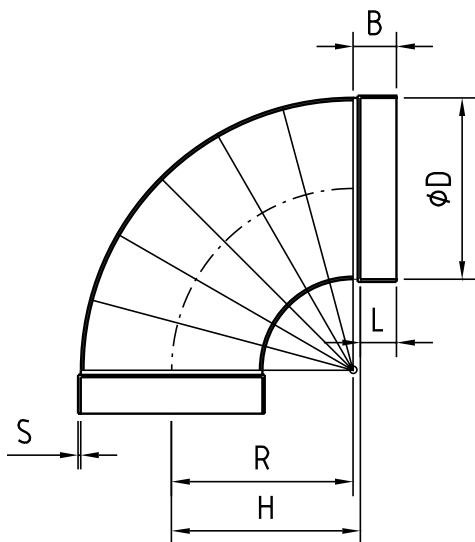
Detta galler är avsett som intagsöppning eller avslutning på frånluftskanal.

Gallret är försett med muff.

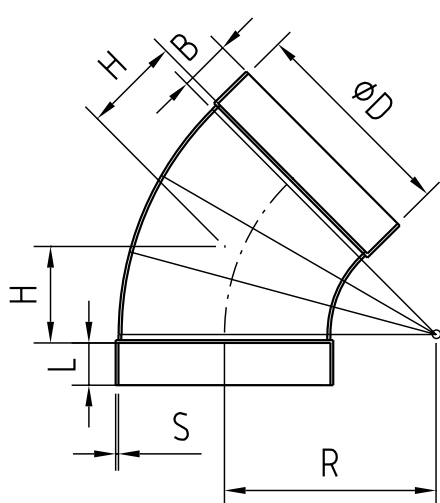
Gallernätet är tillverkat av polyeten.

Vid beställning angiv GCLS-D, där D avser rördimension.

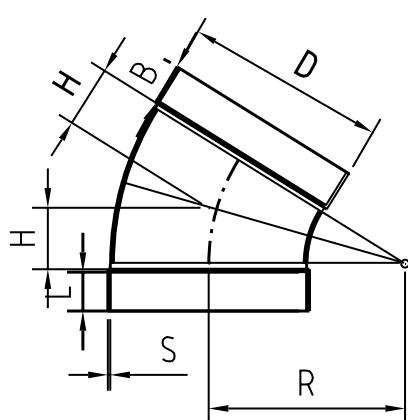
## BJS 90



## BJS 45



## BJS 30



## Rörböjar BJS

Böjarna är försedda med muff i båda ändarna t o m dimension 500.

Vid beställning angiv BJS-gradtal-D, där D avser rördimension. Exempel: BJS-90-250.

### Rörböjar BJS90

D (mm)	R (mm)	L (mm)	B (mm)	S (mm)	H (mm)
75	75	35	45	3,0	85
90	90	35	45	3,0	100
110	110	35	45	3,0	120
125	125	35	45	3,0	135
160	160	35	45	3,0	170
200	200	45	55	3,0	210
250	250	50	60	3,5	260
315	315	50	60	5,0	325
355	355	50	60	5,0	365
400	400	50	60	6,0	410

### Rörböjar BJS45

D (mm)	R (mm)	L (mm)	B (mm)	S (mm)	H (mm)
75	75	35	45	3,0	42
90	90	35	45	3,0	48
110	110	35	45	3,0	58
125	125	35	45	3,0	62
160	160	35	45	3,0	76
200	200	45	55	3,0	94
250	250	50	60	3,5	114
315	315	50	60	5,0	142
355	355	50	60	5,0	158
400	400	50	60	6,0	176

### Rörböjar BJS30\*

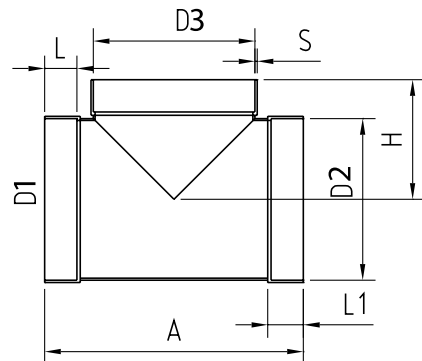
D (mm)	R (mm)	L (mm)	B (mm)	S (mm)	H (mm)
75	75	35	45	3,0	30
90	90	35	45	3,0	34
110	110	35	45	3,0	40
125	125	35	45	3,0	44
160	160	35	45	3,0	52
200	200	45	55	3,0	94
250	250	50	60	3,5	78
315	315	50	60	5,0	95
355	355	50	60	5,0	106
400	400	50	60	6,0	118

\*Ej lagervara

## T-rör 90 TRS

D (mm)	L (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	S (mm)	A (mm)
75	35	40	90	3	150
90	35	40	100	3	150
110	40	45	100	3	200
125	40	45	120	3	250
160	40	45	130	3	300
200	50	55	160	3	360
250	50	55	180	3,5	400
315	50	55	225	5	510
355	50	55	230	5	550
400	50	55	265	6	580

## TRS



## T-rör

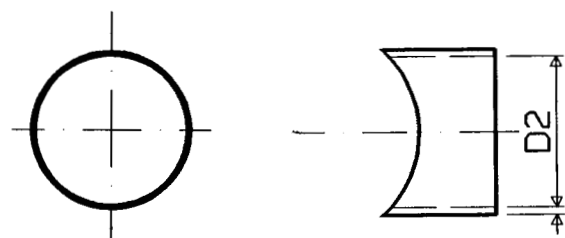
T-rör levereras muffade samt med samma eller avvikande avsticksdimension från stammen D1-D2. Vid beställning angiv TRS-D1-D3-D2, där D avser rördimension.

T-rören kan även erhållas med avstick i 45° vinkel. Vid beställning angiv då TRS-45°-D1-D3-D2.

## Påstick PSS

## PSS

Stamledning (mm)	D2 (mm)
110	—
125	110
160	125
200	160
250	200
315	250
355	315
400	355
450	400
500	450



## Påstick PSS

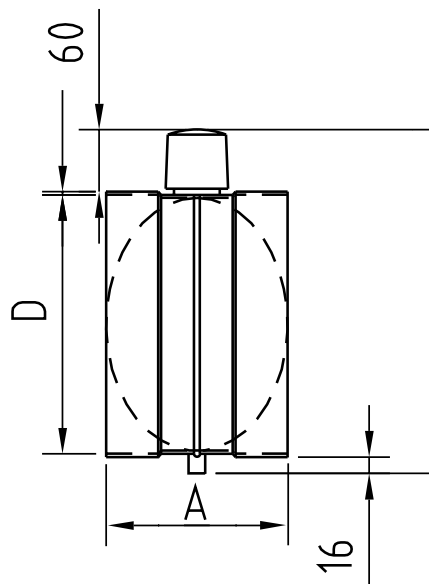
Påsticket levereras med samma eller mindre avsticksdimension än stammen.

Avsticket är i muffat utförande och figursågat efter angiven stamkanal.

Vid beställning angiv PSS-stamledning-D2, där D avser rördimension.

Andra storlekar kan erhållas på begäran.

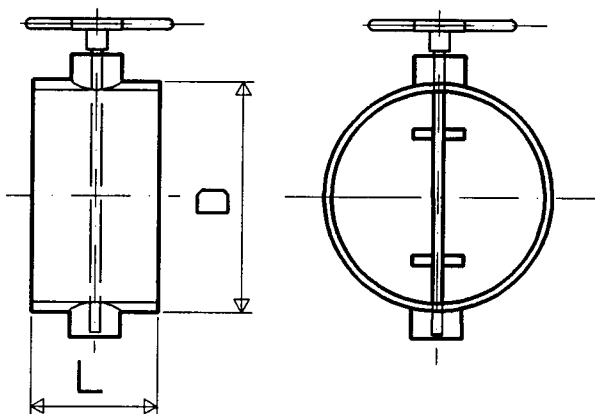
## TSAS Ø 63-400



### Spjäll TSAS

Tätslutande spjäll levereras i muffat utförande.  
Ställbart i fasta lägen om 15° via fjäderbelastad  
ratt.

## TSS Ø 450-600



### Spjäll TSAS och TSS

	D (mm)	A (mm)	L (mm)
TSAS	63	130	—
	75	130	—
	90	130	—
	110	155	—
	125	155	—
	160	155	—
	200	170	—
	250	175	—
	315	175	—
	355	185	—
TSS	400	195	—
	*450	—	400
	*500	—	400
	*630	—	400

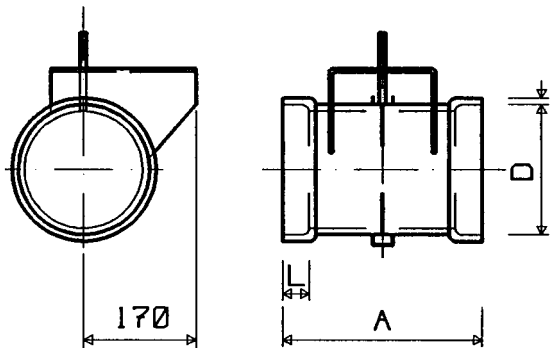
\*Ej lagervara.

Spjäll med motorhylla TSMS\*  
och TSS

D (mm)	A (mm)	L (mm)
110	155	30
125	155	40
160	155	50
200	170	60
250	175	60
315	175	60
355	185	60
400	195	60
450	300	60
500	300	60

TSMS

TSS



## Spjäll med motorhylla TSMS

Täthetsklass lika TSAS t o m dimension 400. Tillverkas med hylla för montering av spjällmotor. Axeladapter av stål. Levereras med muffar i båda ändarna i storlekar D-110 – D-500.

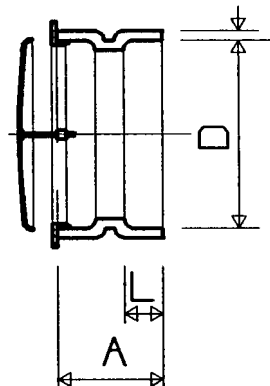
Vid beställning angiv då TSMS-D/TSS-D, där D avser rördimension.

\*Ej lagervara.

## Tallriksventil TVS

D (mm)	A (mm)	L (mm)
110	70	30
125	70	30
160	90	40
200	110	50

## TVS



## Tallriksventil TVS

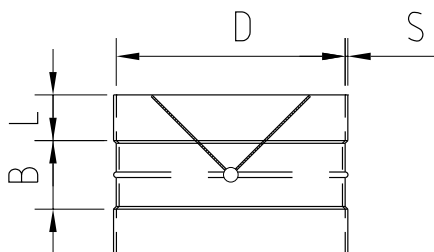
Ventilen tillverkas i vit plast.

Levereras med fast muff.

Vid beställning angiv då TVS-D, där D avser rör-dimension.

## SSBS

Självstängande spjäll SSBS

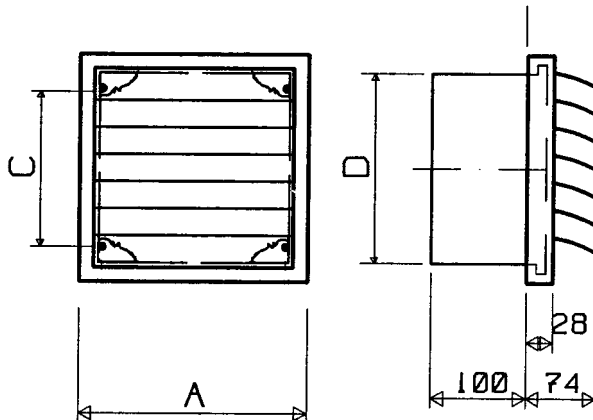


D (mm)	L (mm)	B (mm)	S ca (mm)
160	40	75	3
200	50	70	3
250	50	75	3
315	50	75	3
355	50	60	3
400	50	60	3

## Självstängande spjäll SSBS

Självstängande spjäll för vertikal montering med muff.  
Vid beställning angiv SSBS-D, där D avser  
rördimension.

## JSS

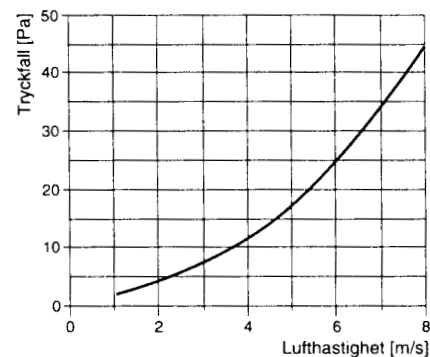


## Jalusislutare JSS

Jalusislutaren är självstängande med välvda  
nylonlagrade lameller. Färg vit.  
Levereras med övergång till rund kanal och fast  
muff.  
Vid beställning angiv JSS-D, där D avser  
rördimension.  
För montage på horisontell kanal.  
Max lufthastighet 12 m/s.

Jalusislutare JSS

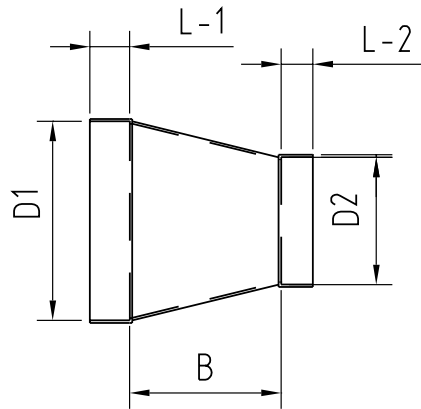
D (mm)	A (mm)	C (mm)
110	140	90
125	160	110
160	194	140
200	240	167
250	290	217
315	340	267
355	390	317
400	440	367
450	490	417
500	540	467



## Dimensionsförändringar DFS

D1 (mm)	D2 (mm)	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
75	63	70	25	25
90	75	70	25	25
110	90	90	25	25
125	110	70	25	25
160	110	110	35	35
160	125	95	40	45
200	160	110	35	40
250	160	180	35	40
250	200	130	35	45
280	250	210	45	50
315	200	190	40	45
315	250	210	40	45
315	280	210	40	40
355	200	330	55	45
355	250	190	40	40
355	315	210	40	45
400	315	210	40	45
400	355	210	40	50
450	400	250	50	50
500	450	300	50	50

Andra dimensioner kan erhållas på begäran.

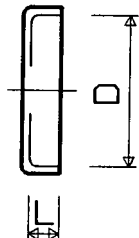
**DFS****Dimensionsförändring DFS**

Levereras med muffar i båda ändarna.

Vid beställning angiv DFS-D1-D2, där D1-D2 avser största resp. minsta rördimension.

## BLS

Botten/Lock BLS



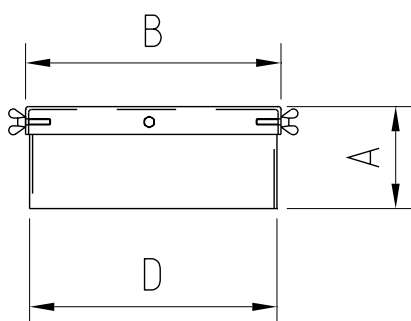
D (mm)	L (mm)
75	ca 20
90	ca 20
110	ca 20
125	ca 20
160	ca 20
200	ca 20
250	ca 25
315	ca 25
355	ca 25
400	ca 30
450	ca 30
500	ca 30

## Botten/Lock BLS

Tillverkas för utväändig passning i rördimension  
Vid beställning angiv BLS-D, där D avser rör-  
dimension.

## RLS

Renslucka RLS



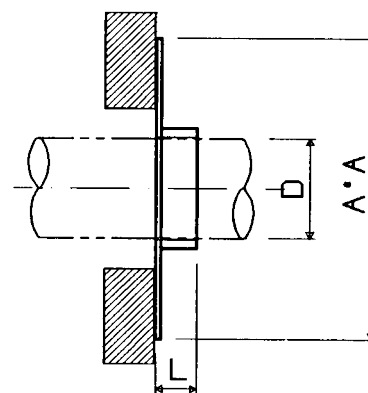
D (mm)	A (mm)	B (mm)
110	100	120
160	100	170
200	100	210
250	100	260
315	100	325
355	100	365
400	100	410

## Rens/Inspektionslucka RLS

Locket är försett med låsskruv i plast och avsett för  
passning i muff, T-rör eller påstick.  
Vid beställning angiv RLS-D, där D avser rördimension.

## Väggenomföring VGS

D (mm)	A (mm)	L (mm)
110	310	70
125	325	70
160	360	70
200	400	70
250	450	70
315	515	80
355	555	80
400	600	100
500	700	100
630	830	100
710	910	100
800	1000	150
1000	1200	150



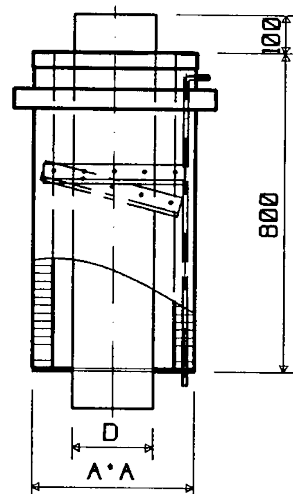
## Väggenomföring VGS

Genomgående rör kan tillåtas glida i muffen.  
Väggenomföringen fästes med skruv mot vägg  
med mellanliggande tätningsmassa.  
Vid beställning angiv VGS-D, där D avser rör-  
dimension.

## Takgenomföring TFKS

D (mm)	A (mm)
110	290
125	290
160	290
200	400
250	400
315	520
355	520
400	605
450	605
500	660
630	820

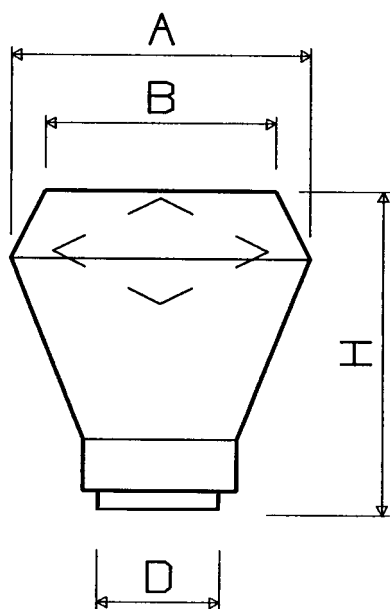
## TFKS



## Takgenomföring TFKS

Är tillverkad av svartlackerad aluminiumplåt  
med invändig isolerad i brandklass A 30.  
Försedd med genomgående PPs-rör.  
Rektangulär topp och botten täckt av nedvikt,  
respektive slät PPs-skiva. Monterat kabel-  
skyddsrör.  
Vid beställning angiv TFKS-D, där D avser  
genomgående rördimension.

## DPYS



Utlöppshuv DPYS

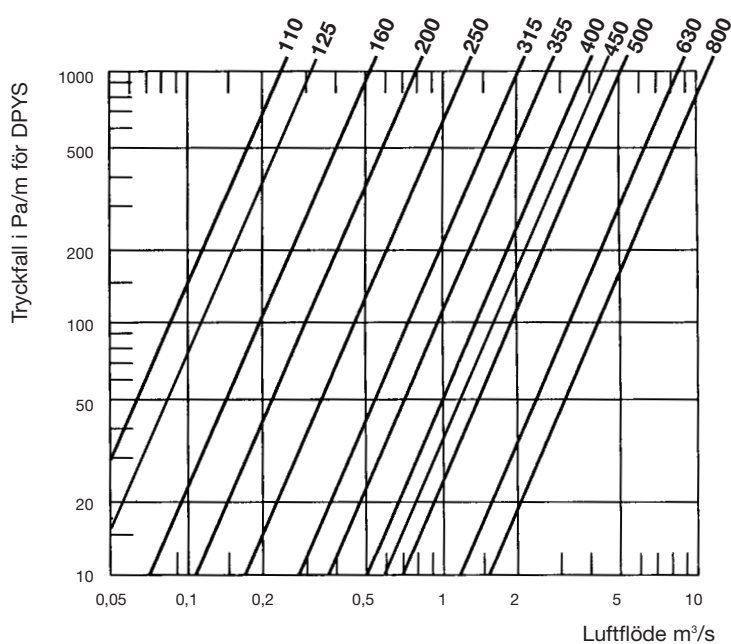
Storlek	D (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)
110	110	215	165	225
125	125	245	185	270
160	160	310	240	330
200	200	390	305	400
250	250	490	375	490
315	315	600	470	600
355	355	690	525	710
400	400	800	600	790
450	450	890	680	890
500	500	980	750	1080
630	630	1170	900	1200
800	800	1560	1200	1580

## Utlöppshuv DPYS

Huven är formad för vertikalt riktad utblåsning med hög utloppshastighet. Därigenom förhindras nedslag av syradimmor och andra föroreningar i utloppsställets närhet. Huven skyddar mot nederbörd vilken dräneras ut i botten via yttermanteln. Kan även förses med tät botten och separat dränering. Anslutes till kanal med fläns FLS.

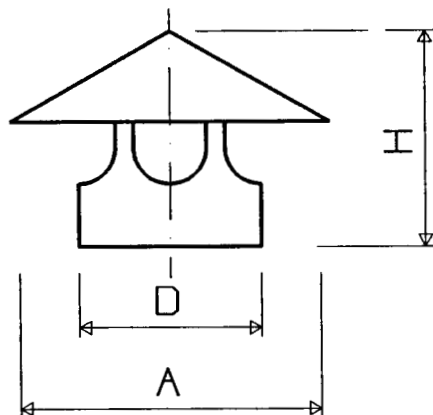
Vid beställning angiv DPYS-D, där D avser rör-dimension.

## Tryckfall för DPYS



## Regnskydd DPRS

D (mm)	A (mm)	H (mm)
110	250	170
125	270	200
160	300	220
200	350	240
250	400	280
315	460	330
355	510	370
400	590	410
450	640	450

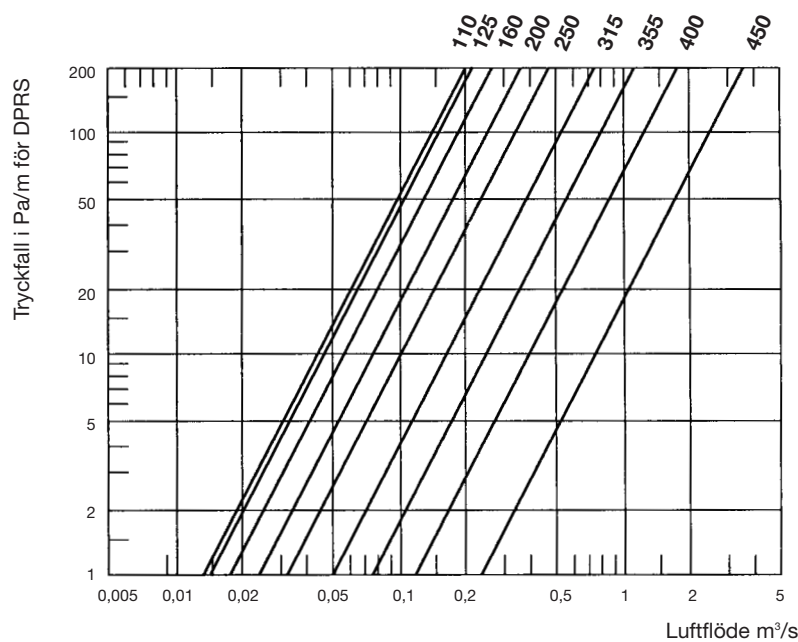


## Regnskydd DPRS

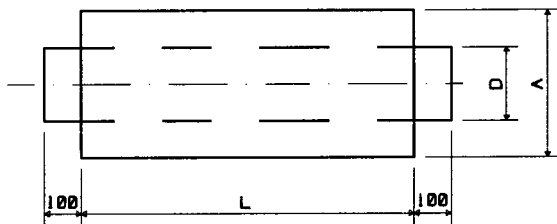
Är avsedd som nederbördsskydd och avslutning på vertikal kanal, till vilken den anslutes via skarvmuff LMS eller fläns FLS.

Vid beställning angiv DPRS-D, där D avser rördimension.

## Tryckfall för DPRS



## LDPS



### Ljuddämpare LDPS

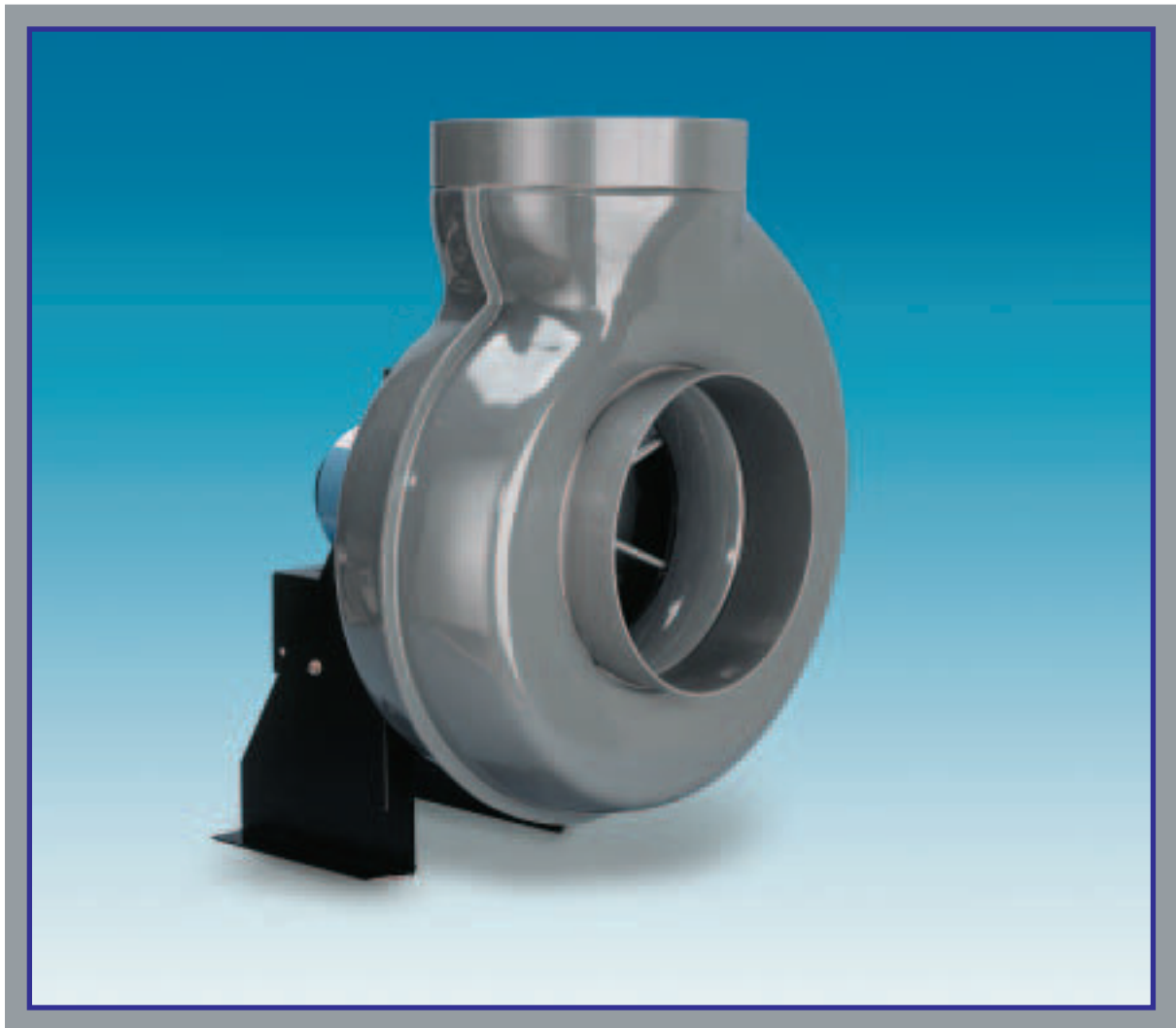
Anslutes mot cirkulära kanaler med skarvmuffar LMS eller flänsar FLS. LDPS levereras i fyra olika längder 300, 600, 900 samt 1200 mm enligt måtttabell. Ljuddämparen består av två PPs-rör, det inre perforerat. Mellan rören finns ett cirka 100 mm tjockt ljudabsorberande material. Storlekar 500, 630 och 800 i längderna 900 och 1200 mm kan levereras med invändig baffel.

Vid beställning anges LDPS-D-längden L i mm samt eventuellt bokstaven B om baffel önskas i de större storlekarna. Exempel: LDPS-250-900 eller LDPS-800-1200 B (Baffel).

### Ljuddämpare LDPS

D (mm)	A (mm)	L (mm)	63 (Hz)	125 (Hz)	250 (Hz)	500 (Hz)	1000 (Hz)	2000 (Hz)	4000 (Hz)	8000 (Hz)
110	315	300	5	7	11	18	23	25	24	21
110	315	600	8	11	15	29	34	35	31	25
125	315	300	5	7	10	16	21	22	20	17
125	315	600	6	9	14	22	27	33	28	16
160	355	300	5	6	8	12	17	18	17	12
160	355	600	7	10	15	24	28	31	25	15
200	400	300	6	9	12	20	25	27	17	13
200	400	600	9	11	17	26	32	29	25	16
250	450	600	5	6	10	18	23	22	17	13
250	450	900	7	10	12	21	27	26	18	14
315	500	600	5	7	9	13	18	18	15	12
315	500	900	6	9	10	16	25	26	17	13
400	630	600	3	5	6	11	17	14	9	8
400	630	900	4	6	8	15	22	19	12	11
400	630	1200	5	7	12	20	26	23	15	12
500	710	900	3	4	8	12	19	16	12	9
500	710	1200	5	7	13	17	24	19	13	11
630	800	900	3	4	7	11	11	11	10	7
630	800	1200	5	7	11	15	15	14	12	9
Med baffel										
500	710	900	6	7	13	19	29	29	18	13
500	710	1200	7	10	17	26	35	35	24	17
630	800	900	5	6	12	18	22	22	16	12
630	800	1200	6	10	16	23	25	25	20	14
800	1000	1200	5	7	14	20	21	20	16	12

## Anteckningar:



## Värmeväxlare

AREX tillverkar cylindervärmeväxlare för värmeåtervinning ur aggressiva gaser/frånluft. Växlarna arbetar enligt principen luftvätska och tillverkas i olika plastmaterial.

## Fläktar och tillbehör

AREX standardprogram omfattar sju fläktserier (radial-, tak- och axialfläktar) tillverkade i såväl termoplast, t ex PVC och PP, som härdplast (GAP).

## Kanalsystem

Under varunamnet "Corro-Vent" levereras kompletta kanalsystem; såväl runda rör som rördelelar i stort standardsortiment. Rektangulära kanaler och specialdetaljer tillverkas efter mått. Material: styv PVC, PPs m fl plaster.

## Luftreningsutrustning

För rening av aggressiva gaser tillverkas scrubbers och avskiljare av olika typer.

## Legotillverkning/formgods

Utöver luft- och energiprogrammet kan AREX erbjuda specialapparatur och anläggningar, även serietillverkat formgods efter kundens ritning.

## Kundservice

AREX har 50 års erfarenhet av tillverkning av komponenter/utrustning för korrosiv miljö. Konstruktioner i plast har blivit den naturliga gemensamma nämnaren. Begär närmare teknisk information av vår försäljningsavdelning.



AB AREX, Box 173, 615 24 Valdemarsvik, Sverige. Tel 0123-299 90, Fax 0123-513 18  
E-post: mail@arex.se - hemsida: www.arex.se