



**SORTIMENT**

Rostfritt/Syrafast

2026-01

## Material och ytbehandling

Vi levererar VENT i ett flertal olika material och ytbehandlingar, lämpliga till allt från känslig inomhusmiljö till extrema marina miljöer

<b>Förzinkad stålplåt</b>	Detta är vårt standardmaterial och är lämpligt för miljöer upp till korrosionsklass C3
<b>Rostfritt 1.4301</b>	Detta är vårt standardmaterial och är lämpligt för miljöer upp till korrosionsklass C4
<b>Magnelis ZM</b>	Detta är vårt standardmaterial och är lämpligt för miljöer upp till korrosionsklass C4
<b>Rostfritt syrafast 1.4404</b>	Detta är vårt standardmaterial och är lämpligt för miljöer upp till korrosionsklass C5

## TILLVERKARFÖRSÄKRAN

VENT typ D uppfyller kravet för täthetsklass D enligt EN 12237.  
Tillverkningen sker i enlighet med typgodkännande C900999.



Du hittar hela vårt sortiment på nätet!



[www.hallstroms.com](http://www.hallstroms.com)

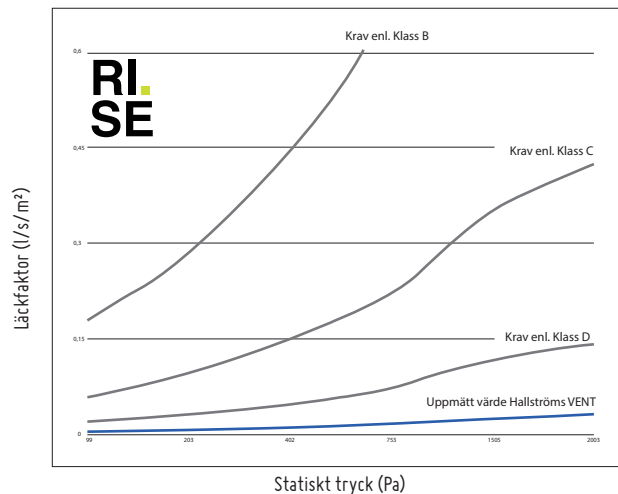
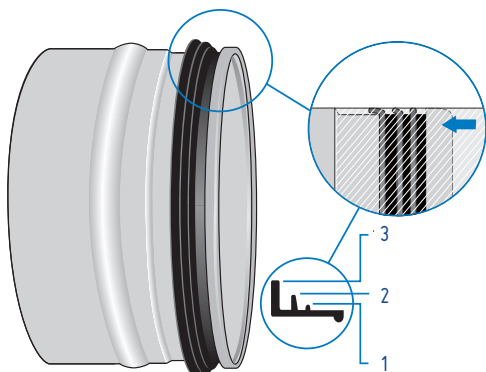
Lackerade produkter



Pulverlackerat ger en stark och lättrengörig yta lämplig för miljöer med höga hygieniska krav. Det är estetiskt tilltalande med stor möjlighet till egna val av kulörer och glanstal. Det ger även ett extra skydd mot korrosion. Färdiglackerade produkter är ekonomiskt fördelaktigt gentemot att rengöra och lackera på plats.

Hallströms VENT kan levereras i valfri RAL-kulör.

## System Hallströms-D ger tystare och energisnålare system



### System Hallströms-D tätar i tre steg

1. Den minsta läppen centrerar detaljen och håller samma mått som rörets invändiga diameter
2. Läppen i mitten fyller effektivt ut skillnaden som uppstår när t.ex. rören sickas (stödkant) eller där skarvning sker med muff och plåten är dubbel i svets skarvarna.
3. Den största läppen tätar mycket effektivt vid stora över- och undertryck. Förbättringen märks speciellt vid stora övertryck.

De förbättrade egenskaperna innebär att risken för läckage minskar betydligt eftersom packningen kan ta upp större toleranser mellan rör och rördel. För att underlätta montering och efterjustering är gummiringen behandlat med ett speciellt glidmedel.

### Överlägsen prestanda

Hallströms-D är en av marknadens tätaste skarvsystem inom allmänventilation. Hallströms-D ligger 50% under tillåten läckfaktor för täthetsklass D.

### Tillverarförsäkran

Hallströms cirkulära kanaler och kanaldetaljer är tillverkade enligt typgodkännandebevis C900999. Systemet är godkänt i täthetsklass D.



## UPPBYGGNAD ARTIKELNUMMER

MATERIAL	DIMENSION
0 DUST/Stoff	01 63 mm
1 Galv (STD)	02 80 mm
3 Rostfritt	03 100 mm
4 Syrafast	04 125 mm
5 Lackerat	50 150 mm
8 Rostfritt 1,5	05 160 mm
9- Magnelis	06 200 mm
	07 250 mm
	08 315 mm
	09 400 mm
	10 500 mm
	11 630 mm
	12 800 mm
	13 1000 mm
	14 1250 mm



**00 = 1:a dimension vid dubbeldimension.**  
**02 = 2:a dimension vid dubbeldimension, enda vid enkeldimension.**







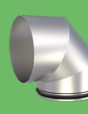
Exempel ovan: **AB** = Rör 3 meter **1** = Galv **0002** = Ø80


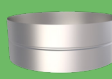




#### Fler exempel:

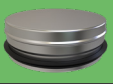
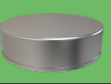
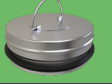


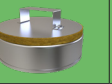
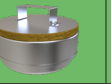


T-Rör 125-100, Galv: KA10403 — KA = T-rör 1= Galv **04** = Ø125 (stam) **03** = Ø100 (avstick)  
 Övergång 1000-500, Galv: JA11310 — JA = Övergång 1=Galv **13**= Ø1000 (största dim) **10**= Ø500

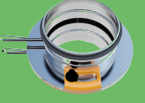
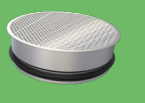
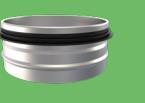




SYSTEM	MATERIAL								TJOCKLEK			SKARV		TÄTNING				UTFÖRANDE			DIMENSIONER	STAG	TEMPERATURGRÄNS				MAX	KORROSIONSKLASSER					
	Rostfri 1.4404	Magnelis Zm 120	Rostfri 1.4301**	Eftergalvat	Svart SS1142	Aluminium*	Aluzink 185	Fz 275 + Pulverlack	Fz 200/Fz 275	2,0 - 4,0 mm	1,25 - 2,0 mm	0,5 - 1,25 mm	Fläns	Nippel	Gummiring EPDM	Gummipackning EPDM	Gummiring Silikon	Tätthetsklass	Falsat/Svetsat	Falsat/Helsvetsat	Helsvetsat	80 - 1250	Nej	Kontinuerlig	Intermitent	Tryckkraft	C1	C2***	C3***	C4	C5-I	C5-M	
1 Komfortsystem och lättare industrisystem																		B-D				80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa							
																		D					80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																		B-D					80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																		D					80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																		D					80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																		D					100 - 630	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																		D					80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																		D					80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																		D					80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																		B-D					80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																		D					80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
	2 Normala industrisystem																	D					80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						80 - 1250	Nej	Max °C	Min °C	± Pa						
3 Tyngre industrisystem																	D					200 - 1800	Ja	Max °C	Min °C	± Pa							
																	D					200 - 1800	Ja	Max °C	Min °C	± Pa							
																	D					200 - 1800	Ja	Max °C	Min °C	± Pa							
																	D						200 - 1800	Ja	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						200 - 1800	Ja	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						200 - 1800	Ja	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						200 - 1800	Ja	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						200 - 1800	Ja	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						200 - 1800	Ja	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						200 - 1800	Ja	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						200 - 1800	Ja	Max °C	Min °C	± Pa						
																	D						200 - 1800	Ja	Max °C	Min °C	± Pa						

\* System 1. Kanaler av EN AW-1050A. Detaljer av saltvattenbeständig EN AW-5052. \*\*Spiralfalsade rör tätas extra genom att ett nitrilgummi läggs in i rörets fals. \*\*\*Fz 200 ger korrosionsklass C2. Fz 275 ger C3.

Nom Diam	HR Rör 3,0 m	HV 90° Böj. Byggd.	HV 45° Böj. Byggd.	HV 30° Böj. Byggd.	HV 15° Böj. Byggd.	HIBK 90° Kortböj Nippel/Nippel	HIBKM 90° Kortböj Muff/Nippel
							
	AB	DA	DB	DC	DE	DF	DI
100	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■	■
315	■	■	■	■	■	■	■
400	■	■	■	■	■	■	■
500	■	■	■	■	■	■	
630	■	■	■	■	■		
800	■	■	■	■	■		
1000	■	■	■	■	■		
1250	■	■	■	■	■		

Nom Diam	HI Nippel	HM Muff	HIL Långnippel Nippel/Nippel	HILM Långnippel Muff/Nippel	HSK Inloppsrör utan radie	HSKM Stos. Med nitkant. Muff
						
	CA	CB	CD	CI	CE	CF
100	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■
160	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■
315	■	■	■	■	■	■
400	■	■	■	■	■	■
500	■	■	■	■	■	■
630	■	■	■	■	■	■
800	■	■	■	■	■	■
1000	■	■	■	■	■	■
1250	■	■	■	■	■	■

Nom Diam	HÄL Botten Nippel	HÄLM Botten Muff	HÄLH Botten med handtag	HÄLMH Botten med handtag. Muff	HRL-1 Renslock EI 15	HRL-2 Renslock EI 30	HRL-3 Renslock EI 60	HIS Spjäll Klass 1	HIS-C Spjäll Klass 3
									
	FC	FD	FE	FF	HA	HE	HF	GA	GE
100	■	■	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■	■	■	■
315	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500	■	■	■	■	■			■	■
630	■	■						■	■
800	■	■						■	
1000	■	■							
1250	■	■							


Nom Diam	HRSI Syrafast	HNG Trådnät	HSG Stos m. stopsick	HTH Takhatt	HJH/HJHR Takhuv	HPS Avsticks- dimension	HPSR Avsticks- dimension
							
	GK	MB	CC	NA	NC	IA	IB
100	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■	■
315	■	■	■	■	■	■	■
400	■	■	■	■	■	■	■
500	■	■	■	■	■	■	■
630	■	■	■	■	■	■	■
800	■	■	■	■	■	■	■
1000			■			■	■
1250			■			■	■

**REDUKTIONER**

			
<b>HFB</b> Excentrisk <input type="checkbox"/> JC	<b>HFBM</b> Excentrisk med muff <input type="checkbox"/> JD	<b>HFC</b> Centrisk <input type="checkbox"/> JA	<b>HFCM</b> Centrisk med muff <input type="checkbox"/> JB

$\frac{\varnothing d2}{\varnothing d1}$	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250
125	■	■											
160	■	■	■										
200	■	■	■	■									
250	■	■	■	■	■								
315	■	■	■	■	■	■							
400		■	■	■	■	■	■						
500			■	■	■	■	■	■					
630				■	■	■	■	■	■				
800						■	■	■	■	■			
1000								■	■	■	■		
1250									■	■	■	■	

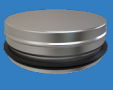
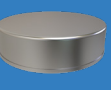
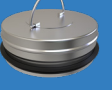

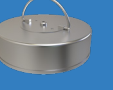
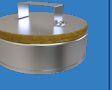
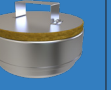


**GRENRÖR HTK** KA


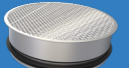





$\frac{\varnothing d2}{\varnothing d1}$	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
100	■	■								HTK 		
125		■	■									
160	■	■	■	■								
200	■	■	■	■	■							
250	■	■	■	■	■	■						
315	■	■	■	■	■	■	■					
400		■	■	■	■	■	■					
500			■	■	■	■	■	■	■			
630						■	■	■	■	■		
800							■	■	■	■	■	
1000								■	■	■	■	■
1250									■	■	■	■

Nom Diam	LJUDDÄMPARE HCF-AS Baffel köps separat.		
	L=600	L=900	L=1200
80	■	■	■
100	■	■	■
125	■	■	■
160	■	■	■
200	■	■	■
250	■	■	■
315	■	■	■
400	■	■	■
500		■	
630		■	
800		■	
1000		■	
1250		■	


Nom Diam	HR Rör 3,0 m	HV 90° Böj. Byggd.	HV 45° Böj. Byggd.	HV 30° Böj. Byggd.	HV 15° Böj. Byggd.	HIBK 90° Kortböj Nippel/Nippel	HIBKM 90° Kortböj Muff/Nippel
	AB	DA	DB	DC	DE	DF	DI
100	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■	■
315	■	■	■	■	■	■	■
400	■	■	■	■	■	■	■
500	■	■	■	■	■	■	
630	■	■	■	■	■		
800	■	■	■	■	■		
1000	■	■	■	■	■		
1250	■	■	■	■	■		

Nom Diam	HI Nippel	HM Muff	HIL Långnippel Nippel/Nippel	HILM Långnippel Muff/Nippel	HSK Inloppsrör utan radie	HSKM Stos. Med nitkant. Muff
	CA	CB	CD	CI	CE	CF
100	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■
160	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■
315	■	■	■	■	■	■
400	■	■	■	■	■	■
500	■	■	■	■	■	■
630	■	■	■	■	■	■
800	■	■	■	■	■	■
1000	■	■	■	■	■	■
1250	■	■	■	■	■	■

Nom Diam	HÄL Botten Nippel	HÄLM Botten Muff	HÄLH Botten med handtag	HÄLMH Botten med handtag. Muff	HRL-1 Renslock EI 15	HRL-2 Renslock EI 30	HRL-3 Renslock EI 60	HIS Spjäll Klass 1	HIS-C Spjäll Klass 3
									
	FC	FD	FE	FF	HA	HE	HF	GA	GE
100	■	■	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■	■	■	■
315	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500	■	■	■	■				■	■
630	■	■						■	■
800	■	■						■	
1000	■	■							
1250	■	■							

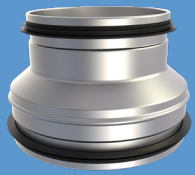
Nom Diam	HRSI IRIS-spjäll	HNG Trådnät	HSG Stos m. stoppsick	HTH Takhatt	HJHR Takhuv	HPS Avsticks- dimension	HPSR Avsticks- dimension
							
	GK	MB	CC	NA	NC	IA	IB
100	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■	■
315	■	■	■	■	■	■	■
400	■	■	■	■	■	■	■
500	■	■	■	■	■	■	■
630	■	■	■	■	■	■	■
800	■	■	■		■	■	■
1000			■			■	■
1250			■			■	■

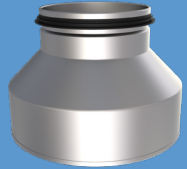
**GRENRÖR HTK**


Ød1 \ Ød2	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
100	■	■								<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">KA</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-right: 10px;">HTK</div>  </div>		
125	■	■	■									
160	■	■	■	■								
200	■	■	■	■	■							
250	■	■	■	■	■	■						
315	■	■	■	■	■	■	■					
400		■	■	■	■	■	■	■				
500		■	■	■	■	■	■	■	■			
630						■	■	■	■		■	
800							■	■	■		■	■
1000								■	■	■	■	
1250									■	■	■	■


Nom Diam	<b>LJUDDÄMPARE</b> HCF-AS Baffel köps separat		
	L=600	L=900	L=1200
100	■	■	■
125	■	■	■
160	■	■	■
200	■	■	■
250	■	■	■
315	■	■	■
400	■	■	
500	■	■	
630		■	
800		■	
1000		■	
1250		■	

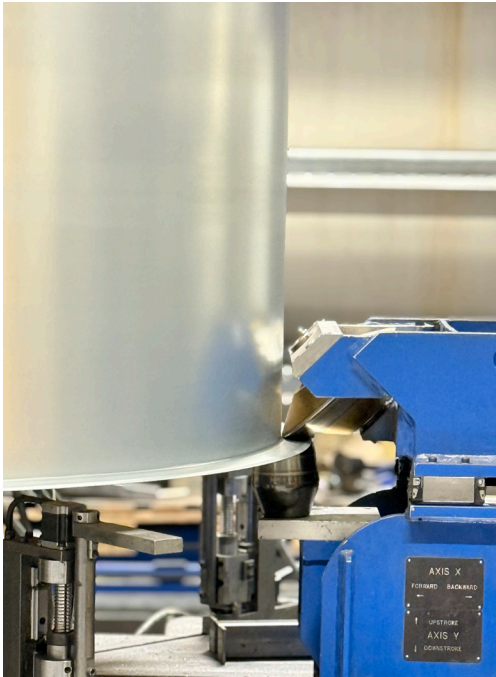
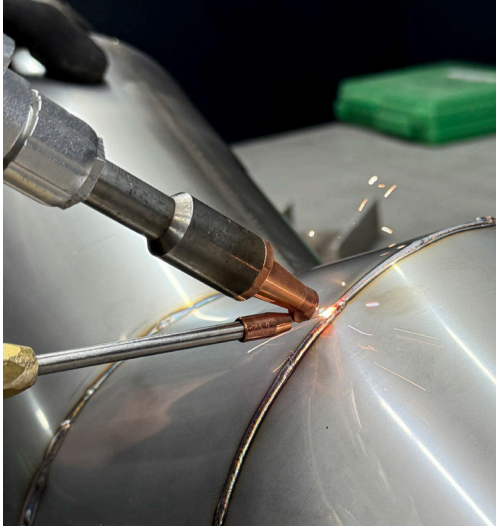
REDUKTIONER

$\varnothing d1 \backslash \varnothing d2$	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
125	■	■								<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">JA</div> <div> <p><b>HFC</b> Centrisk</p>  </div> </div> </div>		
160	■	■	■									
200	■	■	■	■								
250	■	■	■	■	■							
315	■	■	■	■	■	■						
400		■	■	■	■	■	■					
500			■	■	■	■	■	■				
630				■	■	■	■	■	■			
800						■	■	■	■	■		
1000								■	■	■	■	
1250									■	■	■	■

$\varnothing d1 \backslash \varnothing d2$	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
125	■	■								<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">JB</div> <div> <p><b>HFCM</b> Centrisk med muff</p>  </div> </div> </div>		
160	■	■	■									
200	■	■	■	■								
250	■	■	■	■	■							
315	■	■	■	■	■	■						
400		■	■	■	■	■	■					
500			■	■	■	■	■	■				
630				■	■	■	■	■	■			
800						■	■	■	■	■		
1000								■	■	■	■	
1250									■	■	■	■

$\frac{\text{Ød2}}{\text{Ød1}}$	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
125	■	■								<b>JD</b> <b>HFBM</b> Excentrisk med muff 		
160	■	■	■									
200	■	■	■	■								
250	■	■	■	■	■							
315	■	■	■	■	■	■						
400		■	■	■	■	■	■					
500			■	■	■	■	■	■				
630				■	■	■	■	■	■			
800						■	■	■	■	■		
1000								■	■	■	■	
1250									■	■	■	■

$\frac{\text{Ød2}}{\text{Ød1}}$	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
125	■	■								<b>JC</b> <b>HFB</b> Excentrisk 		
160	■	■	■									
200	■	■	■	■								
250	■	■	■	■	■							
315	■	■	■	■	■	■						
400		■	■	■	■	■	■					
500			■	■	■	■	■	■				
630				■	■	■	■	■	■			
800						■	■	■	■	■		
1000								■	■	■	■	
1250									■	■	■	■







**HALLSTRÖMS**

MADE IN SWEDEN SINCE 1914

Näldenvägen 23, 835 40 NÄLDEN

0640-176 00 | [www.hallstroms.com](http://www.hallstroms.com) | [info@hallstroms.se](mailto:info@hallstroms.se)

Uppdaterad: 2026-01-13