



Lindab **Rostfritt** kanalsystem

Teknisk information



Innehåll

Rostfritt kanalsystem	3
Produkter	3
Det cirkulära kanalsystemet	3
Det rektangulära kanalsystemet	3
Beskrivning	3
Användningsmetoder	3
Råvaran	3
Korrosivitetsklasser enligt ISO 12944-2 med miljöexempel	4
Eurovent certifiering	4
Produktöversikt	5
Kanaler	5
Böjar	6
Rensbara böjar	14
Reduktioner	15
T-rör	23
X-stycke	27
Inloppsror	29
Kopplingar	32
Ändlock	34
Rensluckor	35
Ljuddämpare	36
Spjäll	37
UltraLink	39
Kanalupphängningar	40
Rektangulärt kanalsystem	43
Infästningar	46

Rostfritt kanalsystem

Produkter

Syftet med denna broschyr är att presentera Lindabs kanalsystemsprodukter som finns tillgängliga i rostfritt stål. Mer detaljerad information om systemet och produkterna hittar du i vår broschyr "Allmän information och teori" och på respektive produkts webbsida.

Produkter i rostfritt stål pressas inte, utan tillverkas vanligtvis för hand; därför kan deras dimensioner och vikt variera till skillnad från standardsortimentet av galvaniserade produkter. Runda böjar, 45° och 90°, med dimensionerna Ø100, Ø125 och Ø160, är undantaget från regeln eftersom de pressas när de tillverkas både i rostfritt och galvaniserat stål.

Det cirkulära kanalsystemet

Det cirkulära systemet ingår i produktfamiljen Lindab Safe och tillverkas som standard med dubbel tätningspackning av EPDM-gummi. Standarddimensioner enligt EN 1506 tillverkas med omvikt kant, vilket ger mycket god formstabilitet och ökad tålighet mot hanteringsskador.

När ämnen förekommer som tätningspackningarna av EPDM inte tål finns möjlighet att använda tätningslister av silikon. Se tabell om hur olika ämnen påverkar packningen i Lindabs ventilationskanalsystemkatalog under avsnittet "Safe". Om detta tillval inte är möjligt kan detaljer utan packningar tillverkas.

Det rektangulära kanalsystemet

Det rektangulära systemet, som ingår i produktfamiljen Lindab Rekt, består av rektangulära kanaler och detaljer med mått anpassade till EN 1505 när inget annat anges. Systemet är stabilt, homogent och vridstyvt tack vare förstärkningsprofiler och trapetskorrugerade kanalväggar.

Beskrivning

Rostfritt stål varken korroderar, rostar eller fläckas av kontakt med vatten, till skillnad från vanligt stål. Det är dock inte helt skyddat mot fläckar i miljöer med lite syre, mycket salt eller dålig luftcirkulation. Det finns olika kvaliteter och ytbehandlingar för rostfritt stål, vilket möjliggör anpassning till den aktuella miljön där produkten ska installeras. Rostfritt stål används där både korrosionsbeständighet och stål krävs.

Användningsmetoder

Rostfritt stål delas in i två kvaliteter.

- Den lägsta kvaliteten uppfyller kraven i EN 1.4301 (AISI 304) och kraven för korrosivitetsklass C4. EN 1.4301, som är det vanligast förekommande rostfria stålet med användningsområden som köksutrustning, hushållsartiklar, andra ändamål för inomhus bruk och för lindrigt korrosiv utomhusatmosfär, består till ca 9 % av nickel, 18 % av krom och resterande del av stål.
- Den högre kvaliteten uppfyller kraven i EN 1.4404 (AISI 316L), korrosivitetsklass C5-I och C5-M. EN 1.4404 som rekommenderas för användning i kustområden och i förorenad stads- eller industriatmosfär består till ca 11% av nickel, 17% av krom, 2,7% av molybden och resterande del av stål. Det är genom legering med molybden som de förbättrade korrosionsegenskaperna erhålls.

Trots att det åtgår mycket energi vid framställning av rostfria stål, kan man hävda att dessa material är intressanta ur miljö- och kostnadsperspektiv. Anledningen till detta är att en stor andel skrot återförs för smältning, att ytbehandling i många fall inte är nödvändig, att behovet av underhåll minskar samtidigt som anläggningarnas livslängd ökar.

Råvaran

Kanaler och detaljer tillverkas som standard av blankglöd-gad (BA) plåt enligt EN 1.4301 (EN 1.4501, AISI 304) och EN 1.4404, AISI 316L. Dessa kvaliteter har mycket jämn och blank yta med en finish som ger tydligt intryck av att vara estetiskt tilltalande.

Rostfritt kanalsystem

Korrosivitetsklasser enligt ISO 12944-2 med miljöexempel

Korrosivitet kategorier	Korrosivitet	Exempel på typiska miljöer (endast informativt)	
		Extern	Internt
C1	Mycket låg	-	Uppvärmade byggnader med ren atmosfär, t.ex. kontor, butiker, skolor, hotell.
C2	Låg	Atmosfärer med låg föroreningsnivå: mestadels landsbygdsområden	Ouppvärmda byggnader där kondens kan förekomma, t.ex. depåer, idrottshallar.
C3	Medium	Stads- och industriell atmosfär, måttlig svaveldioxidföroreningar; kustområden med låg salthalt.	Produktionslokaler med hög luftfuktighet och viss luftförorening, t.ex. Livsmedels-industri, tvätterier, bryggerier, mejerier.
C4	Hög	Industriområden och kustområden med måttlig salthalt.	Kemiska anläggningar, simbassänger, kustfartyg och varv.
C5	Mycket hög	Industriområden med hög luftfuktighet och aggressiv atmosfär och kustområden med hög salthalt.	Byggnader eller områden med nästan permanent kondens och med hög förorening.
CX	Extrem	Offshoreområden med hög salthalt och industriområden med extrem fuktighet och aggressiv atmosfär och subtropisk och tropiska atmosfärer.	Industriområden med extrem fuktighet och aggressiv atmosfär.

Eurovent certifiering

Lindabs cirkulära kanalsystem med gummipackning, Lindab Safe och Lindab Safe Click, uppfyller kraven för styrka och täthet i klass D enligt Eurovent Certified Performance program för cirkulära kanalsystem tillverkade i metall (DUCT-MC). Kontrollera giltigheten för certifikatet:



www.eurovent-certification.com

Syftet med Eurovents tredjepartscertifiering är att utvärdera produkterna i ett ventilationssystem enligt en gemensam uppsättning kriterier för alla relevanta funktioner och på så sätt säkerställa prestanda över tid.

Genom att specificera vilka produkter som ingår i Lindabs certifierade system, Lindab Safe och Lindab Safe Click, förenklas ingenjörens arbete, det finns inget behov att utföra detaljerade jämförelser eller prestandatester. Konsulter, säljare och användare kan göra trygga produktval med försäkran att kataloguppgifterna är korrekta mot en viss nivå. De produkter som är Eurovent-certifierade har Eurovent-logotypen i sidfoten i den tekniska dokumentationen.

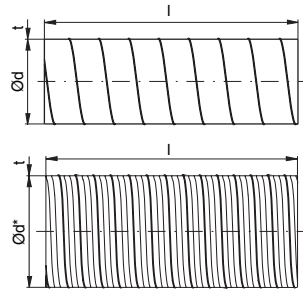
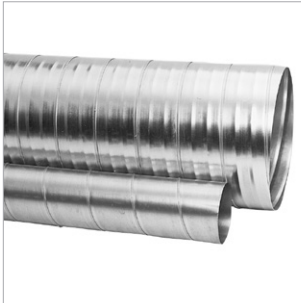
Notera: de flesta av produkterna som ingår i ett Lindab Safe och Safe Click kanalsystem är märkbart bättre än täthetsklass D. Dock uppfyller vissa enskilda produkter inte kraven för klass D enligt EN 15727. Dessa produkter är markerade med klass C i den tekniska dokumentationen och kan användas i ett begränsat antal i ett D-klassat ventilationssystem.

Produktöversikt

Cirkulärt kanalsystem

Kanaler

SR, cirkulär kanal

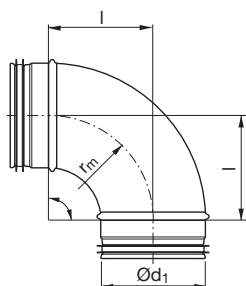


Ød nom	t mm	m kg/m	Kommentar
63	0,5	0,89	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för SR
80	0,5	1,01	
100	0,5	1,27	
112	0,5	1,42	
125	0,5	1,57	
140	0,5	1,76	
150	0,5	1,89	
160	0,5	2,02	
180	0,5	2,26	
200	0,5	2,56	
224	0,5	2,87	
250	0,5	3,18	
280	0,5	3,56	
300	0,5	3,82	
315	0,5	4,01	
355	0,5	4,51	
400	0,5	5,46	
450	0,6	7,37	
500	0,6	8,18	
560	0,6	9,20	
600	0,6	9,80	
630	0,6	10,3	
710	0,8	15,5	
800	0,8	17,4	
900	0,8	19,3	
1000	0,8	21,4	
1120	0,8	24,0	
1250	0,8	26,8	

Cirkulärt kanalsystem

Böjar

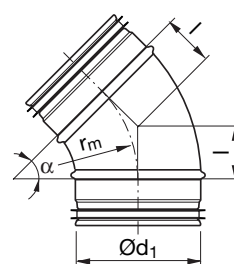
BU 90°, pressad böj



Ød, nom	Kommentar
100	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för BU 90°
125	
160	

Är endast tillgänglig i EN 1.4404.

BU 45°, pressad böj



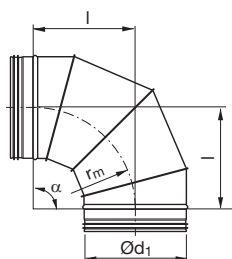
Ød, nom	Kommentar
100	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för BU 45°
125	
160	

Är endast tillgänglig i EN 1.4404.

Cirkulärt kanalsystem

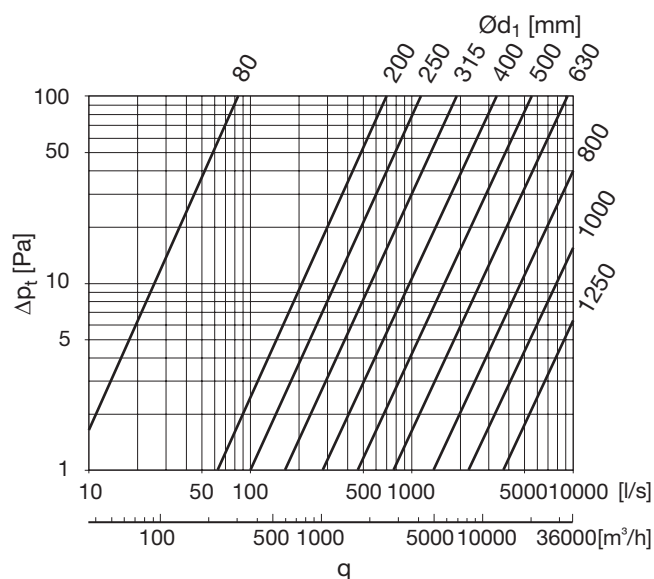
Böjar

BFU 90°, falsad böj



Ød, nom	l mm	m kg
80	80	0,25
140	140	0,61
150	150	0,84
180	180	1,02
200	200	1,30
224	224	1,33
250	•	•
280	•	•
300	•	•
315	•	•
355	•	•
400	•	•
450	•	•
500	•	•
560	•	•
600	•	•
630	•	•
710	•	•
800	•	•
900	•	•
1000	•	•
1120	•	•
1250	•	•

Teknisk data

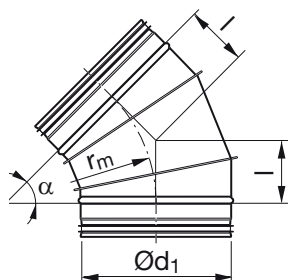


- För mer detaljerad information och mått, se datablad för BFU 90°

Cirkulärt kanalsystem

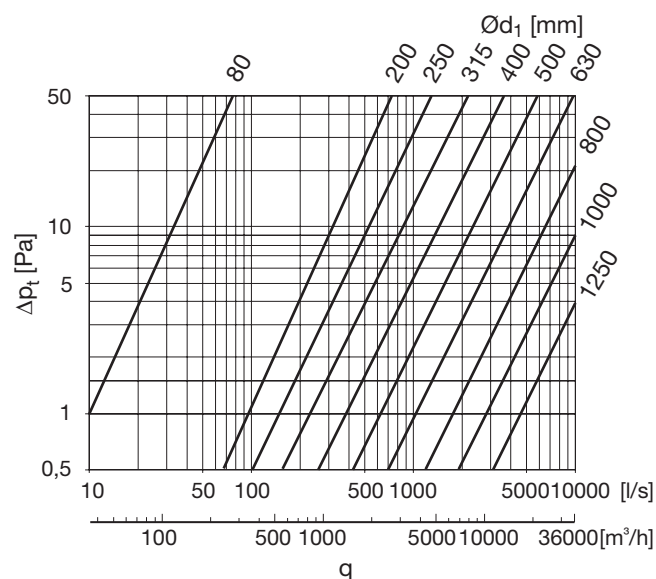
Böjar

BFU 45°, falsad böj



Ød, nom	l mm	m kg
80	33	0,17
140	58	0,42
150	62	0,47
180	75	0,64
200	83	0,80
224	93	0,82
250	•	•
280	•	•
300	•	•
315	•	•
355	•	•
400	•	•
450	•	•
500	•	•
560	•	•
600	•	•
630	•	•
710	•	•
800	•	•
900	•	•
1000	•	•
1120	•	•
1250	•	•

Teknisk data

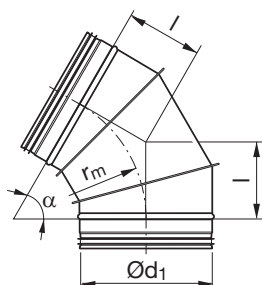


- För mer detaljerad information och mått, se datablad för BFU 45°

Cirkulärt kanalsystem

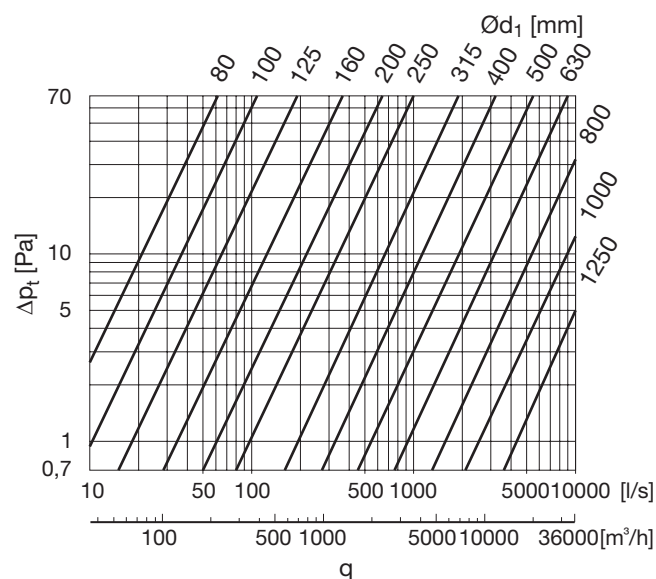
Böjar

BFU 60°, falsad böj



Ød, nom	l mm	m kg
80	46	0,24
100	58	0,33
125	72	0,40
140	81	0,50
150	87	0,58
160	104	0,65
180	92	0,79
200	115	0,95
224	129	0,99
250	•	•
280	•	•
300	•	•
315	•	•
355	•	•
400	•	•
450	•	•
500	•	•
560	•	•
600	•	•
630	•	•
710	•	•
800	•	•
900	•	•
1000	•	•
1120	•	•
1250	•	•

Teknisk data

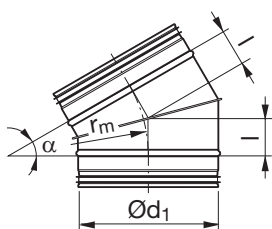


- För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för BFU 60°

Cirkulärt kanalsystem

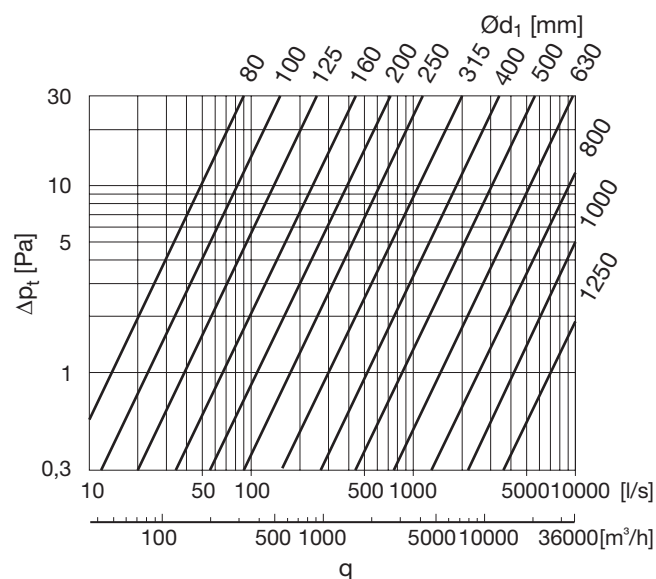
Böjar

BFU 30°, falsad böj



Ød, nom	l mm	m kg
80	21	0,16
100	27	0,17
125	34	0,24
140	38	0,30
150	40	0,36
160	48	0,43
180	43	0,51
200	54	0,62
224	60	0,72
250	•	•
280	•	•
300	•	•
315	•	•
355	•	•
400	•	•
450	•	•
500	•	•
560	•	•
600	•	•
630	•	•
710	•	•
800	•	•
900	•	•
1000	•	•
1120	•	•
1250	•	•

Teknisk data

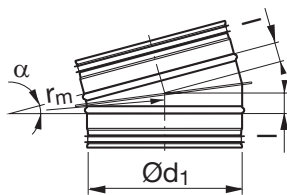


- För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för BFU 30°

Cirkulärt kanalsystem

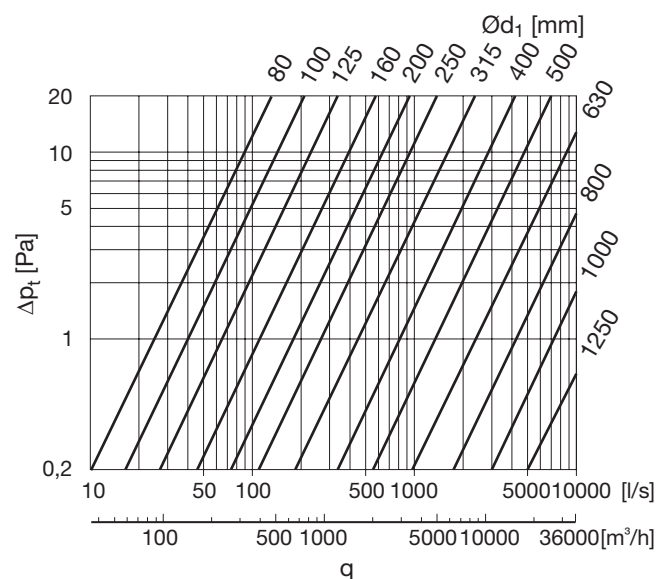
Böjar

BFU 15°, falsad böj



Ød, nom	l mm	m kg
80	11	0,15
100	13	0,15
125	17	0,20
140	18	0,25
150	20	0,31
160	24	0,40
180	21	0,50
200	26	0,60
224	30	0,66
250	•	•
280	•	•
300	•	•
315	•	•
355	•	•
400	•	•
450	•	•
500	•	•
560	•	•
600	•	•
630	•	•
710	•	•
800	•	•
900	•	•
1000	•	•
1120	•	•
1250	•	•

Teknisk data

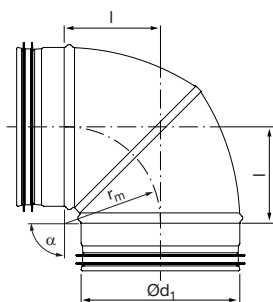


- För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för BFU 15°

Cirkulärt kanalsystem

Böjar

BKU 90°, kort böj

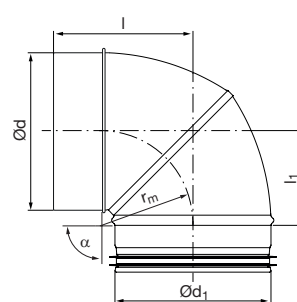


Ød, nom	l mm	m kg
80 *	55	0,14
100	62	0,24
125	79	0,36
160	94	0,53

* Elliptiskt utförande

- För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för BKU 90°

BKMU 90°, kort böj med muffmått

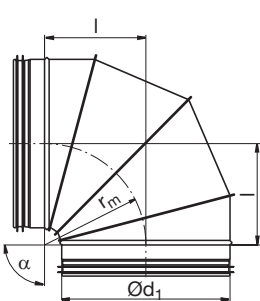


Ød, nom	l mm	l1 mm	m kg
80 *	97	55	0,13
100	105	65	0,25
125	120	79	0,48
160	137	94	0,86

* Elliptiskt utförande

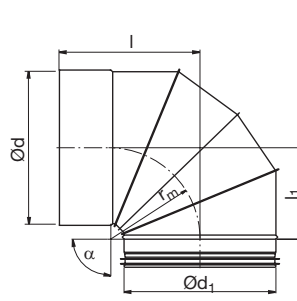
- För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för BKMU 90°

BKFU 90°, kort, falsad böj



Ød, nom	Kommentar
200	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för BKFU 90°
250	
315	
355	
400	
500	
630	
710	
800	
1000	
1120	
1250	

BKFMU 90°, kort, falsad böj med muffmått

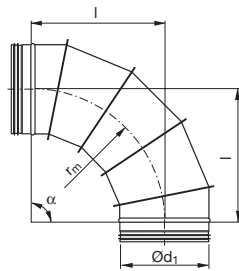


Ød, nom	Kommentar
200	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för BKFMU 90°
250	
315	
400	
500	
630	
710	
800	
1000	
1120	
1250	

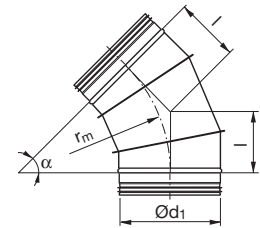
Cirkulärt kanalsystem

Böjar

BSFU 90°, lång, falsad böj



BSFU 45°, lång, falsad böj

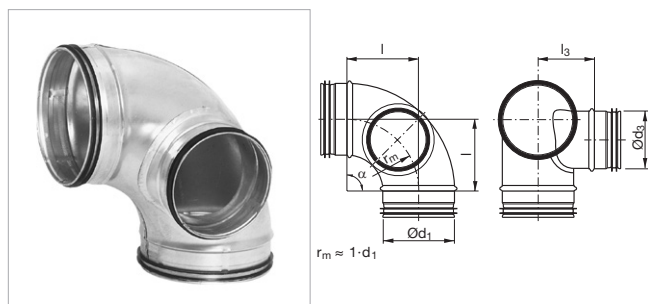


Ød, nom	Kommentar
250	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för BSFU 90°
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
560	
600	
630	
710	
800	
900	
1000	
1120	
1250	

Ød, nom	Kommentar
250	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för BSFU 45°
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
560	
600	
630	
710	
800	
900	
1000	
1120	
1250	

Cirkulärt kanalsystem Rensbara böjar

BKCU 90°, rensbar böj



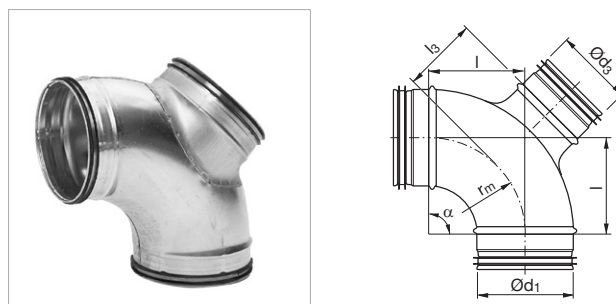
Ød ₁ nom	Ød ₃		
	100	125	160
100	•		
125	•	•	
160		•	•

Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för BKCU 90°

- Tillgängliga dimensioner

Är endast tillgänglig i EN 1.4404.

BBKCU 90°, rensbar böj



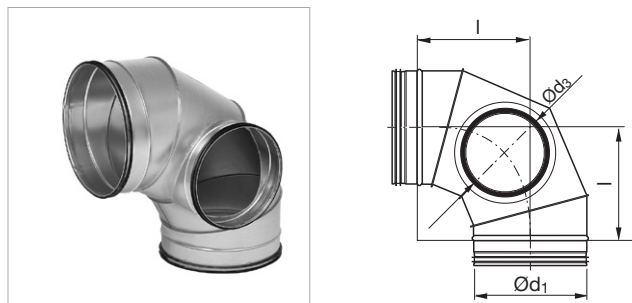
Ød ₁ nom	Ød ₃		
	100	125	160
100	•		
125	•	•	
160		•	•

Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för BBKCU 90°

- Tillgängliga dimensioner

Är endast tillgänglig i EN 1.4404.

BFKCU 90°, rensbar böj

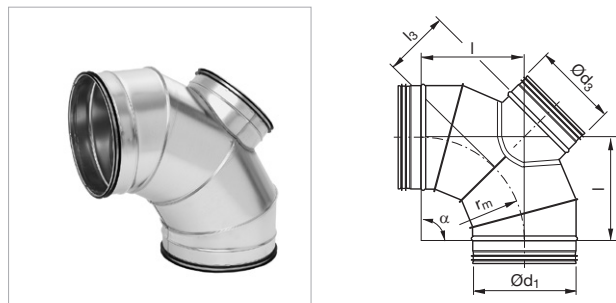


Ød ₁ nom	Ød ₃						
	100	125	160	200	250	315	400
112	•						
140		•					
150		•					
180			•				
200			•				
224				•			
250				•	•		
300					•		
315					•	•	
400						•	•

Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för BFKCU 90°

- Tillgängliga dimensioner

BFBKCU 90°, rensbar böj



Ød ₁ nom	Ød ₃						
	100	125	160	200	250	315	400
112	•						
140		•					
150		•					
180			•				
200			•				
224				•			
250				•	•		
300					•		
315					•	•	
400						•	•

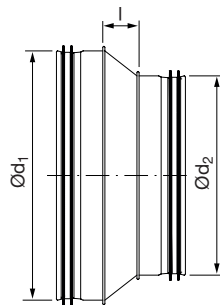
Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för BFBKCU 90°

- Tillgängliga dimensioner

Cirkulärt kanalsystem

Reduktioner

RCU, reduktion



Ød ₁ nom	Ød ₂												
	63	80	100	125	150	160	180	200	224	250	315	400	500
80	•												
100	•	•											
125		•	•										
150			•	•									
160		•	•	•	•								
180			•	•	•	•							
200			•	•	•	•	•						
224					•	•	•	•					
250				•	•	•	•	•	•				
300								•		•			
315						•		•		•			
355										•	•		
400								•		•	•		
500										•	•	•	
630											•	•	•

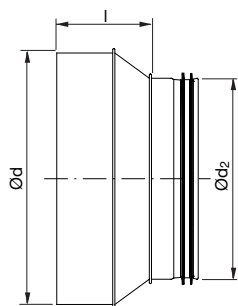
Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för RCU

- Tillgängliga dimensioner

Cirkulärt kanalsystem

Reduktioner

RCFU, reduktion med muffått



Ød nom	Ød ₂												
	63	80	100	125	150	160	180	200	224	250	315	400	500
80	•												
100	•	•											
125		•	•										
150			•	•									
160			•	•	•								
180			•	•	•	•							
200			•	•	•	•	•						
224					•	•	•	•					
250				•	•	•	•	•	•				
300								•		•			
315						•		•		•			
355										•	•		
400								•		•	•		
500										•	•	•	
630											•	•	•

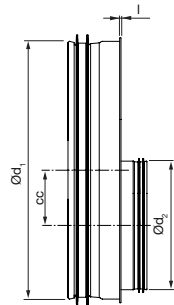
Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för RCFU

- Tillgängliga dimensioner

Cirkulärt kanalsystem

Reduktioner

RU, excentrisk reduktion



Ød ₁ nom	Ød ₂																	
	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	600	630	710	800	900	1000	1120
400	•	•	•	•	•	•	•											
450			•	•	•	•	•	•										
500			•	•	•	•	•	•	•									
560						•	•	•	•	•								
600						•	•	•	•	•	•							
630						•	•	•	•	•	•	•						
710								•	•	•	•	•	•					
800								•	•	•	•	•	•	•				
900										•	•	•	•	•	•			
1000										•	•	•	•	•	•	•		
1120													•	•	•	•	•	
1250													•	•	•	•	•	•

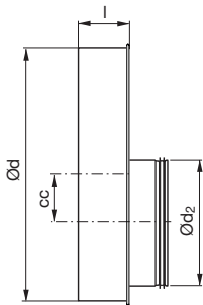
Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för RU

- Tillgängliga dimensioner

Cirkulärt kanalsystem

Reduktioner

RFU, kort excentrisk reduktion med muffmått



Ød nom	Ød ₂																	
	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	600	630	710	800	900	1000	1120
400	•	•	•	•	•	•	•											
450			•	•	•	•	•	•										
500			•	•	•	•	•	•	•									
560						•	•	•	•	•								
600						•	•	•	•	•	•							
630						•	•	•	•	•	•	•						
710								•	•	•	•	•	•					
800								•	•	•	•	•	•	•				
900										•	•	•	•	•	•			
1000										•	•	•	•	•	•	•		
1120													•	•	•	•	•	
1250													•	•	•	•	•	•

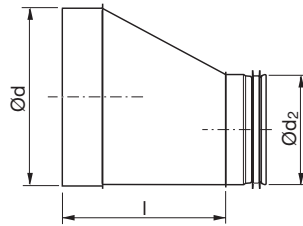
Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för RFU

- Tillgängliga dimensioner

Cirkulärt kanalsystem

Reduktioner

RFLU, lång tangentiell, reduktion med muffmått



Ød nom	Ød ₂																										
	63	80	100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	600	630	710	800	900	1000	1120
80	•																										
100	•	•																									
112	•	•	•																								
125	•	•		•																							
140	•	•		•	•																						
150	•	•	•	•	•	•																					
160	•	•	•	•	•	•	•																				
180		•	•	•	•	•	•	•																			
200		•	•	•	•	•	•	•	•																		
224			•	•	•	•	•	•	•	•																	
250			•	•	•	•	•	•	•	•	•																
280					•	•	•	•	•	•	•	•															
300					•	•	•	•	•	•	•	•	•														
315					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
355								•	•	•	•	•	•	•	•												
400								•	•	•	•	•	•	•	•	•											
450										•	•	•	•	•	•	•	•										
500										•	•	•	•	•	•	•	•	•									
560												•	•	•	•	•	•	•	•								
600												•	•	•	•	•	•	•	•	•							
630												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
710																•	•	•	•	•	•	•	•				
800																	•	•	•	•	•	•	•	•			
900																		•	•	•	•	•	•	•	•		
1000																				•	•	•	•	•	•	•	
1120																				•	•	•	•	•	•	•	•
1250																					•	•	•	•	•	•	•

Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för RFLU

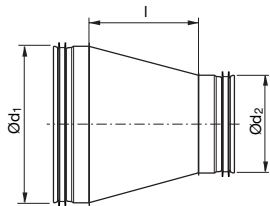
- Tillgängliga dimensioner



Cirkulärt kanalsystem

Reduktioner

RCLU, lång, centrisk reduktion



Ød ₁ nom	Ød ₂																				
	63	80	100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	600
112	•	•	•																		
125	•			•																	
140	•	•	•	•	•																
150	•	•		•		•															
160	•			•		•															
180		•		•		•															
200		•		•		•															
224			•	•	•																
250			•	•		•															
280					•	•	•	•	•	•	•	•									
300					•	•	•	•	•		•		•								
315					•	•	•		•		•		•	•							
355								•	•	•	•	•	•	•							
400								•	•		•		•	•		•					
450										•	•	•	•	•	•	•	•				
500										•	•	•	•	•		•	•	•			
560												•	•	•	•	•	•	•	•		
600												•	•	•	•	•	•	•	•	•	
630												•	•	•		•	•	•	•	•	
710															•	•	•	•	•	•	
800																•	•	•	•	•	•
900																	•	•	•	•	•
1000																		•	•	•	•
1120																			•	•	•
1250																				•	•

Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för RCLU

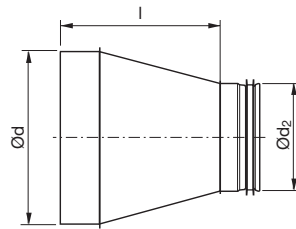
- Tillgängliga dimensioner



Cirkulärt kanalsystem

Reduktioner

RCFLU, lång, centrisk reduktion med muffmått



Ød nom	Ød ₂																						
	63	80	100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	600	630	710
80	•																						
100	•	•																					
112	•	•	•																				
125	•	•	•	•																			
140	•	•	•	•	•																		
150	•	•	•	•	•	•																	
160	•	•	•	•	•	•	•																
180		•	•	•	•	•	•	•															
200		•	•	•	•	•	•	•	•														
224			•	•	•	•	•	•	•	•													
250			•	•	•	•	•	•	•	•	•												
280					•	•	•	•	•	•	•	•											
300					•	•	•	•	•	•	•	•	•										
315					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
355								•	•	•	•	•	•	•	•								
400								•	•	•	•	•	•	•	•	•							
450										•	•	•	•	•	•	•	•						
500										•	•	•	•	•	•	•	•	•					
560											•	•	•	•	•	•	•	•	•				
600												•	•	•	•	•	•	•	•	•			
630												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
710																•	•	•	•	•	•	•	
800																	•	•	•	•	•	•	•
900																		•	•	•	•	•	•
1000																			•	•	•	•	•
1120																				•	•	•	•
1250																					•	•	•

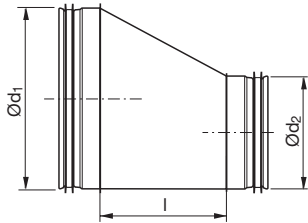
Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för RCFLU

- Tillgängliga dimensioner

Cirkulärt kanalsystem

Reduktioner

RLU, lång, tangentiell reduktion



Ød ₁ nom	Ød ₂																				
	63	80	100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	600
80	•																				
100	•	•																			
112	•	•	•																		
125	•	•	•	•																	
140	•	•	•	•	•																
150	•	•	•	•	•	•															
160	•	•	•	•	•	•	•														
180		•	•	•	•	•	•	•													
200		•	•	•	•	•	•	•	•												
224			•	•	•	•	•	•	•	•											
250			•	•	•	•	•	•	•	•	•										
280					•	•	•	•	•	•	•	•									
300					•	•	•	•	•	•	•	•	•								
315					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
355								•	•	•	•	•	•	•	•						
400								•	•	•	•	•	•	•	•	•					
450										•	•	•	•	•	•	•	•				
500										•	•	•	•	•	•	•	•	•			
560												•	•	•	•	•	•	•	•		
600												•	•	•	•	•	•	•	•	•	
630												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
710																•	•	•	•	•	•
800																	•	•	•	•	•
900																		•	•	•	•
1000																			•	•	•
1120																				•	•
1250																					•

Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för RLU

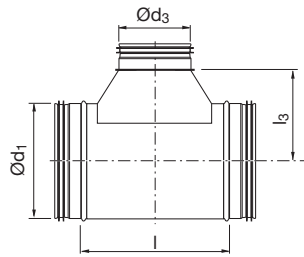
- Tillgängliga dimensioner



Cirkulärt kanalsystem

T-rör

TCU, centrisk T-rör med T-stycke



Ød ₁ nom	Ød ₃																											
	63	80	100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	600	630	710	800	900	1000	1120	1250
63	•*	•	•																									
80	•*	•*		•	•																							
100	•*	•*	•*	•	•	•	•	•																				
112	•*	•*	•*	•		•	•	•	•																			
125	•*	•*	•*	•*	•*	•	•	•	•	•																		
140	•	•*	•*	•*	•	•*	•	•	•	•	•																	
150	•	•*	•*	•	•*	•*	•*		•	•	•	•																
160	•	•*	•*		•*	•*	•*	•*		•	•	•																
180	•	•*	•*	•	•*	•*	•*	•*	•*	•	•	•	•															
200	•	•*	•*	•	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•	•	•	•	•													
224	•	•*	•*	•	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•	•	•	•	•												
250	•	•*	•*	•	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•	•	•	•	•											
280		•*	•*	•	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•	•	•	•	•	•	•	•									
300				•									•			•	•	•	•	•								
315		•*	•*	•	•*			•*		•*		•*			•*	•	•	•	•	•	•							
355				•									•			•	•	•	•	•	•							
400			•*	•	•*	•	•	•*	•	•*		•*	•		•*	•	•*	•	•	•	•	•	•					
450			•*		•*	•	•	•*	•	•*	•*	•*	•	•*	•*	•*	•*	•	•	•	•	•	•	•				
500			•*		•*	•	•	•*	•	•*	•	•*	•	•*	•*	•*	•*	•	•	•	•	•	•	•	•			
560			•*		•*			•*		•*	•	•*	•	•*	•*	•*	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
600			•*		•*			•*		•*	•	•*	•	•	•*	•	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
630			•*		•*			•*		•*	•	•*	•	•	•*	•	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
710												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
800												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
900															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1000															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1120																			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1250																			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för TCU

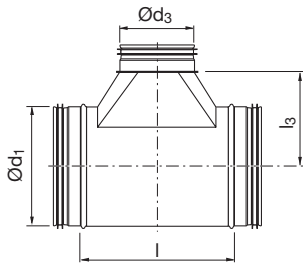
- Tillgängliga dimensioner
- * Only available in stainless steel. When made in galvanized this dimension is pressed, see TCPU



Cirkulärt kanalsystem

T-rör

TU, tangentiellt T-rör med T-stycke



Ød ₁ nom	Ød ₃																											
	63	80	100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	600	630	710	800	900	1000	1120	1250
63	•	•	•																									
80	•	•	•	•	•																							
100	•	•	•	•	•	•	•	•																				
112	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			
125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																		
140	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																	
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																
160	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																
180	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
224	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
280		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
300		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
315		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
355			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
400			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
450					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
500					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
560										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
600										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
630										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
710												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
800												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
900															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1000															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1120																			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1250																			•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för TU

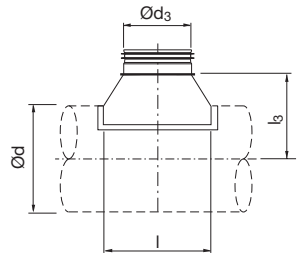
- Tillgängliga dimensioner



Cirkulärt kanalsystem

T-rör

TSTCU, centriskt T-stycke



Ød nom	Ød ₃																											
	63	80	100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	600	630	710	800	900	1000	1120	1250
63		•	•																									
80		•*	•	•	•																							
100		•*	•*	•	•	•	•	•																				
112				•	•	•	•	•	•																			
125		•*	•*	•	•*	•	•	•	•	•																		
140		•		•			•	•	•	•	•																	
150		•		•				•	•	•	•	•																
160	•	•*	•*	•	•*			•*	•	•	•	•																
180	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•															
200	•	•*	•*	•	•*			•*		•*	•	•	•	•	•													
224	•			•								•	•	•	•	•												
250	•		•*	•	•*			•*		•*		•*	•	•	•	•	•	•										
280				•								•	•	•	•	•	•	•	•									
300				•									•		•	•	•	•										
315		•*	•*	•	•*			•*		•*		•*	•		•*	•	•	•	•	•								
355				•									•		•	•	•	•	•	•	•							
400			•*	•	•*	•		•*	•	•*		•*	•		•*	•	•*	•	•	•	•	•						
450						•			•				•			•		•	•	•	•	•	•	•				
500						•			•				•			•		•	•	•	•	•	•	•	•			
560													•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
600													•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
630													•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
710												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
800												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
900															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1000															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1120																			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1250																			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

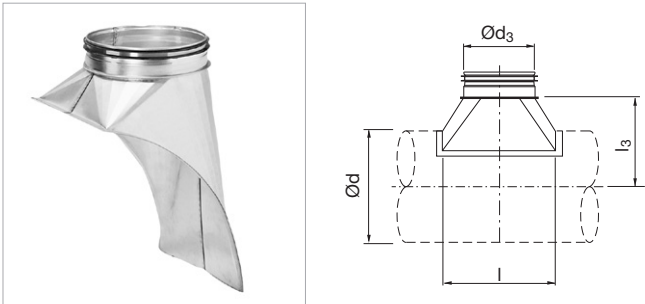
Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för TSTCU

- Tillgängliga dimensioner
- * Only available in stainless steel. When made in galvanized this dimension is pressed, see TCPU

Cirkulärt kanalsystem

T-rör

TSTU, tangentiellt T-stycke



Ød nom	Ød ₃																											
	63	80	100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	600	630	710	800	900	1000	1120	1250
63		•	•																									
80	•		•	•	•																							
100	•	•			•	•	•	•																				
112	•	•	•			•	•	•	•																			
125	•	•	•	•			•	•	•	•																		
140	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•																	
150	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•																
160	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•																
180	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•															
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•													
224	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•												
250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•											
280		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•										
300		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•										
315		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•									
355			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•							
400			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•						
450					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•					
500					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			
560										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		
600										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		
630										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
710												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
800												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
900															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
1000															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
1120																			•	•	•	•	•	•	•	•		•
1250																			•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för TSTU.

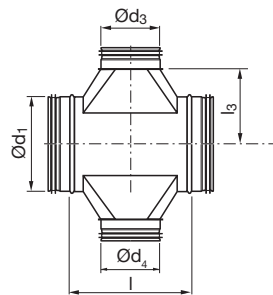
- Tillgängliga dimensioner



Cirkulärt kanalsystem

X-stycke

XCU, centriskt med X-stycke



Ød ₁ nom	Ød ₃ Ød ₄																											
	63	80	100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	600	630	710	800	900	1000	1120	1250
63	•																											
80	•	•																										
100	•	•	•																									
112	•	•	•	•																								
125	•	•	•	•	•																							
140	•	•	•	•	•	•																						
150	•	•	•	•	•	•	•																					
160	•	•	•	•	•	•	•	•																				
180	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																		
224	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																	
250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																
280		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
300		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
315		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
355			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
400			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
450					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
500					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
560										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
600										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
630										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
710												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
800												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
900															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
1000															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
1120																			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1250																			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för XCU.

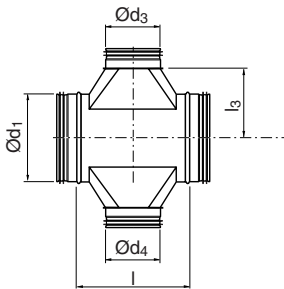
- Tillgängliga dimensioner



Cirkulärt kanalsystem

X-stycke

XU, tangentiellt med X-stycke



Ød ₁ nom	Ød ₃ Ød ₄																										
	63	80	100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	600	630	710	800	900	1000	1120
80	•																										
100	•	•																									
112	•	•	•																								
125	•	•	•	•																							
140	•	•	•	•	•																						
150	•	•	•	•	•	•																					
160	•	•	•	•	•	•	•																				
180	•	•	•	•	•	•	•	•																			
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•																		
224	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																	
250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																
280		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
300		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
315		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
355			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
400			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
450					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
500					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
560										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
600										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
630										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
710												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
800												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
900															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
1000															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1120																			•	•	•	•	•	•	•	•	
1250																			•	•	•	•	•	•	•	•	•

Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för XU.

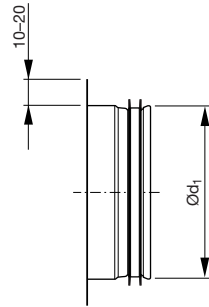
- Tillgängliga dimensioner



Cirkulärt kanalsystem

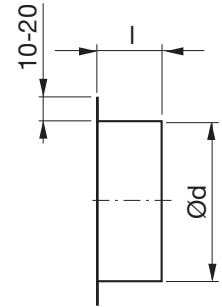
Inloppsror

ILU, inloppsror utan radie



Ød, nom	Kommentar
63	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för ILU.
80	
100	
112	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
560	
600	
630	
710	
800	
900	
1000	
1120	
1250	

ILF, inloppsror utan radie med muffmått

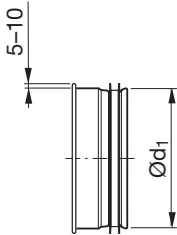
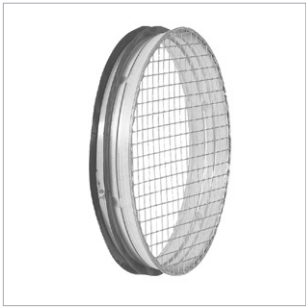


Ød nom	Kommentar
63	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för ILF.
80	
100	
112	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
560	
600	
630	
710	
800	
900	
1000	
1120	
1250	

Cirkulärt kanalsystem

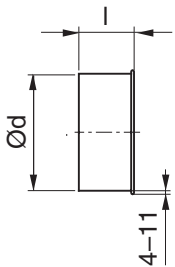
Inloppsror

ESNU, inloppsror med nät



Ød, nom	Kommentar
63	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för ESNU.
80	
100	
112	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
560	
600	
630	
710	
800	
900	
1000	
1120	
1250	

EPNF, inloppsror med nät med muffmått

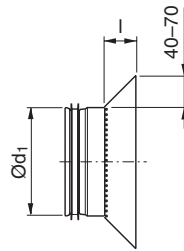


Ød nom	Kommentar
63	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för EPNF.
80	
100	
112	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
560	
600	
630	
710	
800	
900	
1000	
1120	
1250	

Cirkulärt kanalsystem

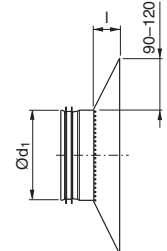
Inloppsror

ILKNU 50, inloppsror med nät och kona



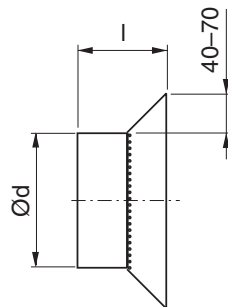
Ød, nom	Kommentar
80	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för ILKNU 50.
100	
125	
160	
200	
250	
315	
400	
500	
630	
800	

ILKNU 100, inloppsror med nät och kona



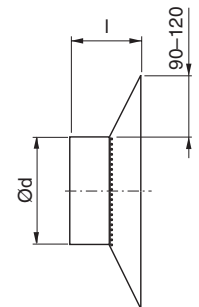
Ød, nom	Kommentar
80	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för ILKNU 100.
100	
125	
160	
200	
250	
315	
400	
500	
630	
800	

ILKNF 50, inloppsror med nät och kona med muffmått



Ød, nom	Kommentar
100	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för ILKNF 50.
125	
160	
200	
250	
315	
400	
500	
630	
800	

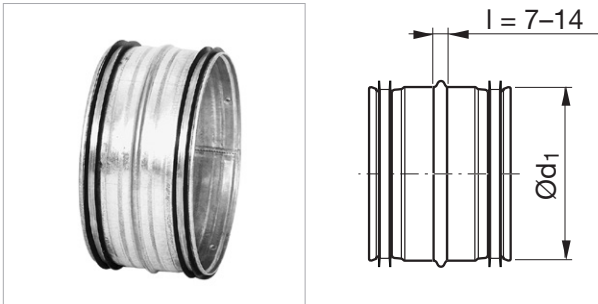
ILKNF 100, inloppsror med nät och kona med muffmått



Ød, nom	Kommentar
100	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för ILKNF 100.
125	
160	
200	
250	
315	
400	
500	
630	
800	

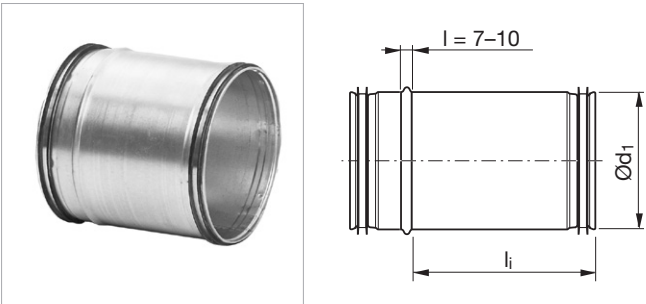
Cirkulärt kanalsystem
 Kopplingar

NPU, nippel



Ød, nom	Kommentar
63	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för NPU.
80	
100	
112	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
560	
600	
630	
710	
800	
900	
1000	
1120	
1250	

SNPU, skjutnippel

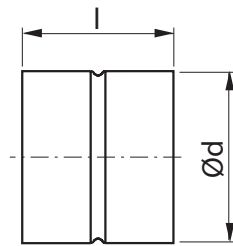


Ød, nom	Kommentar
80	Alla dimensioner är tillgängliga i längderna 150 mm, 300 mm och 500 mm. För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för SNPU.
100	
112	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
560	
630	
800	
1000	
1250	

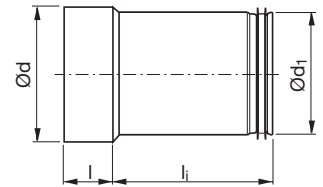
Cirkulärt kanalsystem

Kopplingar

MF, muff



SMFU, skjutnippel muff



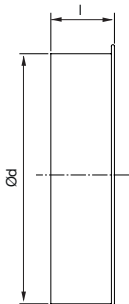
Ød nom	Kommentar
63	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för MF.
80	
100	
112	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
560	
600	
630	
710	
800	
900	
1000	
1120	
1250	

Ød ₁ nom	l mm	Kommentar
80	150, 300 or 500	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för SMFU.
100		
112		
125		
140		
150		
160		
180		
200		
224		
250		
280		
300		
315		
355		
400	300 or 500	
450		
500		
560		
630		
800	500	
1000		
1250		

Cirkulärt kanalsystem

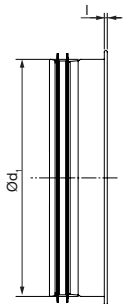
Ändlock

EPF, ändlock



Ød nom	Kommentar
63	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för EPF.
80	
100	
112	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
560	
600	
630	
710	
800	
900	
1000	
1120	
1250	

ESU, ändlock

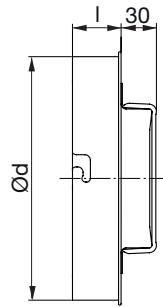


Ød, nom	Kommentar
63	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för ESU.
80	
100	
112	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
560	
600	
630	
710	
800	
900	
1000	
1120	
1250	

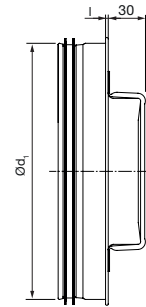
Cirkulärt kanalsystem

Rensluckor

EPFH, renslucka



ESHU, renslucka



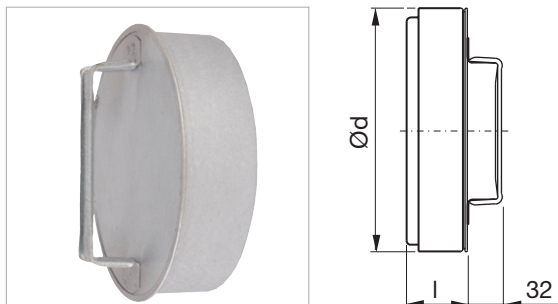
Ød nom	Kommentar
80	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för EPFH.
100	
112	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
630	

Ød, nom	Kommentar
100	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för ESHU.
112	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
630	

Cirkulärt kanalsystem

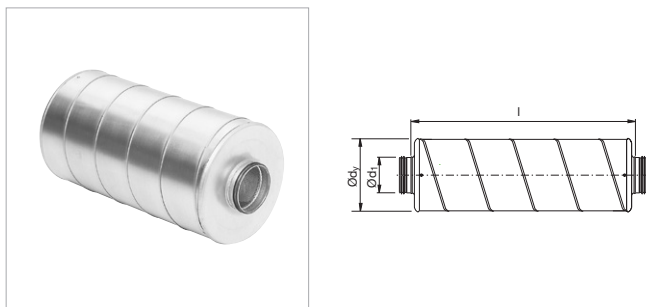
Rensluckor

KCU, isolerad renslucka



Ød nom	l	Isolerings- tjocklek	Kommentar
100	58	50	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för KCU.
125	58	50	
160	58	50	
200	58	50	
250	58	50	
315	58	50	
400	94	50	
500	94	50	
630	94	50	

SLCU 50, cirkulär rak ljuddämpare



Ød, nom	l			
	300	600	900	1200
63	•	•		
80	•	•	•	•
100	•	•	•	•
125	•	•	•	•
160	•	•	•	•
200	•	•	•	•
250		•	•	•
315		•	•	•
400		•	•	•

Kommentar: För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för SLCU 50.

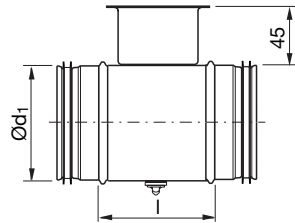
- Tillgängliga längder

Ljuddämpare

Cirkulärt kanalsystem

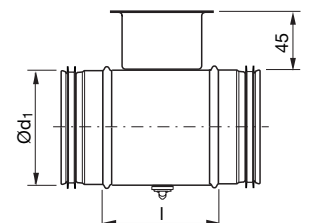
Spjäll

DRU, injusteringspjäll



Ød, nom	Kommentar
80	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för DRU.
100	
112	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
560	
600	
630	

DSU, avstängningspjäll

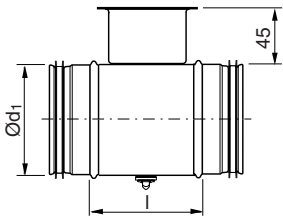


Ød, nom	Kommentar
63	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för DSU.
80	
100	
112	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
560	
600	
630	

Cirkulärt kanalsystem

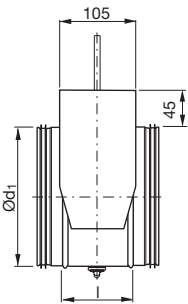
Spjäll

DTU, avstängningsspjäll



Ød, nom	Kommentar
80	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för DTU.
100	
112	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
560	
600	
630	

DTHU, avstängningsspjäll med motorhylla

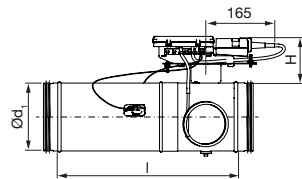


Ød, nom	Kommentar
80	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för DTHU.
100	
112	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
560	
600	
630	
800	
1000	

Cirkulärt kanalsystem

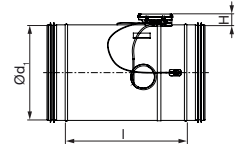
UltraLink

FTCU, UltraLink Controller



Ød, nom	Comment
100	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för FTCU.
125	
160	
200	
250	
315	

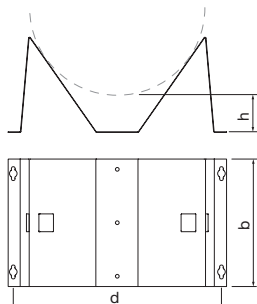
FTMU, UltraLink Monitor



Ød, nom	Comment
100	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för FTMU.
125	
160	
200	
250	
315	
400	
500	
630	

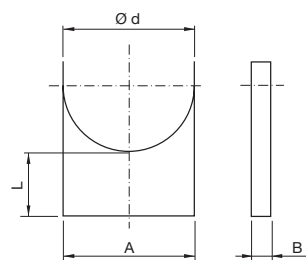
Kanalupphängningar

MDH, kanalstöd



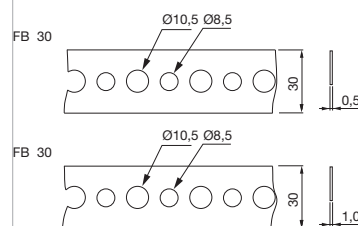
Ød nom	Kommentar
100	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för MDH.
112	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
560	
600	
630	
710	
800	
900	
1000	
1120	
1250	

DH, kanalstöd



Ød nom	Kommentar
63	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för DH.
80	
100	
125	
160	
200	
250	
315	
400	
500	
630	

FB 30, upphängningsband

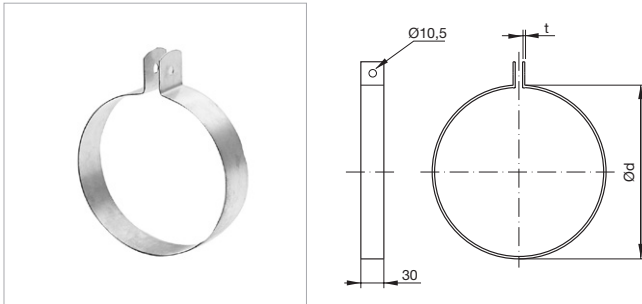


Bredd mm	Tjocklek	Längd m	Kommentar
30	0,5	25	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för FB 30
30	1,0	25	

Är endast tillgänglig i EN 1.4301.

Kanalupphängningar

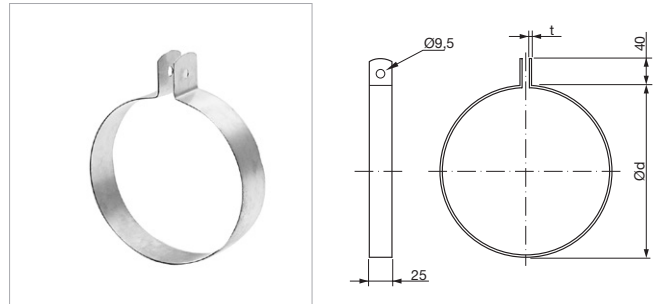
UV30, upphängningsbygel



Ød nom	Kommentar
80	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för UV30.
100	
112	
125	
140	
150	
160	
175	
180	
200	
224	
250	
260	
280	
300	
315	
350	
355	
400	
415	
450	
500	
560	
600	
630	
710	
800	
850	
900	
1000	
1120	
1250	

Är endast tillgänglig i EN 1.4404.

UV25, upphängningsbygel

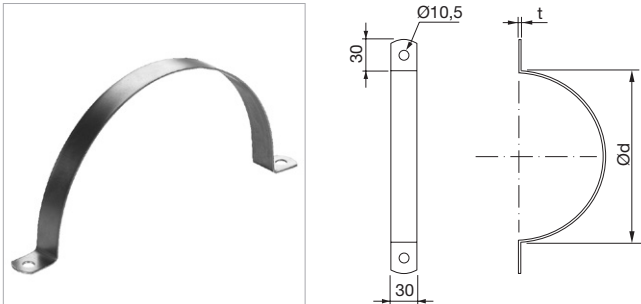


Ød nom	Kommentar
80	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för UV25.
100	
112	
125	
140	
150	
160	
175	
180	
200	
224	
250	
260	
280	
300	
315	
350	
355	
400	
415	
450	
500	
560	
600	
630	
710	
800	
850	
900	
1000	
1120	
1250	

Är endast tillgänglig i EN 1.4404.

Kanalupphängningar

UVH30, upphängningsbygel

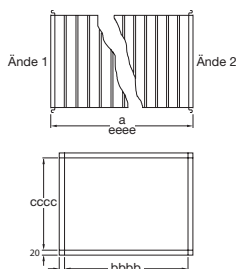


Ød nom	Kommentar
80	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för UV30.
100	
112	
125	
140	
150	
160	
175	
180	
200	
224	
250	
260	
280	
300	
315	
350	
355	
400	
415	
450	
500	
560	
600	
630	
710	
800	
850	
900	
1000	
1120	
1250	
1400	
1500	
1600	

Är endast tillgänglig i EN 1.4404.

Rektangulärt kanalsystem

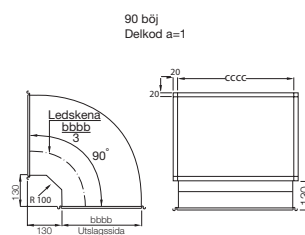
KK-C, kanal



Kommentar

För mer detaljerad information om teknisk data och mått, se datablad för KK-C.

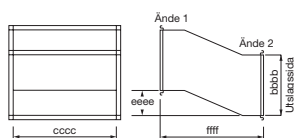
KB-C, böj



Kommentar

För mer detaljerad information om teknisk data och mått, se datablad för KB-C.

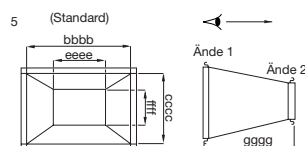
KS-C, s-böj



Kommentar

För mer detaljerad information om teknisk data och mått, se datablad för KS-C.

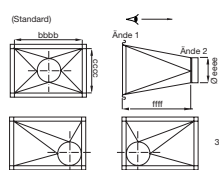
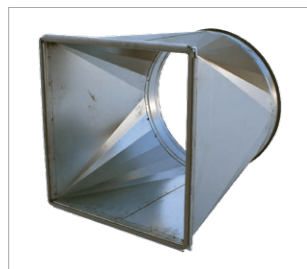
KD-C, dimensionsförändring



Kommentar

För mer detaljerad information om teknisk data och mått, se datablad för KD-C.

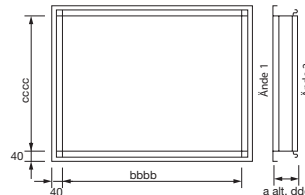
KO-C, formförändring



Kommentar

För mer detaljerad information om teknisk data och mått, se datablad för KO-C.

KR-C, stosram

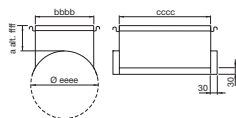


Kommentar

För mer detaljerad information om teknisk data och mått, se datablad för KR-C.

Rektangulärt kanalsystem

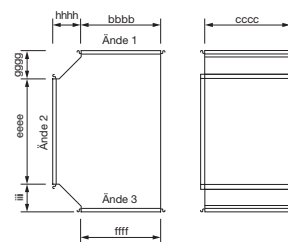
KA-C, avstick



Kommentar

För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för KA-C.

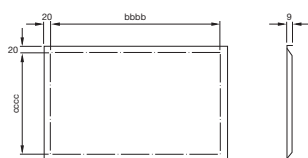
KT-C, T-rör



Kommentar

För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för KT-C.

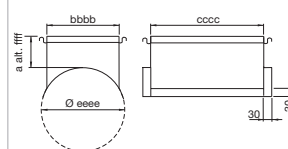
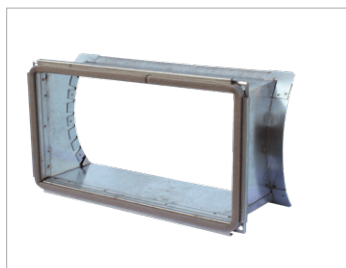
KG-C, ändlock



Kommentar

För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för KG-C.

KF-C, avstick på cirkulär kanal



Kommentar

För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för KF-C.

PGSTANG, PG-skarvprofil



Kommentar

För mer detaljerad information och mått, se datablad för PG-stång.

Gejd, PG-skarvprofil



Kommentar

För mer detaljerad information och mått, se datablad för GEJD.

Rektangulärt kanalsystem

RJFP, flänsprofiler



Dim	Kommentar
20	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för RJFP.
40	

Är endast tillgänglig i EN 1.4404.

RJBC, bultklämma



Kommentar
För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för RJBC.

Är endast tillgänglig i EN 1.4404.

RJCL, hörn



Dim	Kommentar
20	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för RJCL.
40	

Är endast tillgänglig i EN 1.4404.

RJSP, gejdprofil



Kommentar
För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för RJSP.

Är endast tillgänglig i EN 1.4404.

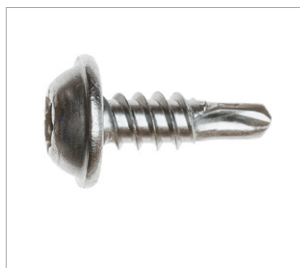
Infästningar

Borrskruv, sexkantsskalle



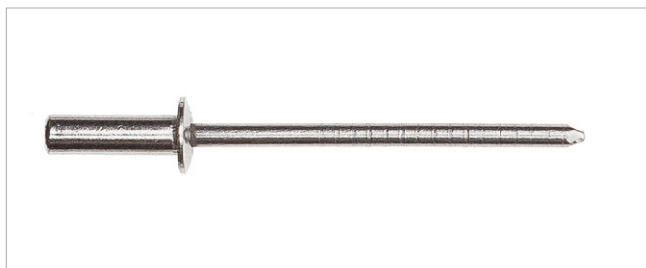
Type	Kommentar
TG10	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för TG
TG12	

Borrskruv, kullrig skalle



Type	Kommentar
SH11	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för SH
SH12	

Trycktät blindnit



Type	Kommentar
RH13	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för RH
RH22	
RH31	
RH33	

Öppen blindnit



Type	Kommentar
RE12	För mer detaljerad information om tekniska data och mått, se datablad för RE
RE13	
RE14	
RE22	
RE24	



De flesta av oss tillbringar större delen av tiden inomhus. Inomhusklimatet är avgörande för hur vi mår, hur mycket vi orkar och om vi håller oss friska.

Vi på Lindab har därför gjort till vår viktigaste uppgift att bidra till ett inomhusklimat som förbättrar människors liv. Det gör vi genom att utveckla energieffektiva ventilationslösningar och hållbara byggprodukter. Vi vill också bidra till ett bättre klimat för vår planet genom att arbeta på ett sätt som är hållbart för både människor och miljön.

[Lindab](#) | För ett bättre klimat