



PRODUKT- KATALOG 2018



Komfortventilation

Rök- och skorstenskanaler

Kanaler för båt- och fordonsvärmare



svenska
westaflex

EGNA LÖSNINGAR SEDAN 1975

Oavsett var vi människor befinner oss, är vi beroende av god luftkvalitet. Att ha rätt lösning för ventilation, värme och kyla skapar ett hälsosamt klimat, där vi andas renare och byggnaderna mår bättre.

1975 började vi utveckla effektiva kanaler för ventilation och skorsten. Några år senare tillkom även fordon. För oss var det självklart att ha tillverkningen i huset. Att kontrollera alla delar i produktionen ger oss möjlighet att erbjuda dig snabba omställningar, skräddarsydda lösningar, säker kvalitet och mycket hög leveranssäkerhet.

Idag är vi stolta utvecklare av en mängd egna kanallösningar till fabriker, hus, bilar och båtar runt om i Norden.



PRODUKT- KATALOG 2018

VENTILATION

Aku-Comp - Ljuddämpare	6
Compact MM - Anslutningsdon	7
PE 30/60/100 - Isolerstrumpor	8
Montageanvisning	9
Compact - Ventilationskanal	10
INOX-E - Kondensrör/renovering	11
Combidec 2300 - Ventilations slang	12
KF-slang - Anslutningsslang	13
Ljuddämpare VF/AL	14
Quadro - Förklaring	15
Quadroflex - Rektangulär kanal	16
Quadroflex - Slät, rektangulär kanal	17
Tillbehör - Vinkelövergångar, skarvsatser, klämmor och etc.	18-20

SKORSTEN

INOX-D 316L- Insatsrör	22
INOX-D OVAL -- Insatsrör	23
Installationsvägledning	24
Vermikulit Skorstensisolering	25
RUDOMAL Dragmassa	26
Tillbehör - Westafix, vinsk, dragkudde, dragplugg och insatsrör	27-29
Skorstenssystem	30

FORDON

APK - Varm- och friskluftsslangar	32
PAP - Varm- och friskluftsslangar	33
AA - Slangar för höga temperaturer	34
INOX-E Mini	35
INOX-D Mini - Avgaskanaler	36
Ljuddämpare VF/AL - Westaform böjbara kanalljuddämpare	37
Special-sortiment - ljuddämpare	38
Allmänna försäljningsvillkor	39
Kontaktinformation	40



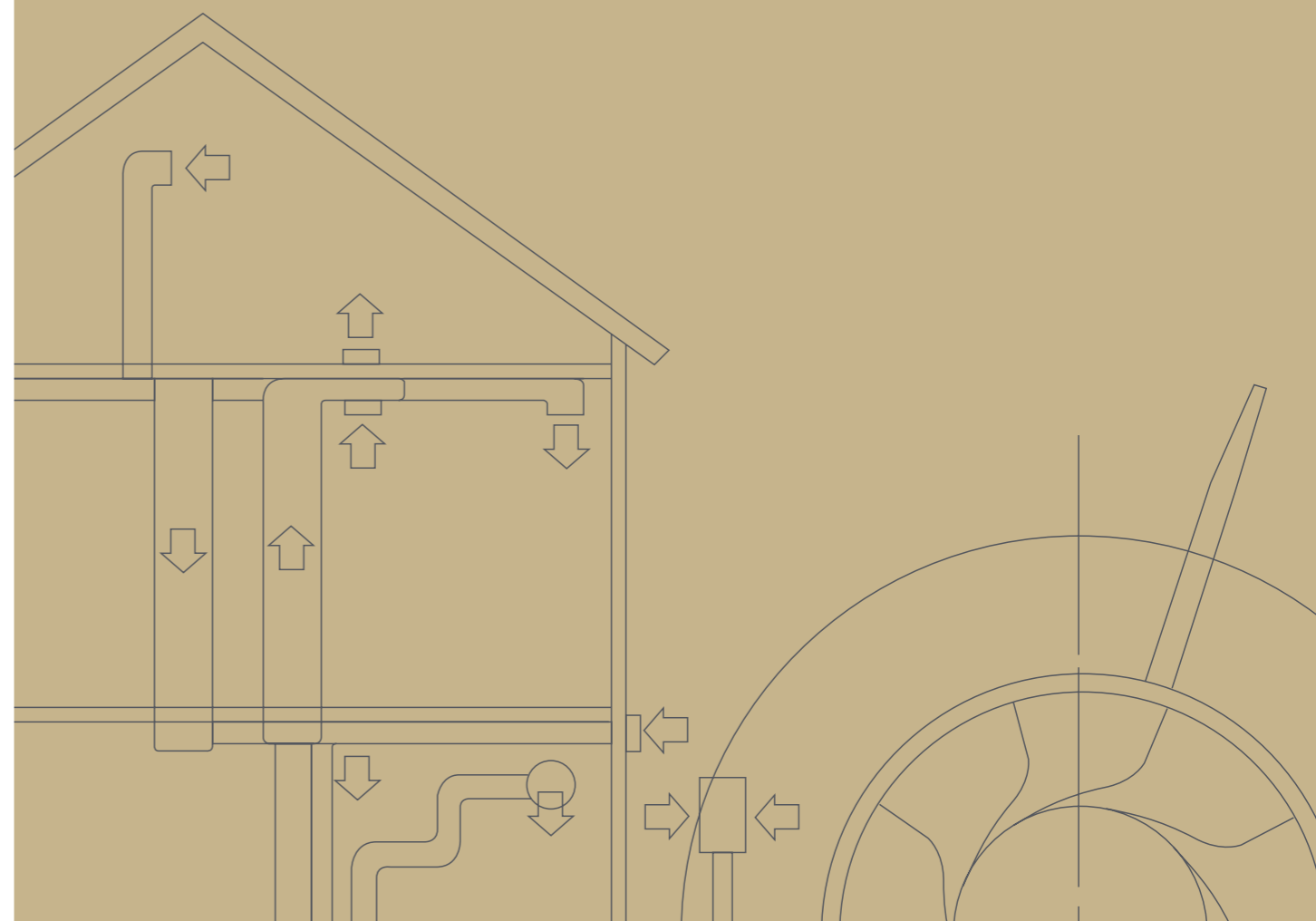
VENTILATION



Ett väl fungerande ventilationssystem är avgörande för att både människor och byggnader ska må väl och hålla sig friska.

Med vår kompetens har vi möjlighet att anpassa våra produkter efter önskemål redan på projekteringsstadiet. Vi tillverkar produkter för allt från stora industrikomplex till mindre fabriker, byggnader och småhus.

Tillsammans med våra kunder skapar vi ren och fräsch luft som är bra för hälsan. För såväl nyproduktion som renovering.





AKU-COMP

Beskrivning	Innerrör: Compact Isoleringstjocklek: 25 och 50mm glasullsmatta Ytterhölje: PE-plast	Ändutförande	Muffar, standardutförande
Användningsområde	Ljuddämpande kanal i till- och frånluftssystem i villor.	Dimensioner	Diameter 80-315mm, se tabell nedan för standardlängd för respektive diameter. Aku-komp med 50mm isolering levereras i 0,6m och 1,2m och offereras mot förfrågan.
Material	Ett lager profilerat aluminiumband, Glasull samt PE-plast.	Böjningsradie	2-3 x diameter
Egenskaper	Ljuddämpande, diffusionstät, böjlig, komprimerbar och svårantändlig.	Brandklass	Glasullen är VIM-kontrollerad och klassad som obrännbart material av Statens Provningsanstalt.
Temperaturområde	-40°C till +80°C		

Dimensionstabell

Invärdig dimension (mm)	Standardlängd	Isoleringstjocklek
80	1m	25mm
100	1m	25mm
125	1m	25mm
160	1m	25mm
200	1m	25mm
250*	1m	25mm
315*	1m	25mm

*Ej lagervara

Invärdig diam. mm	Längd mm	Insättningsdämpning dB oktavband (mittfrekvens Hz)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	1000	15	27	35	33	36	42	28	16
125	1000	16	30	43	33	32	36	19	11
160	1000	19	31	28	26	34	37	9	9

Uppmätt insättningsdämpning för Aku-comp rör enligt GLSM. Metod för bestämning av insättningsdämpning hos kanalljuddämpare.

Alternativ produkt Går även att beställa i längder 0,6m och 1,2m. Samtliga längder finns även med isoleringstjocklek 50mm, upp till dimension Ø200m.

*315mm utförs med alu-hölje alt. grå plast.



COMPACT MM

Beskrivning	En lättböjlig och utdragbar slang.	Temperaturområde	Max +200°C
Användningsområde	Anslutning mellan till exempel ventilationskanal och luftdon.	Ändutförande	Muffar, standardutförande (finns med nippel).
Material	Ett lager aluminiumband som korrugeras och falsas ihop, med fabriksmonterade ändstycken.	Dimensioner	80-315mm, standardlängder för respektive diameter finns i tabell nedan.
Egenskaper	Utdragbart fyra gånger dess ihoptryckta längd, är därför enkel att efterjustera.	Böjningsradie	0,5-1 x diameter
		Brandklass	Obrännbar
		Godkännande	Typgodkännanden: 0976

Dimensionstabell

Invärdig dimension (mm)	Standardlängd
80	1m, 1,5m, 3m
100	1m, 1,5m, 3m
125	1m, 1,5m, 3m
160	1m, 1,5m, 3m
200	1m, 1,5m, 3m
250	1m, 1,5m, 3m
315	1m, 1,5m, 3m



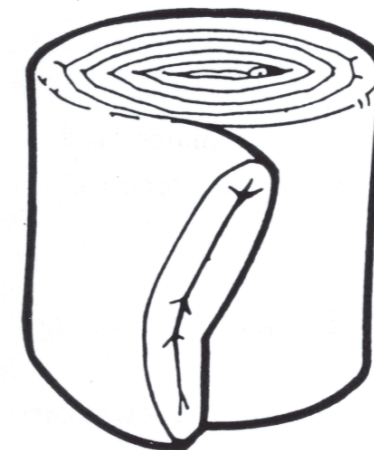
PE 30/60/100

Beskrivning	Isolerande strumpa för ventilationskanaler, levereras ihoprullad.	Temperaturområde	-20°C till +80°C
Användningsområde	Isolering av ventilationskanaler med krav på kondensskydd eller termisk isolering	Dimensioner	Standardlängd 3m PE 30: 60-315mm PE 60: 100-250mm PE 100: 100-200mm
Material	Isoleringstjocklek 25,50 eller 100mm.	Brandklass	Glasullen är VIM-kontrollerad och klassad som oibrännbart material enligt Statens Provningsanstalt.
Egenskaper	Diffusionstät, böjlig, åldringsbeständig. Kapas med kniv, se även montageanvisning sid 9.	Godkännande	Typgodkänd byggfolie enligt SPF verksnorm 2000.
		Tillbehör	Väv-tejp eller PVC-tejp, se sid 18 .

Dimensionstabell

Typ	Passar rör Di	Längd (m)
PE 30	60	3m
	80	3m
	100	3m
	125	3m
	160	3m
	200	3m
PE 60	250	3m
	315	3m
	100	3m
	125	3m
	160	3m
PE 100	200	3m
	250	3m
	100	3m
	125	3m

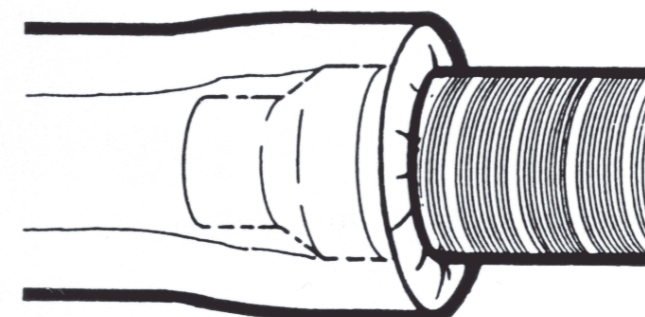
MONTAGEANVISNING
ISOLERSTRUMPOR
PE 30/60/100



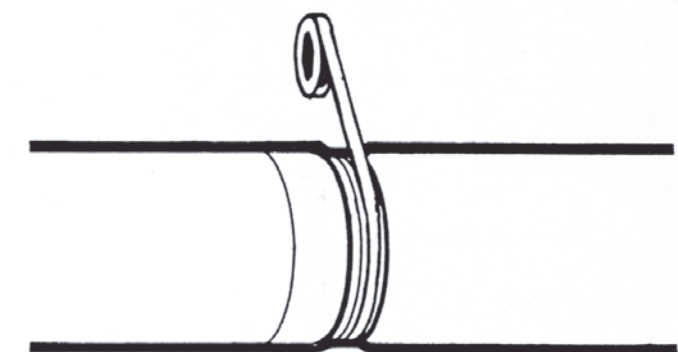
1 Levereras i rulle



2 Rullas ut och monteras (dras på).



3 Använd ändförminskning vid montage.



4 Överlappa. Tejpa.

COMPACT



Ventilationskanal

COMPACT

Beskrivning	En lättböjlig och utdragbar slang.	Dimensioner	Diameter 80-315mm, standardlängder för respektive diameter framgår av tabellen nedan.
Användningsområde	Ventilationskanal för bland annat industrier och småhus.		Standardlängden 3m = användningslängden (utdragen), leveranslängden är 0,7m.
Egenskaper	Utdragbart till fyra gånger den ihoptryckta längden. Kapas enklast med kniv.		Andra längder kan offereras mot förfrågan.
Material	Ett lager aluminiumband som korrugeras och falsas ihop.	Böjningsradie	0,5 - 1 x diameter
Temperaturområde	+200°C	Brandklass	Obrännbar
		Godkännande	Typgodkännandenr: 0976

Dimensionstabell

Invändig dimension (mm)	Standardlängd (Användningslängd, utdragen. Levereras i längd 0,7m)
80	3m
100	3m
125	3m
160	3m
200	3m
250	3m
315	3m

Alternativa rör med samma konstruktion som Compact (Beställningsvara)

Typ	Konstruktion	Dimensioner	Temp.område
Compact-D	Två lager aluminiumband	80-315 mm	+ 200°C

INOX-E

Kondensrör samt för reovering av ventilationskanaler.



INOX-E

Beskrivning	En lättböjlig slang med ett enkelt lager med syrafast stålband som korrugeras och falsas ihop.	Temperaturområde	+600°C
Användningsområde	Kondensrör för oljeledning. Möjlig användning för reovering av ventilationskanaler i flerbostadshus, samt reovering av imkanaler.	Dimensioner	Slangarna är i standardlängd 25 eller 30m, men går även att få måttbeställd efter kundens önskemål. Maximal längd är 30m. Invändig diameter Ø51- Ø315
Material	Aisi 316L.	Böjningsradie	Maximal böjning vid installation 90 grader.
Egenskaper	Stark slang, med hög kvalitet. Bra böjbar förmåga och låg vikt.	Godkännande	CE-märkt enligt 1856-2
		Garanti	25 år (med fysiska handlingar).

COMBIDEC 2300

Ventilations slang



COMBIDEC 2300

Beskrivning Flexibel ventilations slang som enkelt kan monteras både på runda och ovala slangar.

Användningsområde Typgodkänt anslutningsdon mellan spisfläkt eller spiskåpa och fast monterad imkanal för bostadskök eller pentry.
Är även godkänd ventilationskanal för anslutning till-och frånluftskanal inom enbostadshus samt brandcell < eller lika med 200m² där brandfarlig verksamhet inte pågår.

Material Aluminium/polyester laminerad slang med ett ytterhölje av PVC.

Egenskaper Böjlig och anpassningsbar slang.

Temperaturområde -30°C +140°C

Dimensioner Standardlängd 6m
diameter 80-315mm
Böjningsradie
Min 0,54 X diameter

Brandklass Svårantändligt material

Godkännande Typgodkännandebevis: 0025.

Dimensionstabell	
Invändig dimension (mm)	Standardlängd
80	6m
100	6m
125	6m
160	6m
200	6m
250	6m
315	6m

KF-SLANG

Anslutnings slang



KF-SLANG

Beskrivning Lätt att använda och anpassa.

Användningsområde Slangen är typgodkänd som anslutning mellan spiskåpa och imkanal samt som anslutning mellan ventilationskanal och don.

Material PVC belagd glasfiberväv med en inbäddad plastöverdragen stålspiral

Egenskaper Böjlig och anpassningsbar slang.

Temperaturområde -20°C - +100°C

Dimensioner Se diameter i tabell nedan, levereras i standardlängd 6 meter. Andra dimensioner utöver dessa offereras mot förfrågan

Brandklass Klass E eller svårantändligt material.

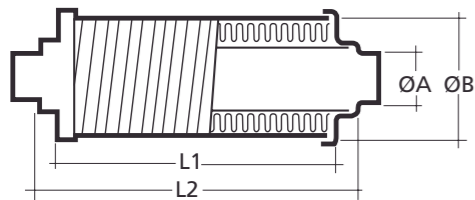
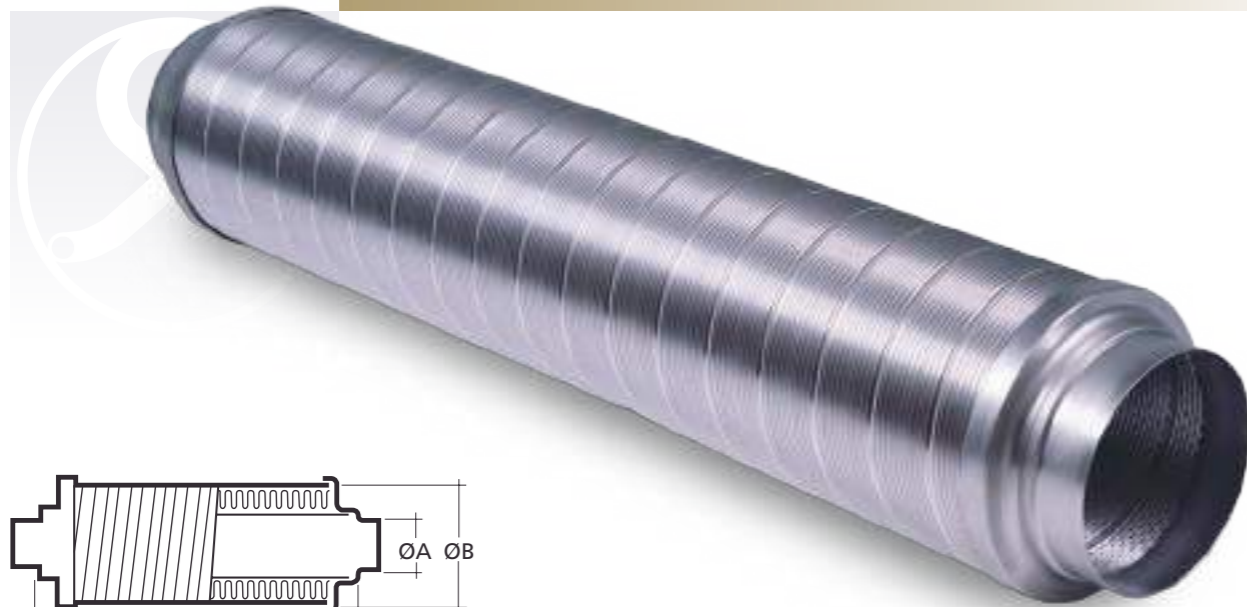
Godkännande Typgodkännande nr 0170

Tillbehör Slangklämmor (se sid 19)

Dimensionstabell	
Invändig dimension (mm)	Standardlängd
82	6m
102	6m
127	6m
163	6m
203	6m
254	6m
318	6m

LJUDDÄMPARE VF/AL

Westaform böjbara kanalljuddämpare



WESTAFORM BÖJBARA KANALLJUDDÄMPARE-VF/AL

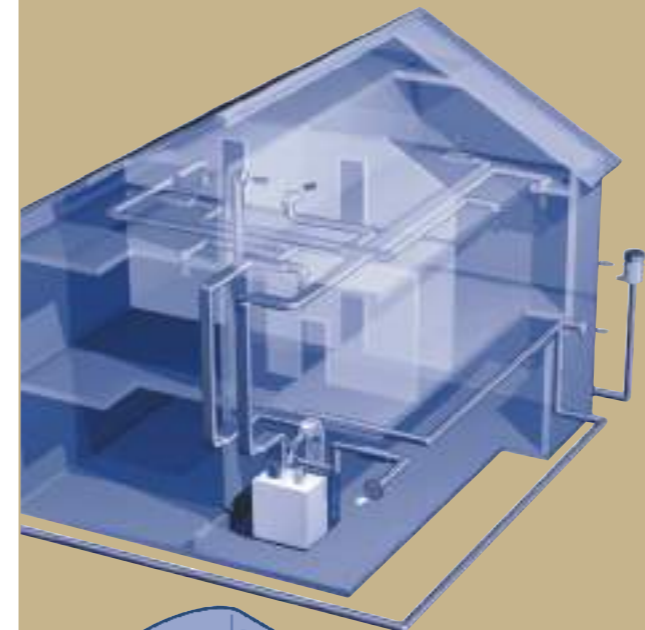
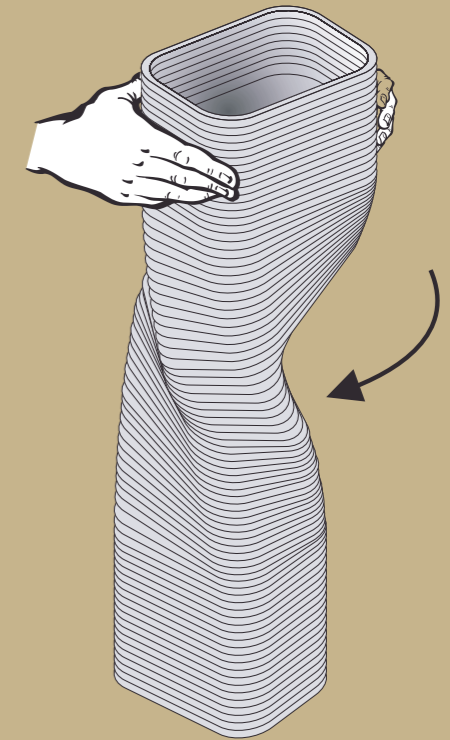
Beskrivning	Flexibel ljuddämpare med mycket god ljuddämpande förmåga.	Egenskaper	Lätt, böjbar och robust
Användningsområde	Ljuddämpare för till exempel ventilations- och utsugsanläggningar	Dimensioner	Se tabell nedan.
Material	Innerrör: Perforerat aluminiumrör Innerskikt: Fiberduk VIM-kontrollerad glasull Yterrör: Aluminium Ändstycke: Aluminium		

Dimensionstabell

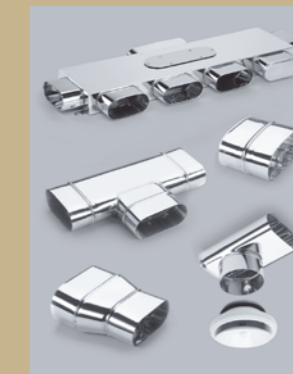
Storlek	ØB	L1	L2
125/183	190	970	1000
160/204	210	970	1000
200/250	260	970	1000

QUADRO

Produkterna som ingår i sortimentet "Quadro" är unika i sin design och skapar möjligheter inom en mängd områden. Dess utformning gör den speciellt användningsbar där krav på låg installationshöjd ställs. Produkterna tillverkas i en mängd former och material och det finns ett brett urval av tillbehör.

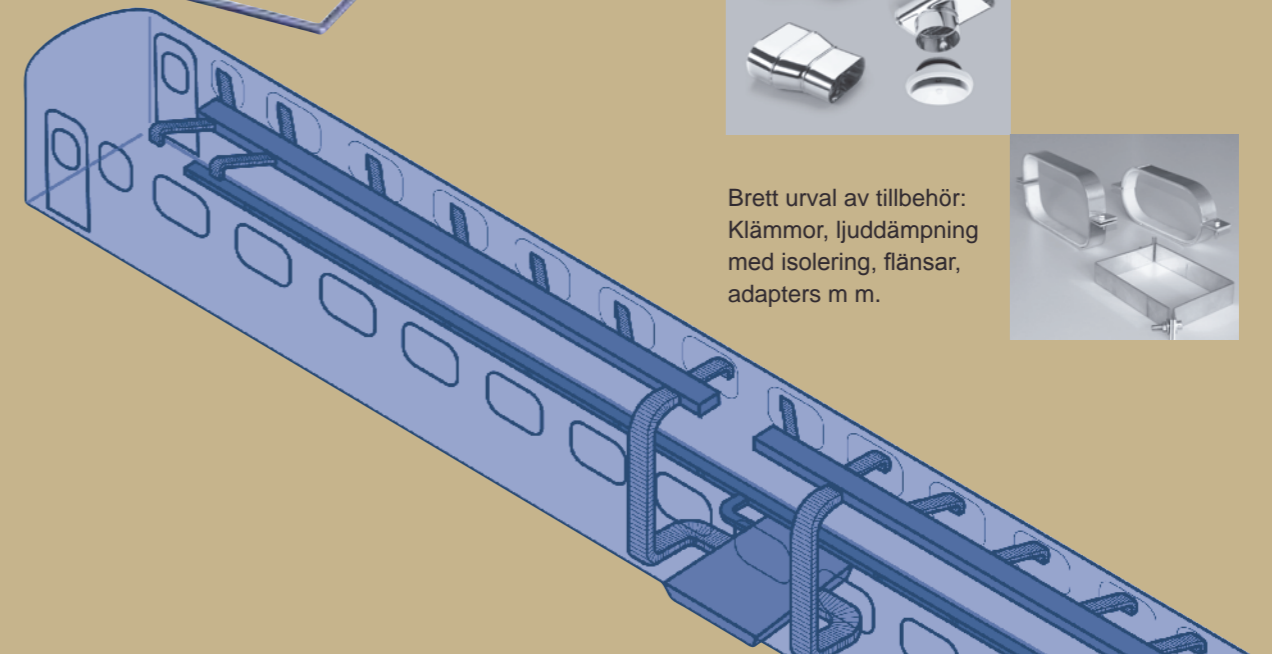
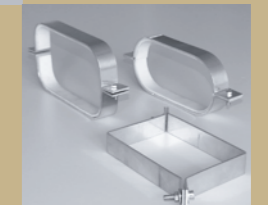


Quadroflex-kanaler tillverkas i en mängd former och material.



Övergångs- eller kopplingsdelar kan skräddarsys efter önskemål.

Brett urval av tillbehör: Klämmor, ljuddämpning med isolering, flänsar, adapters m m.



Flexibel rektangulär kanal



Beställs mot kundorder och lagerhållningen är begränsad.

Observera att leveranstid normalt uppgår till 4 veckor då vi inte har den på lager.

QUADROFLEX

Beskrivning Veckningstekniken gör att kanalen är stadig och användarvänlig, samt minska vikten med upp till 50% jämfört med en stel plåtkanal. Quadroflex är en flexibel kanal och kan vridas 90 grader och ändarna anpassas till respektive kopplingsdiameter. Övergångs- och eller kopplingsdelar kan tillverkas för alla profilformer.

Användningsområde Quadroflex är för ventilation, rök/gas, förvärmning, defroster och elektronik och med fördel kan den därför användas i: *Fabriker, hus, bilar, båtar och tåg*

Material Ett lager profilerat band, korrugeras och falsas ihop. Vanligaste materialen är aluminium eller förzinkat stålband.

Egenskaper En flexibel kanal som lämpar sig för trängre utrymmen. Montering kräver inga extra verktyg. Kapas med kniv

Temperaturområde + 200°C

Dimensioner Se tabell nedan, standardlängd är 3m.

Böjningsradie Vridbar upp till 90 grader

Brandklass Obrännbar

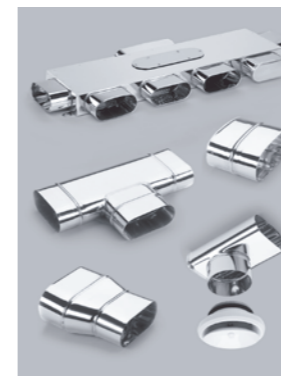
Godkännande Tryckfallsdiagram finns i separat katalog

Tillbehör Se sidorna 18-20 för tillbehör till Quadro-produkter.

Dimensionstabell

Invändig dimension (mm)	System	Standardlängd
129x52	100	3m
158x70	125	3m
192x80	150	3m
271x80	200	3m

Slät, rektangulär kanal



Övergångs- eller kopplingsdelar kan skräddarsys efter önskemål.



Brett urval av tillbehör: Klämmor, ljuddämpning med isolering, flänsar, adapters m m.



Beställs mot kundorder och lagerhållningen är begränsad.

Observera att leveranstid normalt uppgår till 4 veckor då vi inte har den på lager.

QUADROFIX

Beskrivning Stel stålkanal med slät insida för minimal tryckförlust.

Användningsområde Stelt rektangulärt rör för raka kanaldragningar, där krav på liten installationshöjd ställs. Inom till exempel i byggnader och industrier.

Material Vanligast materialvalen är aluminium eller förzinkat stål.

Egenskaper Lämpar sig för låga utrymmen, och kapas med vinkelslip.

Temperaturområde + 200°C

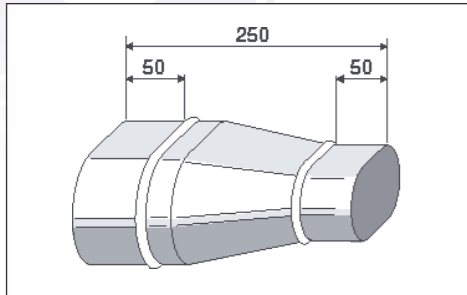
Brandklass Obrännbar

Tillbehör Det finns ett brett utbud av tillbehör såsom, klämmor, ljuddämpning med isolering, flänsar, kopplingar, övergångar m.m.

Dimensionstabell

Invändig dimension (mm)	System	Standardlängd
129x52	100	3m
158x70	125	3m
192x80	150	3m
271x80	200	3m

QUADROFLEX/QUADROFIX



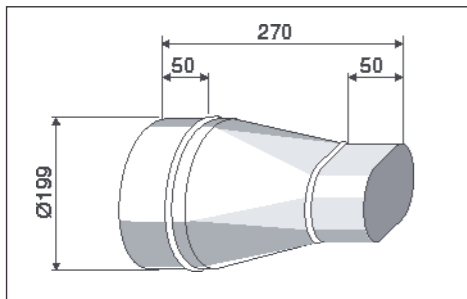
Aluminium 1,0-2,0mm
Rostfritt stål 0,5-2,0mm

Tillbehören produceras enligt ritning
och på kundens förfrågan.

REDuCERinG – QuADRo

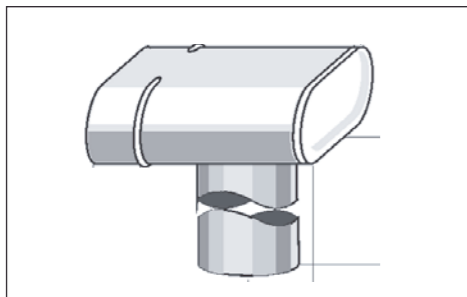
Beskrivning Reducering för quadro rör
Dimensioner System 125-100 157x69 på 128x51mm L=250mm
System 150x100 191x79 på 128x51mm L=250mm
System 150-125 191x79 på 157x69 L=250
System 200-150 270x79 på 191x79 L=250

Material Rostfritt stål

**ÖvERGånG – QuADRo/RuND**

Beskrivning Övergång quadro till rund kanal.
Dimensioner Invändig diam. Anslutning diam.
System 100 128x51 Ø99 L=250mm
System 125 157x69 Ø124 L=250mm
System 150 191x79 Ø149 L=250
System 200 270x79 Ø199 L=250

Material Rostfritt stål

**vinKEIÖvERGånG**

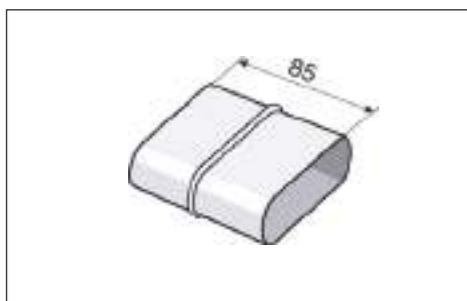
Beskrivning Vinkelövergång 90grader
System 100 128x51 Ø100 L=200mm
System 100-125 128x51 Ø125 L=200mm
System 125 157x69 Ø125 L=230mm

Material Rostfritt stål

SKARvSToS – QuADRo

Beskrivning Invändig förbindare mellan två Quadrorör.
Dimensioner System 100 128x51 L=85mm
System 125 157x69 L=85mm
System 150 191x79 L=85mm
System 200 270x79 L=85mm

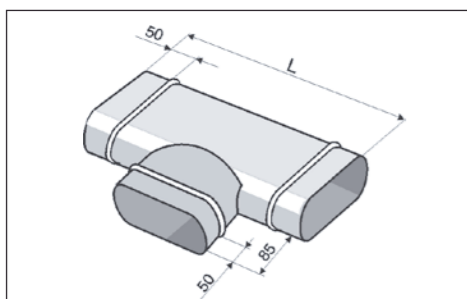
Material Rostfritt stål

**T – RÖR**

Beskrivning T-rör för att förbinda tre quadrorör med varandra
Dimensioner

Genomgång	Utgång	Längd
System 100-100	128x51	128x51 300
System 125-100	157x69	128x51 300
System 150-100	191x79	128x51 300
System 150-125	191x79	157x69 330
System 150-150	191x79	191x79 360

Material Rostfritt stål

**SNABBKLÄMMA WFX - ROSTFRI**

Beskrivning Är gjort av rostfritt stålband med en bandbredd på 9 mm. Lås i galvaniserat stål, går även att få rostfritt. Passar bra på alla slangar från 50 mm upp till den diameter som anges. T ex 135 passar slangar från 60 – 135 mm. Dras åt för hand och fixeras med mejsel.

Dimensioner 50 – 660 mm

Förpackning 100 st / låda



Rostfri

**SNÄPPKLÄMMA**

Beskrivning För anslutning av lättare slangar
Försedd med bygellås som underlättar vid montering. Snäppklämman tillverkas av ett galvaniserat bandstål.

Dimensioner 125 – 131 mm

Förpackning 50 st per förpackning.



VÄV-TEJP

Beskrivning	Ett starkare alternativ till PVC-tejp. Något mindre töjbar i längdriktningen. Enkel att riva av.
Temperaturområde	-20°C - +75°C.
Max arbetstryck	+ 1500 Pa
Standardlängder	50 meters rullar, bredd 50 mm.



PVC-TEJP

Beskrivning	En ekonomisk ventilationstejp med bra diffusionstäthet. Töjbar i längdriktningen.
Temperaturområde	-10°C - +80°C.
Max arbetstryck	+ 1000 Pa
Standardlängder	20 meters rullar, bredd 50 mm.

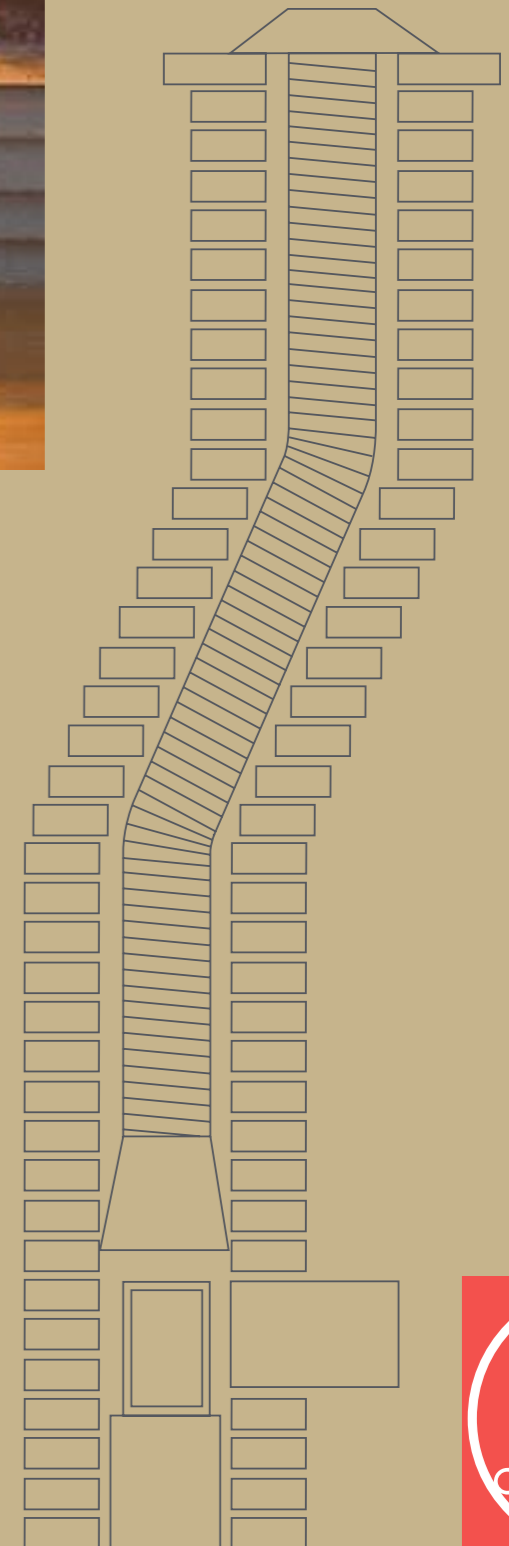


SKORSTEN

Det är viktigt att se eldningskälla och skorsten som en fungerande helhet. Vi har kunskap om vad skorstenen betyder för funktion och verkningsgrad i eldstad och spis. Fråga oss gärna om råd för bästa anpassning.

Vi har skorstensprodukter för villa, fastighet och industri. Vårt dimensionsprogram är utvecklat för att du skall slippa kompromissa. Vi har en mängd olika utföranden och kan även tillhandahålla specialtillbehören för exakt anpassade lösningar.

Våra insatsrör kan böjas ner till minimal böjningsradie, vilket gör monteringen enkel och säker även vid svåra förhållanden.



Max 30m, standard 25m. Även måttbeställningar



INOX-D 316L

Beskrivning	Två lager med syrafast stålband som korrugerar och falsas ihop.
Användningsområde	Insatsrör för skorstenar vid renovering eller där man önskar bibehålla arean. För torr drift.
Material	Aisi 316L (4404 i annan standard).
Egenskaper	Stark slang, med hög kvalitet. Bra böjbar förmåga och låg vikt. Kapning sker lämpligast med bågfil.
Temperaturområde	+ 600°C
Dimensioner	Slangarna är i standardlängder enligt tabell till höger, men går även att få måttbeställd efter önskemål. Maximal längd är 30m. Inox Dubbel går att få i runt eller oval utförande. Utvändiga diameterna kan fås genom att lägga till +5mm, andra dimensioner än tabell nedan kan fås mot förfrågan.
Böjningsradie	Runt utförande: 3-4 x diametern Ovalt utförande: böjningsradien är här begränsad.
Godkännande	CE-märkt enligt 1856-2.
Garanti	10-års garanti
Tillbehör	Se sidorna 27-29 för tillbehör inmurningsstos, täckplåt dragplugg m.m.

Dimensionstabell	
Invändig diameter (mm)	Standardlängd
60	25
63	25
70	25
76	25
80	25
90	25
100	25m alt. 30m
110	30
120	30
125	30
133	30
144	25
152	25
160	25
180	25
200	25
203	efter order
228	efter order
250	efter order



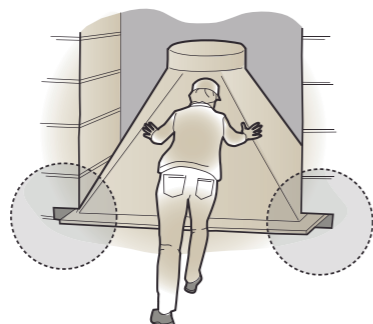
INOX-D 316L-OVAL

Dimensionstabell		
Utvändigt mått (mm)	Beteckning diameter	Standardlängd (m)
95x130	Ø110 oval	25m
105x145	Ø125 oval	25m
110x155	Ø133 oval	25m
115x175	Ø144 oval	25m
125x180	Ø150 oval	25m

Dimensionering: Varje enskild anläggning bör beaktas mot driftslag och kapacitet. Kontrollera före installation att röret får plats i rökkanalen i hela dess längd, genom att dra igenom en dragplugg med ett rör i aktuell storlek.



1. Hugg upp ett arbetshål stort nog för att få in bottenkonan, strax ovanför anslutningsröret.



2. En murbruksfog skrapas ur så att bottenkonan kan vila på underliggande stenar. Om behov finns klipps konan till önskat mått.



3. Röret förs ned genom skorstenen med hjälp av dragplugg.



4. Montera samman bottenkona och insatsrör, fixera gärna med syrafast popnit.



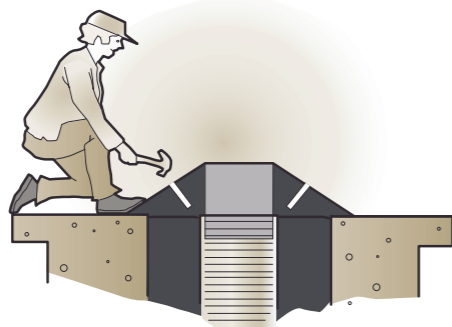
5. Mura fast konan och fyll med bruk 5-10cm över skarven mellan rör och kona.



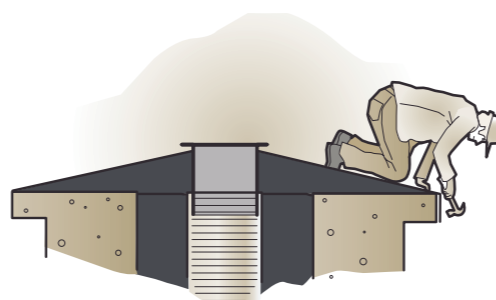
6. Mura upp och putsa igen arbets hålet.



7. Fyll upp utrymmet mellan skorsten och rör med skorstensisolering (Vermikulit, se sid 25).



8. Mura upp och putsa igen arbets hålet. Fyll upp utrymmet mellan skorsten och rör med skorstensisolering (Vermikulit, se sid 25).



9. Montera toppfodret ca 2cm över befintlig betongkona och avgjut med betongfall från röret. Efter åtgärd tillkalla behörig besiktningsman.



VERMIKULIT

Beskrivning

Vermikulit är ett mineral som består av aluminium-, järn- och magnesiumsilikater. Obehandlad liknar den glimmer. Vermikuliten krossas och sorters till olika kornstorlekar. Materialet expanderas genom kraftig upphettning för att erhålla granuler med stor yta och låg densitet.

Användningsområde Material

Isolering runt insats- och kondensrör. Mineral som består av aluminium-, järn-, och magnesiumsilikater.

Egenskaper

Expanderad har vermikulit mycket god värmeisoleringsförmåga. Materialet är lätt att applicera, speciellt i trånga utrymmen.

Temperaturområde Dimensioner

+1100°C
Standarddimension är "Medium". "Large" går ibland att få mot förfrågan, men tillgång varierar. Levereras i säckar om 100 liter.

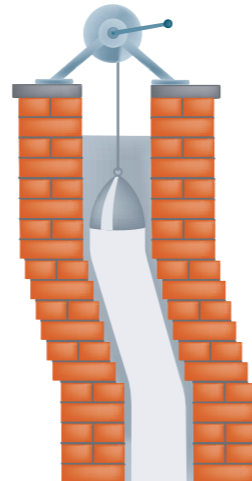
Miljö

Vermikulit är kemiskt inert, luktlös och irriterar inte hud, ögon eller slemhinnor.

Dimensionstabell

Benämning	Kornstorlek	Densitet	Förpackning
Medium (standard)	2-4mm	65-95 kg/m ³	100 liter säck
Large* (mot förfrågan)	4-8mm	60-85 kg/m ³	100 liter säck

*går ibland få mot förfrågan men tillgång varierar.



RUDOMAL DRAGMASSA

Beskrivning	Ett alternativ till installation av böjbara insatsrör, när man vill bibehålla hela den befintliga arean. Lätt att använda och färdigt att blandas ut med vatten.
Användningsområde	Invändig tätning av murade kanaler för eldstäder samt befintliga murade ventilationskanaler med självdrag och imkanaler till kök.
Egenskaper	Rudomal är ett lättarbetat bruk med god vidhäftning och smidighet. För att hårdningen skall gå långsammare kan ett fördröjningsmedel tillsättas vid behov.
Temperaturområde	För eldstäder med värmeeffekt av högst 120kW Rekommenderas inte att använda vid lufttemperaturer under +5°C
Kornstorlek	Kornstorlek 0-1mm
Godkännande	Typgodkännandebevis: 0642
Tillbehör	Westafix, Vinsch och dragkudde.

instruktion

Hugg upp ett arbetshål i botten av den defekta kanalen. Rensa/rengör kanalen med krejs eller roterande verktyg så att en yta med tegelkontakt uppstår.

Anbringa vinsch på skorstenstoppen ovanför den defekta kanalen. Fira ner vajern i kanalen. Montera dragduk, skumgummikona och krejs till vajern. Spänn upp vajern så att dragverktöget är strax ovanför arbetshålet. Täck arbetshålet med skumgummikudde.

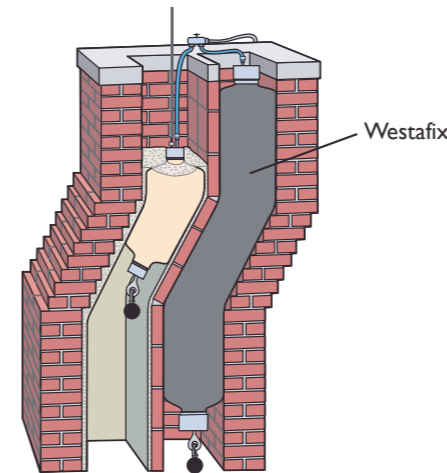
Blanda ett grundningsbruk (vått bruk) ca 6-7 liter vatten till 25 kg torrt bruk. Blanda väl ca 3-4 minuter så luft blandas in i bruket. Låt blandningen vila 2-3 minuter och vispa upp det igen.

Häll ner bruk från toppen av skorstenen så att dragverktöget är rikligt täckt med bruk. Börja vinscha upp dragverktöget med jämn hastighet. Dragverktöget måste hela tiden vara täckt med bruk. För bästa resultat fyll på bruk uppifrån kontinuerligt utan att stanna processen.

När grundningen är klar dras kanalen ytterligare en gång på samma sätt (slutdragning). Vid slutdragning kan bruket blandas torrare 5-6 liter vatten till 25 kg torrt bruk. Om kanalen behöver dras med ytterligare bruk kan proceduren upprepas.

Mura igen arbetshålet.

Kontakta godkänd besiktningsman för godkännande av kanalen.



VINSCH OCH DRAGKUDDE

Beskrivning Enkel lösning som skyddar kanalmellanväggarna vid glidjutning.

Användningsområde Westafix är ett uppblåsbart fixeringsverktyg som sänks ned och fyller ut kanalen/kanalerna intill den som skall glidjutas. Väl genomtänkt och kraftigt skiljeväggsstöd. Startsektionen levereras komplett med anslutningsslang och ändlock med sotarlod.

Tillbehör Vinsch/stativ/wire i aluminium. Komplet med 15m wire. Dragkudde Expanderbälg Drag/skyddspåse Drag/Kopplingskit

Påbyggnadssats: Skarvas enkelt i med snabbkoppling. Lodet flyttas enkelt från startsektion till överbyggnadssatsen.

Anslutning: Anslutes enkelt till regulatorkit för luftförsörjning och rätt lufttryck.

Dimensionstabell

Artikelnummer	Beskrivning	Längd
AF1	Startsektion	5m
AF2	Följdsektion	5m





DRAGPLUGG

Dragplugg är ett hjälpmedel vid tolkning av kanal för att utröna vilken dimension på insatsrör som går ned i kanalen samt ett hjälpmedel vid nedsänkning av insatsrör i kanalen.

Ett rep fastsättes i dragpluggen och nedsänkes i kanalen ända ned till botten av kanalen. Dragpluggens andra ända förs in i insatsröret och fästes med 2 alt 3 skruvar. Vid nedförande av insatsröret i kanalen är 1 man längst nere och drar i repet och 1 man är uppe på skorstenen och för ned röret i kanalen. När insatsröret är nere i botten av kanalen lossas skruvarna och pluggen avlägsnas. Insatsröret monteras på inmurningstos enligt monteringsinstruktion.

Expanderande dragplugg för insatsrör

1. Tryck in pluggen i röret
2. Vrid dragöglan och pluggen är låst i röret
3. Drag ner röret
4. Lossa dragöglan, ta ur pluggen

Expanderande plugg

Finns för diameter 100, 110 och 120.



Dimensionstabell

Trä, rund Pluggmått diameter (mm)	Trä, oval Pluggmått diameter (mm)	Expanderande plugg, rund Pluggmått diameter (mm)
80	105x145	100
90	115x175	110
100	125x180	120
110		
120		
125		
133		
144		
152		
160		



Övergång



Toppfoder



inmurningstos

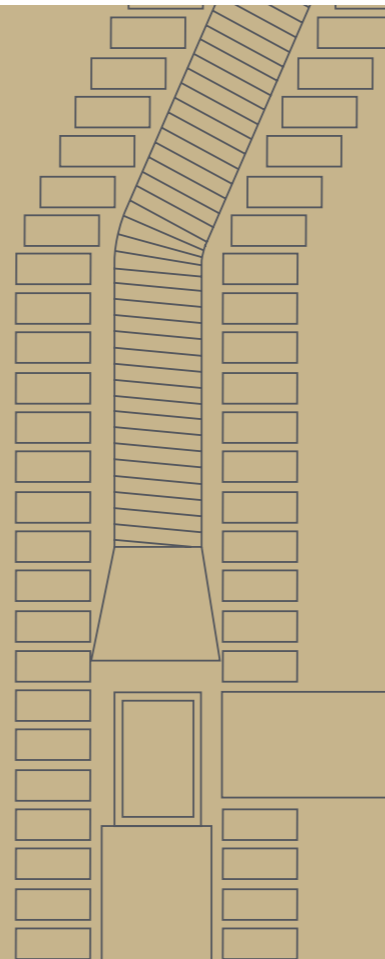


Täckplåt



SKORSTENS- SYSTEM

Vi levererar kompletta eller delar av skorstenssystem anpassade efter dina behov, denna tillverkning sker inte hos oss utan vi använder oss av etablerade och kunniga underleverantörer för att kunna anpassa just efter dina behov.



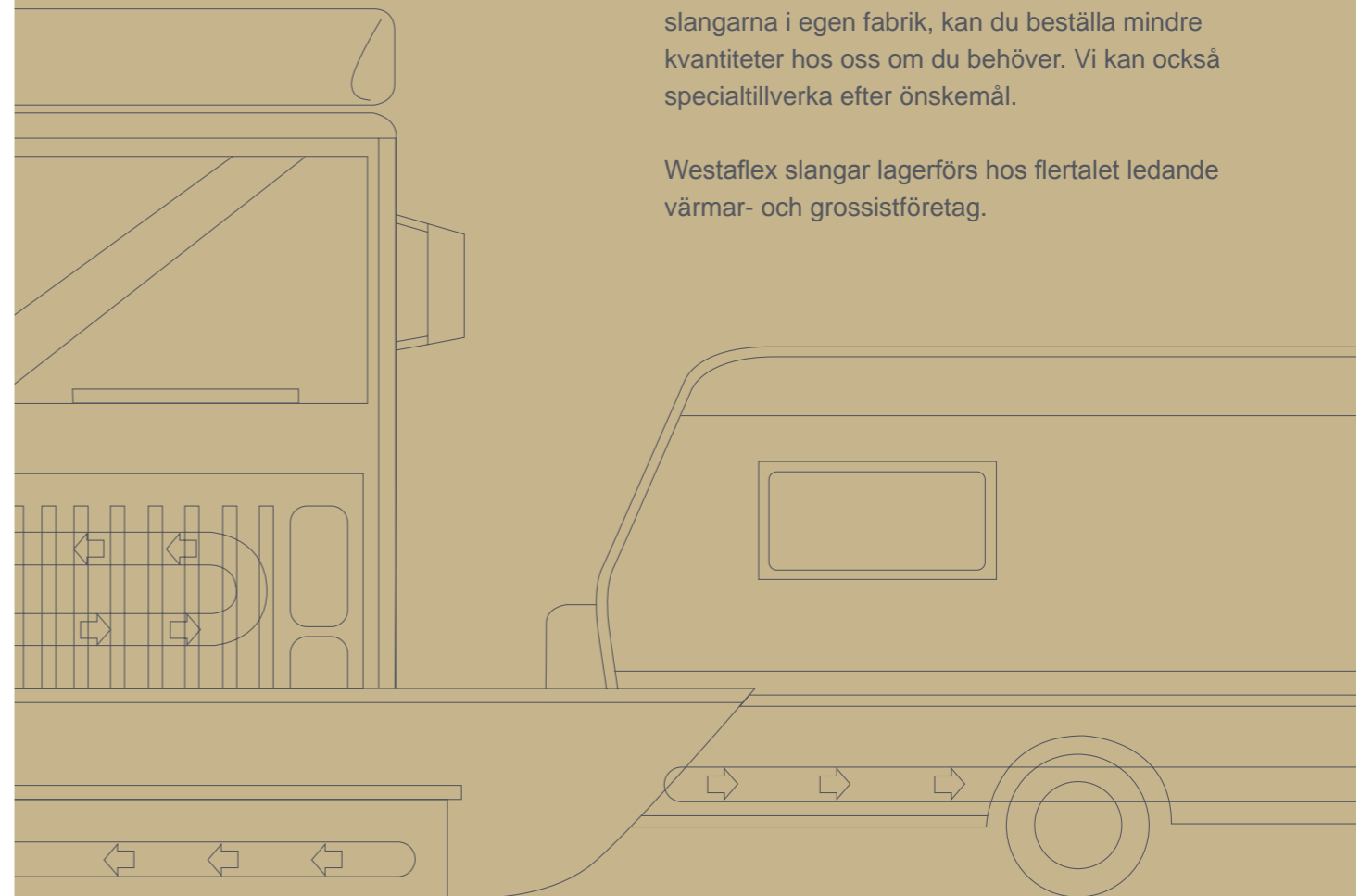
FORDON

Rätt utvald slang för värme/kyl eller avgas gynnar både ett sunt inomhusklimat och ger en skön komfort.

Westaflex slangar finns för bil, båt och husvagn/husbil men också för tyngre trafik som lastbil, buss och tåg.

Vi tillverkar slangarna i Sverige, i material anpassade efter nordiska förhållanden. Eftersom vi framställer slangarna i egen fabrik, kan du beställa mindre kvantiteter hos oss om du behöver. Vi kan också specialtillverka efter önskemål.

Westaflex slangar lagerförs hos flertalet ledande värmar- och grossistföretag.





WESTAFLEX-APK

Beskrivning	Består av lager i olika material och är en flexibel slang, som är lätt att använda.	Egenskaper	Vibrations- och värmotålig slang som tål fuktig miljö. Kapas med kniv.
Användningsområde	Distribution av varm- och friskluft i fordon, såsom bilar, lastbilar, tåg och båtar.	Temperaturområde	Upp till +100°C, intermittent +130°C
Material	Innerskikt: Aluminiumfolie Mellanskikt: Limbelagt papper Yterskikt: PP-folie	Dimensioner	Se tabell till höger, andra längder mot förfrågan.

Dimensionstabell

Invändig diameter (mm)	Standardlängd (m)	Invändig diameter (mm)	Standardlängd (m)
20	25	52	20
22	25	55	20
24	25	60	20
26	25	65,8	20
28	20	67	20
30	20	70	20
32	20	75	20
35	20	80	20
38	20	90	20
40	20	100	20
45	20	120	20
50	20		



WESTAFLEX-PAP

Beskrivning	Består av lager i olika material och är en flexibel slang, som är lätt att använda.	Egenskaper	Vibrations- och värmotålig slang som tål fuktig miljö. Kapas med kniv.
Användningsområde	Distribution av varm- och friskluft i fordon, såsom bilar, lastbilar, tåg och båtar.	Temperaturområde	+130°C
Material	Innerskikt: Limbelagt papper Mellanskikt: Aluminiumfolie Yterskikt: Limbelagt papper	Dimensioner	Se tabell nedan, andra längder mot förfrågan.

Dimensionstabell

Invändig diameter (mm)	Standardlängd (m)	Invändig diameter (mm)	Standardlängd (m)
30	20	60	20
32	20	65,8	20
35	20	67	20
38	20	70	20
40	20	75	20
45	20	80	20
50	20	90	20
52	20	100	20
55	20	120	20

Slangar för höga temperaturer



WESTAFLEX-AA

Beskrivning	Består av två lager med material och är en flexibel slang, som är lätt att använda.	Temperaturområde	--+200°C
Användningsområde	Distribution av luft med höga temperaturer.	Dimensioner	Se tabell nedan, andra längder mot förfrågan.
Material	Innerskikt: Aluminiumfolie Yterskikt: Aluminiumfolie	Brandklass	Obrännbar enl DIN Norm 4102
Egenskaper	Flexibel slang som är enkel att använda. Kapas med kniv.		

Dimensionstabell

Invändig diameter (mm)	Standardlängd (m)	Invändig diameter (mm)	Standardlängd (m)
30	20	60	20
32	20	65,8	20
35	20	67	20
38	20	70	20
40	20	75	20
45	20	80	20
50	20	90	20
52	20	100	20
55	20	120	20

Avgaskanaler



INOX-E MINI

Beskrivning	Ett lager med syrafast stålband som korrugeras och falsas ihop.
Användningsområde	Avgaskanaler till värmare för fordon, såsom bilar, lastbilar och båtar.
Material	Syrafast stålband
Egenskaper	Flexibel slang med låg vikt. Kapas med bågfil.
Temperaturområde	--+850°C
Ändutförande	
Dimensioner	Se tabell till höger, andra längder går att få mot förfrågan.
Böjningsradie	Inre böjningsradie fås genom 4-5 x diametern.

Dimensionstabell

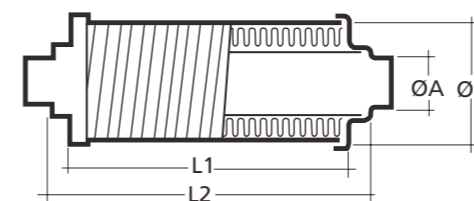
Invändig diameter (mm)	Standardlängd (m)
22	10
24,5	10
26	10
28	10
30	10
32	10
38	10
40	10
42	10
43	10
45	10
50	10
55	10



INOX-D MINI

Beskrivning	Två lager syrafast stålband som korrugeras och falsas ihop.
Användningsområde	Avgaskanaler till värmare för fordon, såsom bilar, lastbilar och båtar.
Material	Syrafast stålband
Egenskaper	Flexibel slang med låg vikt. Kapas med bågfil
Temperaturområde	-/+850°C
Dimensioner	Se tabell till höger, andra längder går att få mot förfrågan.
Böjningsradie	Inre böjningsradie fås genom 4-5 x diametern.

Dimensionstabell	
Invändig diameter (mm)	Standardlängd (m)
22	10
24,5	10
26	10
28	10
30	10
32	10
38	10
40	10
42	10
43	10
45	10
50	10
55	10

WESTAFORM BÖJBARA
KANALLJUDDÄMPARE-VF/AL

Beskrivning	Flexibel ljuddämpare med mycket god ljuddämpande förmåga.
Användningsområde	Ljuddämpare för bil- och båtvarmare, vacuumpumpar, kompressorer, industridammsugare.

Material	Innerrör: Perforerat aluminiumrör Innerskikt: Fiberduk Isolering: VIM-kontrollerad glasull Yterrör: Aluminium Ändstycke: Aluminium
Egenskaper	Lätt och böjbar.
Dimensioner	Se tabell nedan.

Dimensionstabell			
Storlek	ØA	L1	L2
50/100	50	455	500
55/100	55	455	500
60/100	60	455	500
65/120	65	455	500
70/120	70	455	500
75/120	75	455	500
80/120	80	455	500
100/150	100	455	500



Avgasljuddämpare



APK-ljuddämpare
Förbränningsluft



isolerad avgasljuddämpare

ALLMÄNNA FÖRSÄLJNINGSVILLKOR

PRISLISTA

Priserna är SEK exkl. moms. Vid förändring av svenska kronans värde i förhållande till utländsk valuta, förbehåller vi oss rätten att justera priserna i relation till valutaförändringen.

KVALITETSYSTEM

Vi innehar ISO 9001 certifikat, vilket bland annat innebär att vi godkänt samtliga leverantörer. Vårt kvalitetsystem säkerställer följaktligen att de av våra leverantörer som inte är tredjepartscertifierade, är genomgångna och godkända i vår leverantörsbedömning.

Vi arbetar aktivt mot förbättringar och följer noga upp avvikelser internt och mot leverantör för att undvika reklamationer och avvikelser hos kund.

LEVERANSVILLKOR

Samtliga priser gäller fritt Mölndal exkl. emballage.
Vid köp under 1500 SEK utgår en expeditionsavgift på 300 SEK.

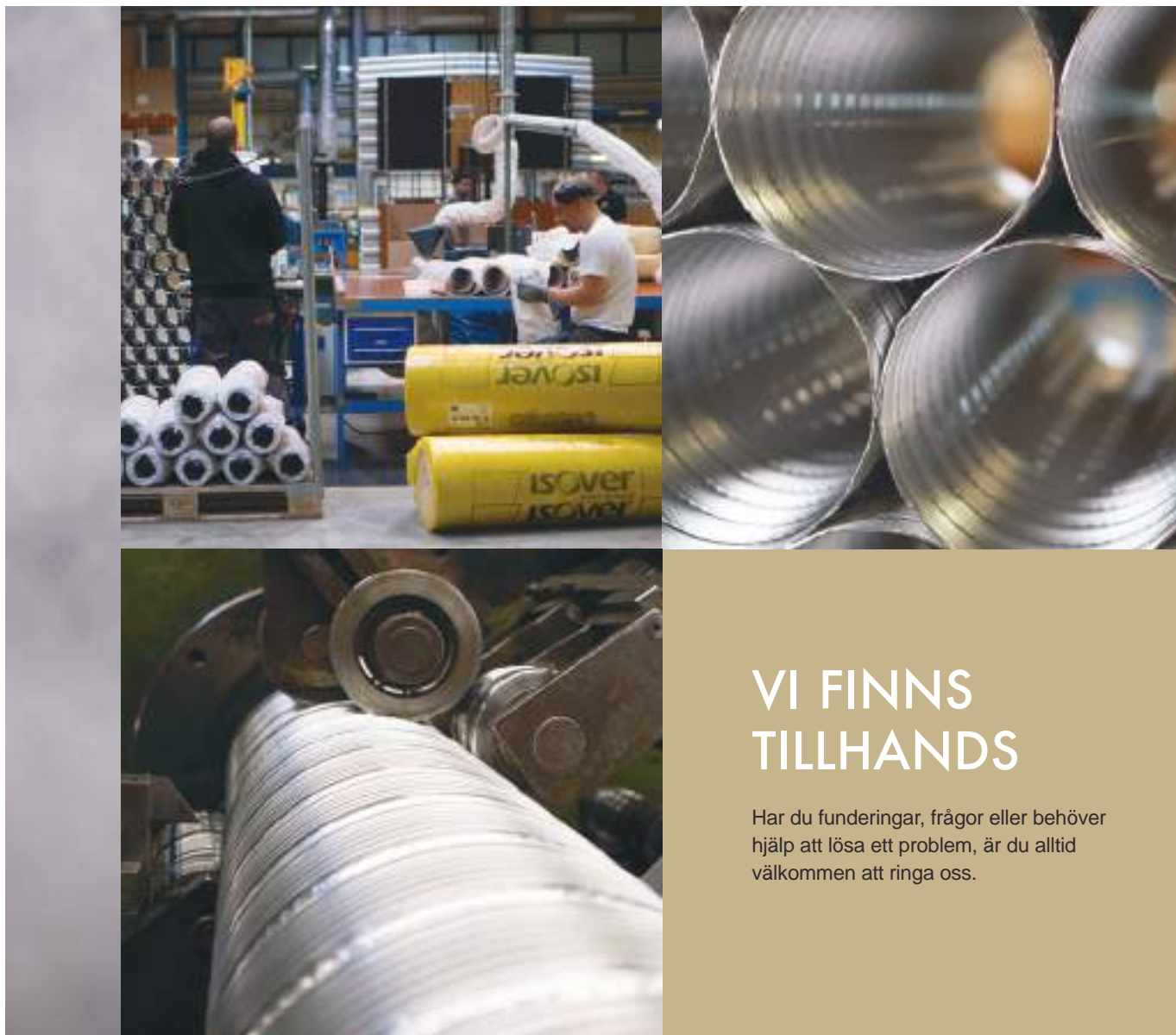
BETALNINGSVILLKOR

30 dagar netto (efter kreditbedömning), därefter debiteras dröjesmålsränta efter förfallodagen, f.n. diskonto +8 %. Varan utgör Svenska Westaflex egendom till dess den blivit till fullo betald.

RETURER

Kostnaden för godkända returer utgår med 20 %. Specialtillverkade eller kapade detaljer tas ej i retur. Returgods skall alltid märkas fritt Mölndal.

I övrigt gäller försäljningsvillkor enligt senaste gällande "Allmänna leveransbestämmelser - NLXX (xx=utgivningsår)".



VI FINNS TILLHANDS

Har du funderingar, frågor eller behöver hjälp att lösa ett problem, är du alltid välkommen att ringa oss.



Svenska Westaflex AB
Box 326
SE-431 24 Mölndal

Besöks o leveransadress
Kärragatan 4
SE-431 53 Mölndal

Telefon
+46-31-86 59 40

Webbsida
www.westaflex.se

Telefax
+46-31-87 95 13

order via e-post
order@westaflex.se

E-post
info@westaflex.se