

Insatsrör Inox-D

Beskrivning	Två lager syrafast stålband som Korrugeras och falsas ihop	Kapning	Med bågfil
Användningsområde	Reparation av rök & imkanaler	Dimensioner	60-250 mm
Egenskaper	Låg vikt och mycket böjbart	Godkännande	Typgodkännandenr 6644/85
Temperaturområde	+ 850 °C	Böjningsradie	(inre) 4-5 x diam.
Leveranslängd	Standardlängd 25 meter eller måttbeställd	Tillbehör	Bottenkona, Täckplåt mm.
Material	904L kondenserande drift och kloridframkallande miljöer. 316L vid torr drift	Garantier	10 år 904L 10 år 316L

Beställningsexempel

	Inox D	100	1 x 25	1	1
Rörtyp	_____	_____	_____	_____	_____
Dimension(mm)	_____	_____	_____	_____	_____
Antal(st)	_____	_____	_____	_____	_____
Längd(m)	_____	_____	_____	_____	_____
Bottenkona(st)	_____	_____	_____	_____	_____
Foder(st)	_____	_____	_____	_____	_____

Svenska Westaflex din partner för professionella lösningar

Adress. Box 326, 431 24 Mölndal

Tel. 031-86 59 40

Fax. 031-87 95 13

Riktvärden för bestämning av tvärsnittsarea ó INOX insatsrör

Dimensionering: Varje enskild anläggning bör beaktas mot driftslag & kapacitet. Denna tabell anger endast riktvärden.

Oljepannor					
Panneffekt kw	skorstenslängd m/diam. mm				
	6	8	12	14	15
P<25		125	100	-	-
25<30	150	125	-	-	-
30<45	150	125	110	-	-
45<60	200	200	125	-	-
60<80	-	200	150	-	-
80<100	-	-	200	-	150
Vedpannor					
P<30	-	150	150	125	-
30<45	200	200	150	125	-
45<60	200	200	150	150	-

INOX-rörets tvärsnittsarea

Rekommenderad tvärsnittsytta på INOX-röret erhålles av tabellen ovan.

Installationens utförande

Kontrollera före installation att röret får plats i rökkanalen i hela dess längd genom att dra igenom en dragplugg med en bit Innerrör.

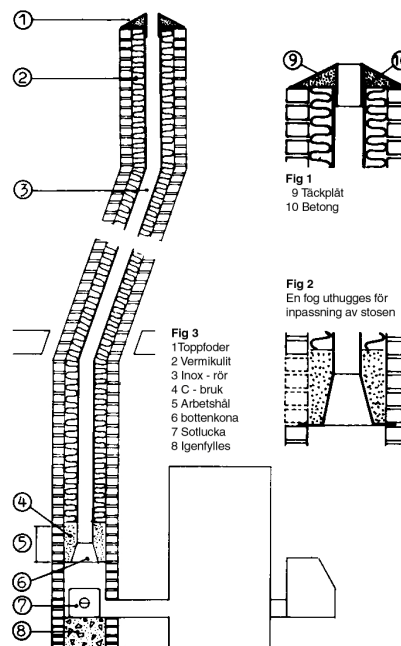
Hugg upp ett arbetshål stort nog för få in bottenkonan, strax ovanför anslutningsröret. En murbruksfog skrapas ur så att bottenkonan kan vila på underliggande stenar.

Om behov finns klipps konan till önskat mått. Röret förs ned genom skorstenen med hjälp av dragplugg.

Montera samman bottenkona och insatsrör, fixera gärna med syrafast poppnit. Mura fast konan och fyll med bruk 5-10 cm över skarven mellan rör och kona.

Mura och putsa igen arbetshålet. Fyll upp utrymmet mellan skorsten och rör med skorstensisolering (vermikulit).

Monter toppfordret Ca. 2 cm över befintlig betongkona och avgjut med betongfall från röret. Efter åtgärd tillkalla behörig besiktningsman.



Viktuppgifter

Invändig Diam.mm	utv	g/m	Toleranser	Skorstenstyp halvsten l/m	helsten l/m
90	95	900	+0,4	15	33
100	105	1000	+0,4	13	32 Vermikulit i
110	115	1100	+0,4	12	30 säckar à 100 l
120	125	1200	+0,4	11	29
125	130	1250	+0,4	11	29
133	137	1350	+0,4	-	29
144	149	1490	+0,4	-	27
150	155	1500	+0,4	-	27
160	165	1600	+0,5	-	25

Materialåtgång av isolering

Svenska Westaflex din partner för professionella lösningar

Adress. Box 326, 431 24 Mölndal

Tel. 031-86 59 40

Fax. 031-87 95 13