

Skjutstos

TLTR2

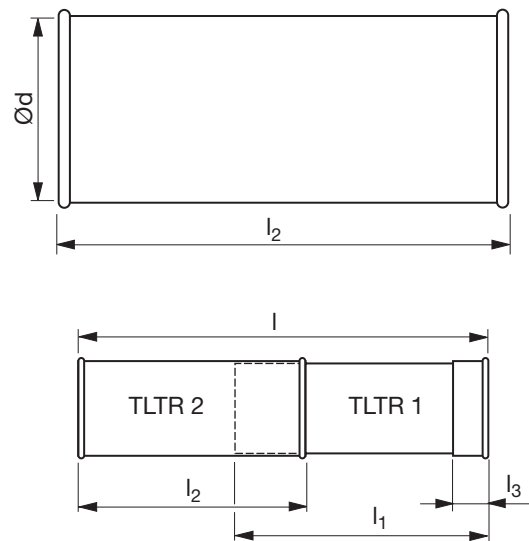


Beskrivning

Används tillsammans med skjutstos TLTR 1 där det finns behov av att tillpassa kanaler då standardlängderna inte är tillräckliga.

Kan också användas som en vanlig kanal.

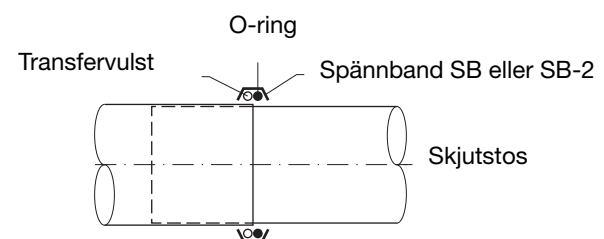
Dimensioner



Ød nom	t mm	l ₁ , l ₂ mm	l ₃ mm	l _{min} mm	l _{max} mm	m kg
80	0,7	220	30	250	410	0,40
100	0,7	220	30	250	410	0,45
125	0,7	220	30	250	410	0,55
140	0,7	220	30	250	410	0,60
150	0,7	220	30	250	410	0,65
160	0,7	220	30	250	410	0,70
180	0,7	220	30	250	410	0,80
200	0,7	350	30	380	670	1,35
224	0,7	350	30	380	670	1,50
250	0,7	350	30	380	670	1,70
300	0,7	350	30	380	670	2,05
315	0,7	350	30	380	670	2,15
350	0,7	350	60	410	670	2,40
400	0,9	350	60	410	670	3,30
450	0,9	350	60	410	670	3,70
500	0,9	350	60	410	670	4,10

Efter monterat tätas skarven på något av följande sätt:

- Tätningsmassa eller tejp
- O-ring ORING + spännband SB eller SB-2



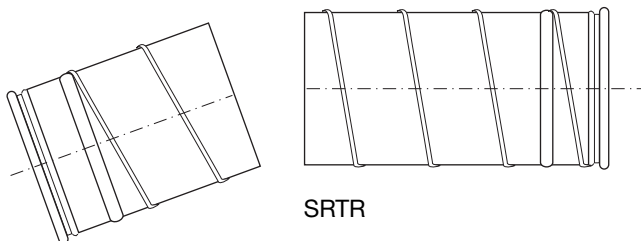
Beställningsexempel

Produkt	TLTR2	250
Dimension Ød		

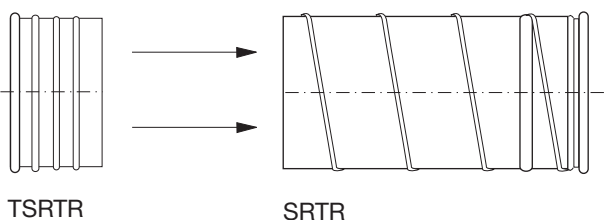
Instruktion för avkortning för längdtillpassning av Transfer-kanaler

Spiralfalsad kanal SRTR

Tillpassning med fast längd

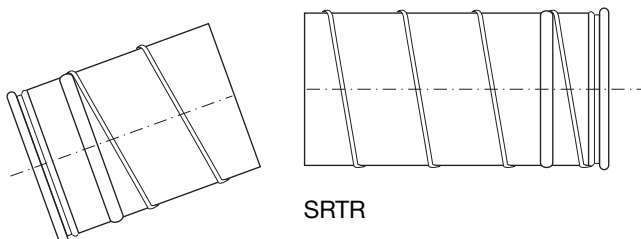


Korta av kanalen till önskad längd. Ta även hänsyn till stossens bygglängd.

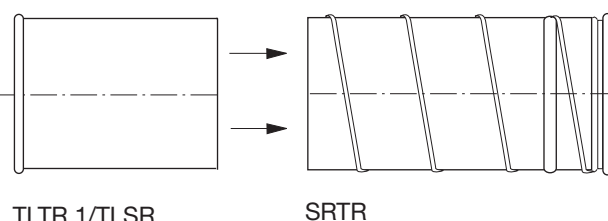


Montera passtos TSRTR (se sidan 333).

Tillpassning med flexibel längd



Korta av kanalen till önskad längd. Ta även hänsyn till stossens bygglängd.



Montera skjutstos

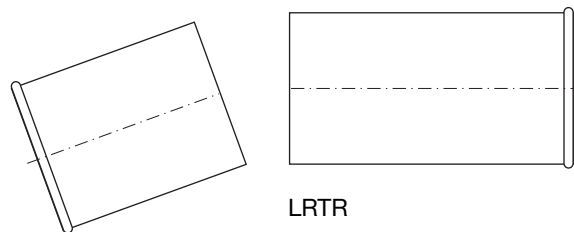
Vid Ø80-200 används TLTR-1 (sidan 336)

Tänk på att

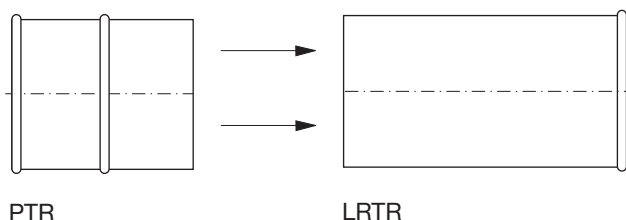
Vänd kanalen så att skarven pekar från luftriktningen.

Längsfalsad kanal LRTR

Tillpassning med fast längd

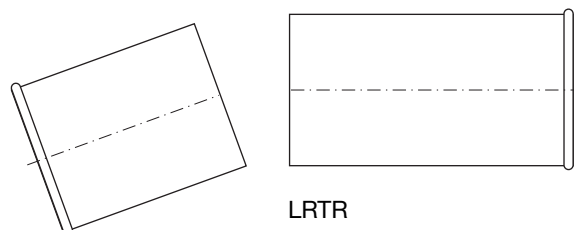


Korta av kanalen till önskad längd. Ta även hänsyn till stossens bygglängd.

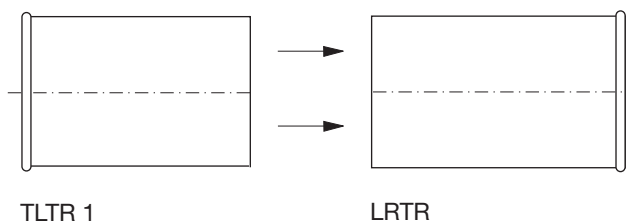


Montera passtos PTR (se sidan 335).

Tillpassning med flexibel längd



Korta av kanalen till önskad längd. Ta även hänsyn till stossens bygglängd.



Montera skjutstos

Använd TLTR-1 (sidan 336)

Tänk på att

Vänd kanalen så att skarven pekar från luftriktningen.