

Kanał teleskopowy

TLTR1



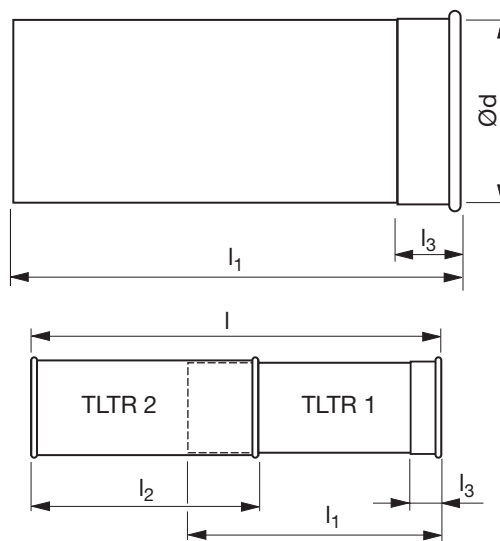
Opis

Stosowany razem z kanałem teleskopowym TLTR2 w miejscach, gdzie istnieje konieczność dopasowania długości kanału lub gdzie standardowe długości kanałów są niewystarczające.

Pasuje do wewnątrz wszystkich kanałów typu SRTR Ø 80–200 oraz LRTR Ø 80–500.

Przewód specjalny TLSR pasuje do wewnątrz kanału SRTR Ø 224–500.

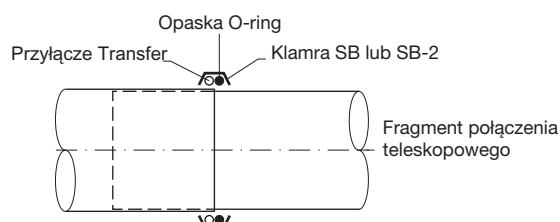
Wymiary



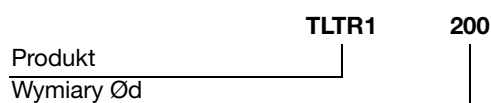
Ød nom	t mm	l ₁ , l ₂ mm	l ₃ mm	l _{min} mm	l _{max} mm	m kg
80	0,7	220	30	250	410	0,40
100	0,7	220	30	250	410	0,45
125	0,7	220	30	250	410	0,55
140	0,7	220	30	250	410	0,60
150	0,7	220	30	250	410	0,65
160	0,7	220	30	250	410	0,70
180	0,7	220	30	250	410	0,80
200	0,7	350	30	380	670	1,35
224	0,7	350	30	380	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

Miejsce łączenia należy uszczelnić po montażu przy pomocy:

- Masy uszczelniającej lub taśmy
- Opaski O-ring ORING + kłamry SB lub SB-2



Przykładowe zamówienie

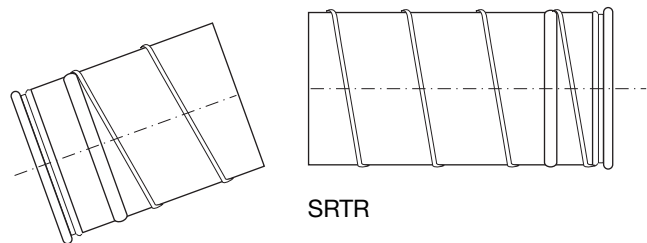


Instrukcja dopasowania elementów instalacji przy skracaniu długości

1

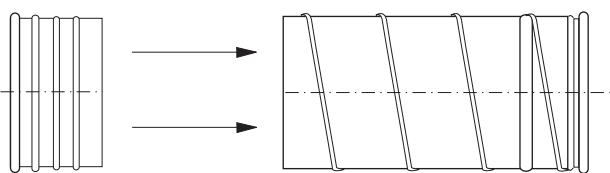
Kanały ze szwem spiralnym SRTR

Dopasowanie przy ustalonej długości



Skróć kanał do wymaganego wymiaru. Weź pod uwagę długość montażową króćca wsuwanego.

5



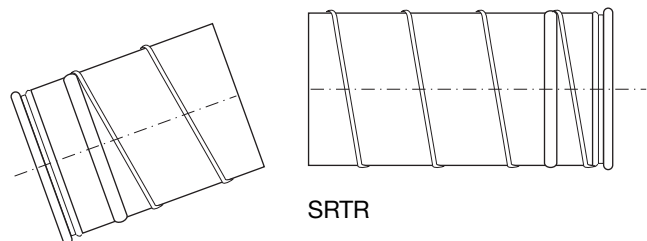
TSRTTR

SRTR

8

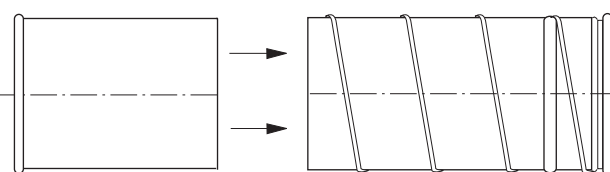
Zamocuj króciec wsuwany TSRTTR (zobacz strona 6).

Kanały o zmiennej długości



Skróć kanał do wymaganego wymiaru. Weź pod uwagę długość montażową króćca wsuwanego.

12



TLTR 1/TLRSR

SRTR

Montaż kanałów teleskopowych

Dla Ø80–200 stosować TLTR-1 (strona 10)

Dla Ø224–500 stosować TLSR (strona 10)

Pamiętaj

Ustaw kanał w taki sposób, aby elementy łączące nie były ustawione przeciwnie do kierunku przepływu powietrza.

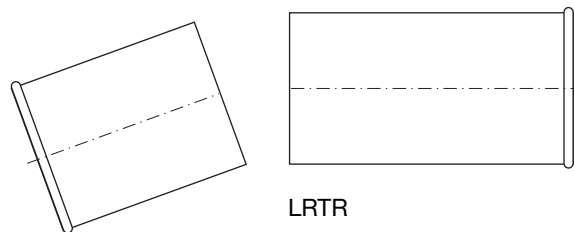
16

17

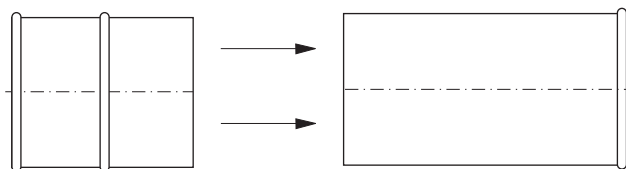
18

Kanały ze szwem wzdłużnym LRTR

Dopasowanie przy ustalonej długości



Skróć kanał do wymaganej długości. Weź pod uwagę długość montażową króćca wsuwanego.

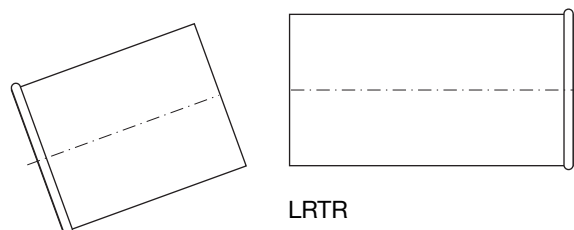


PTR

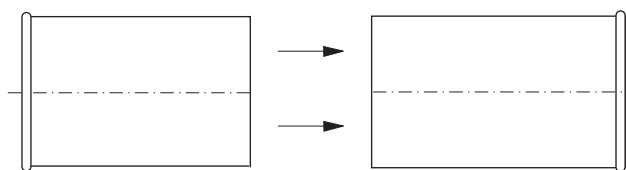
LRTR

Zamocuj króciec wsuwany PTR (zobacz strona 9).

Kanały o zmiennej długości



Skróć kanał do wymaganej długości. Weź pod uwagę długość montażową króćca wsuwanego.



TLTR 1

LRTR

Montaż kanałów teleskopowych

Stosować TLTR-1 (strona 10).

Pamiętaj

Ustaw kanał w taki sposób, aby elementy łączące nie były ustawione przeciwnie do kierunku przepływu powietrza.