

## Kanał teleskopowy

## TLTR2

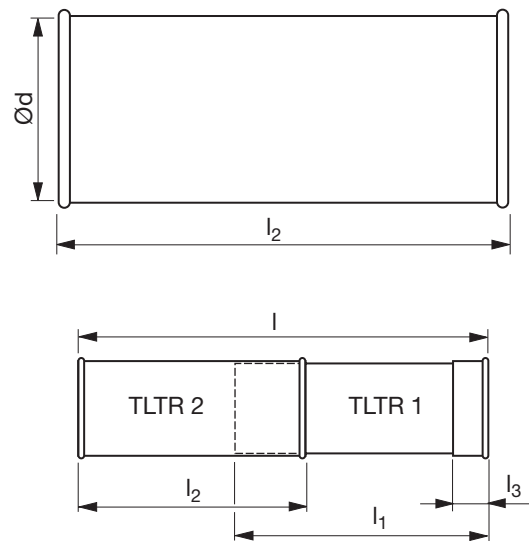


## Opis

TLTR2 jest stosowany razem z kanałem teleskopowym TLTR1 w miejscach, gdzie istnieje konieczność dopasowania długości kanału lub gdzie standardowe długości kanałów są niewystarczające.

Może być stosowany jako zwykły kanał.

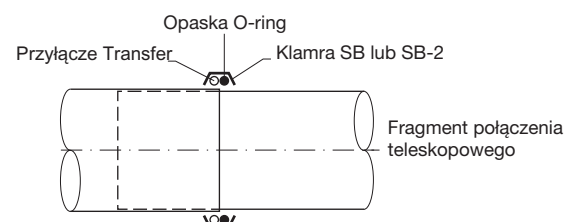
## Wymiary



Ød nom	t mm	l <sub>1</sub> , l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	l <sub>min</sub> mm	l <sub>max</sub> 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

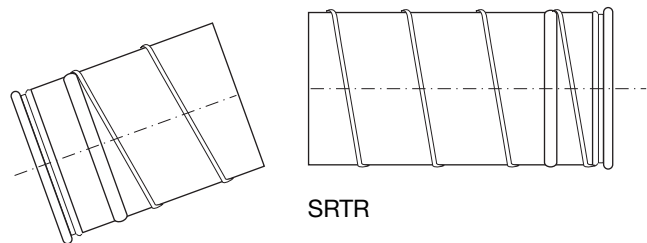
Produkt	TLTR2	160
Wymiary Ød		

# Instrukcja dopasowania elementów instalacji przy skracaniu długości

1

## Kanały ze szwem spiralnym SRTR

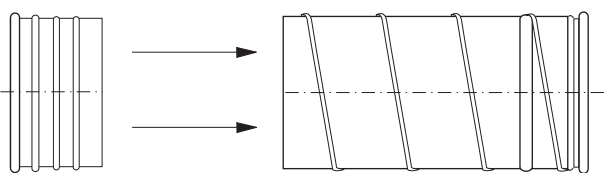
### Dopasowanie przy ustalonej długości



SRTR

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

5



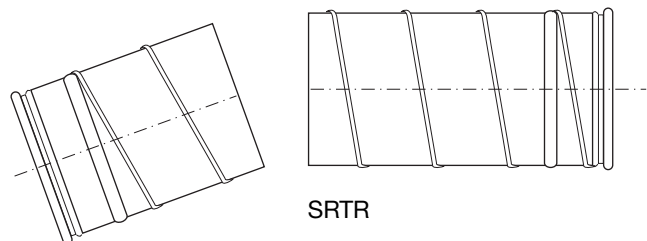
TSRTTR

SRTR

Zamocuj króciec wsuwany TSRTTR (zobacz strona 6).

8

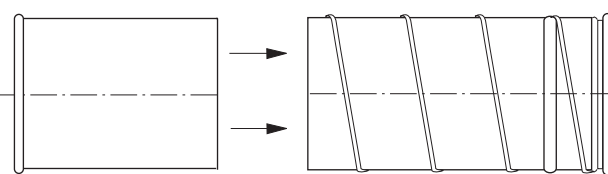
### Kanały o zmiennej długości



SRTR

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

12



TLTR 1/TLRS

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.

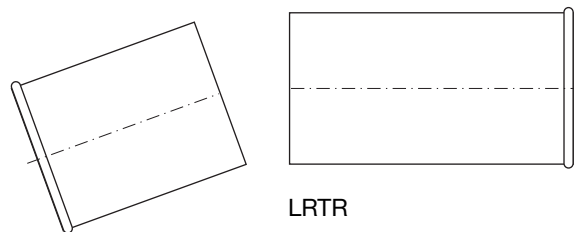
16

17

18

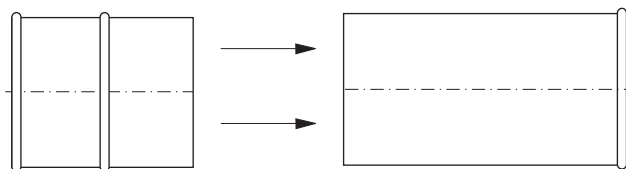
## Kanały ze szwem wzdłużnym LRTR

### Dopasowanie przy ustalonej długości



LRTR

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

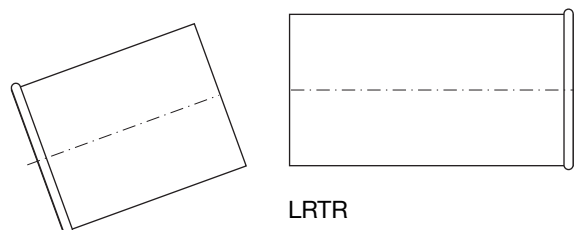


PTR

LRTR

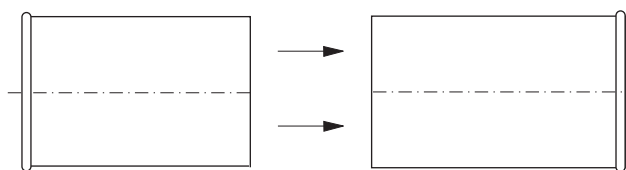
Zamocuj króciec wsuwany PTR (zobacz strona 9).

### Kanały o zmiennej długości



LRTR

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.