

Teleskoprohr

TLTR2

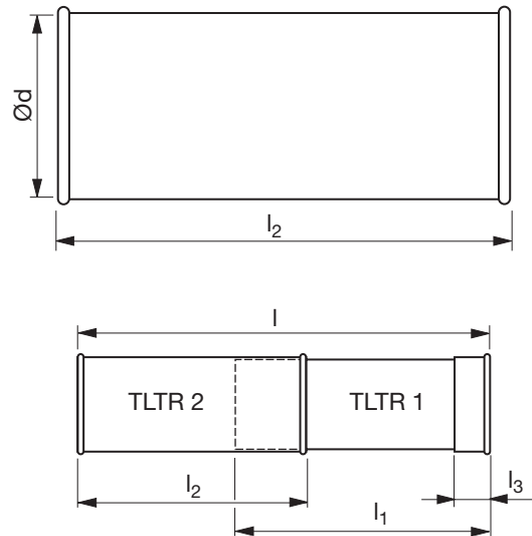


Beschreibung

Verwendung zusammen mit dem Teleskoprohr TLTR 1 als Passtück, wo eine Anpassung der Rohrlänge notwendig ist.

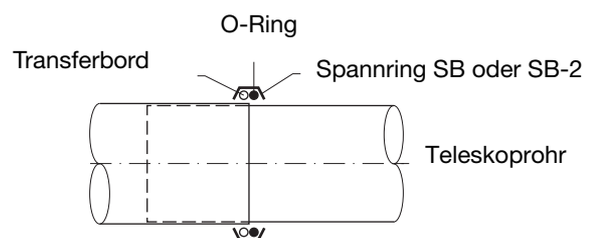
Kann auch als normales Rohr verwendet werden.

Abmessungen



$\varnothing d$ 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

Die Verbindung ist mit Dichtmasse oder Dichtungsband abzudichten. Alternativ kann auch der Spanning SB oder SB-2 mit einem zusätzlichen O-Ring verwendet werden.



Bestellbeispiel

