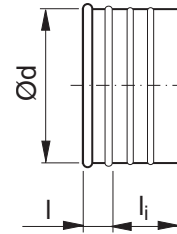


# Pass-Stück

# TSRTR



## Dimensionen



### Beschreibung

TSRTR zur Herstellung von Passlängen SRTR.

Vor dem Einsetzen in das Rohr zwischen den beiden Zentriersicken Dichtmasse aufbringen.

Bei der Montage der Rohre darauf achten, dass die Stoßkante nicht gegen die Luftrichtung zeigt, oder besser die Stoßkante vorher einsicken.

### Patentiert.

Bitte beziehen Sie sich auf die kurze Anleitung Seite 281.

Ød nom	t mm	l mm	l <sub>i</sub> mm	m kg
80	0,7	18	44	0,10
100	0,7	18	44	0,10
125	0,7	18	44	0,20
140	0,7	18	44	0,20
150	0,7	18	44	0,20
160	0,7	18	44	0,20
180	0,7	20	37	0,30
200	0,7	20	37	0,30
224	0,7	20	37	0,30
250	0,7	20	37	0,30
300	0,9	22	32	0,40
315	0,9	22	32	0,50
350	0,9	22	32	0,50
400	0,9	22	32	0,70
450	0,9	22	32	0,80
500	0,9	22	32	0,90

### Bestellbeispiel

