

# Wickelfalzrohr

# SRTR

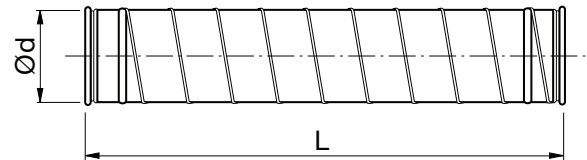


## Beschreibung

Wickelfalzrohr mit festen TSRTR-Verbindungsstücken an den Enden.

Patentiert

## Dimensionen



| Ød<br>nom | 3000<br>mm<br>Gewicht für Standardlängen in<br>kg |
|-----------|---------------------------------------------------|
| 80        | 2,66                                              |
| 100       | 3,26                                              |
| 125       | 4,24                                              |
| 140       | 4,69                                              |
| 150       | 4,99                                              |
| 160       | 5,32                                              |
| 180       | 6,72                                              |
| 200       | 7,41                                              |
| 224       | 8,22                                              |
| 250       | 9,32                                              |
| 300       | 12,3                                              |
| 315       | 13,1                                              |
| 355       | 14,6                                              |
| 400       | 18,4                                              |
| 450       | 22,7                                              |
| 500       | 29,5                                              |

Andere Abmessungen auf Anfrage.

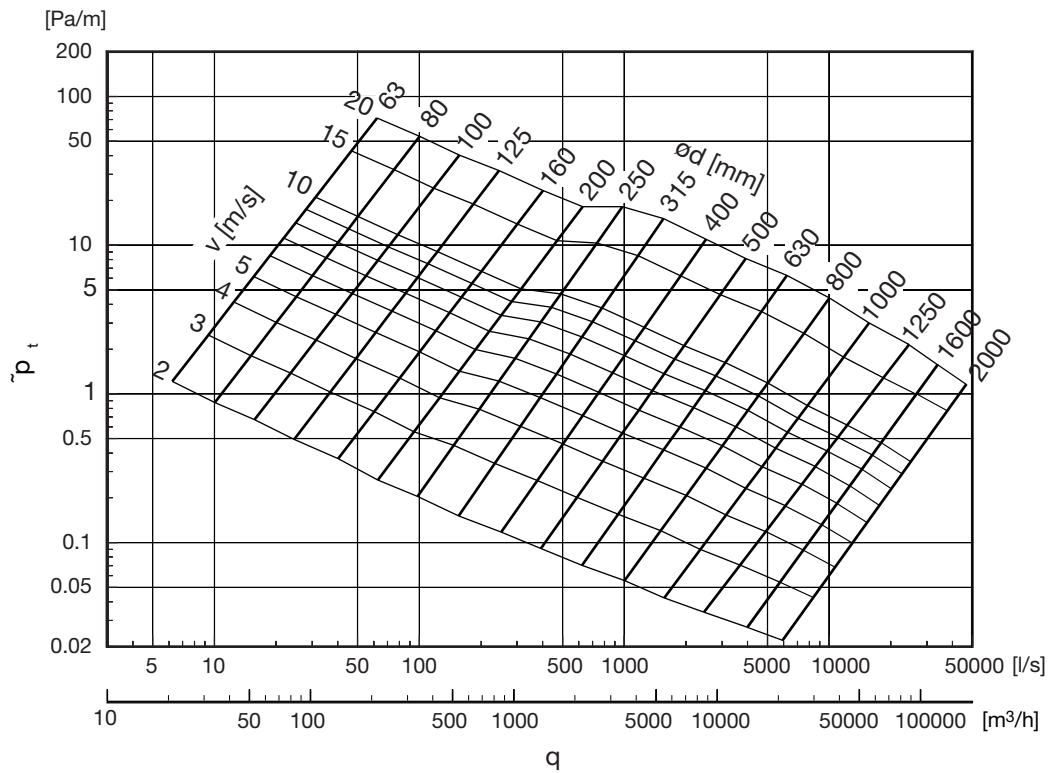
## Bestellbeispiele

|                    |      |     |      |
|--------------------|------|-----|------|
|                    | SRTR | 200 | 3000 |
| Produktbezeichnung |      |     |      |
| Dimension Ød       |      |     |      |
| Länge l            |      |     |      |

# Wickelfalzrohr

# SRTR

## Technische Daten



Collapsing pressure

Without stiffening corrugations

With stiffening corrugations

Diameter

|    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|

Negative pressure

[kPa]

