

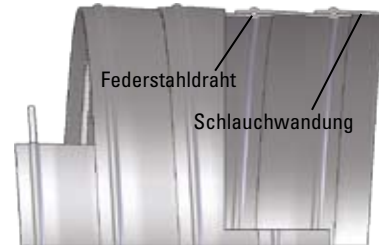
FLEXADUX® P 2 GEN

Sehr leichter und hochflexibler Spiralschlauch aus PVC



MSR
Schlauchtechnik

Wir machen das unmögliche möglich



Material:

- Weich-PVC

Farbe:

- Grau

Einzellänge:

- 6, 10 und 15 m

Temperaturbeständigkeit:

- 0 °C bis + 70 °C

Einsatzgebiete:

Luft-, Dampf- und Staubabsaugung, Faserabsaugung in der Textilindustrie, Klima- und Lüftungstechnik.

Eigenschaften:

- Sehr gute Flexibilität
- Gute Stauchbarkeit

Weitere Ausführungen:

- P 2 KL: wie GEN, jedoch transparent
 P 2 V10: PVC, weiß, Küchenabluftschlauch
 P 2 CCAI: antistatisch, schwarz, $R < 10^8$ Ohm
 P 2 PU: Polyester-Polyurethan, transparent - 40 °C bis + 100 °C
 P 2 PE: Polyäthylen, transluzent, - 40 °C bis + 60 °C
 P 2 PE EL: Polyäthylen, schwarz, - 40 °C bis + 60 °C, elektrisch ableitfähig $R < 10^4$ Ohm

Technische und maßliche Änderungen vorbehalten

| Nennweite | Gewicht | Materialstärke | Biegeradius | Arbeitsdruck | Vakuum |
|-----------|---------|----------------|-------------|--------------|----------|
| mm | kg/m | mm | mm | max. bar | max. bar |
| 25 | 0,13 | 0,4 | 18 | 0,45 | 0,22 |
| 30 | 0,17 | 0,4 | 21 | 0,40 | 0,20 |
| 40 | 0,19 | 0,4 | 28 | 0,40 | 0,18 |
| 50 | 0,24 | 0,4 | 35 | 0,35 | 0,15 |
| 60 | 0,29 | 0,4 | 42 | 0,35 | 0,14 |
| 70 | 0,34 | 0,4 | 49 | 0,30 | 0,12 |
| 75 | 0,36 | 0,4 | 53 | 0,30 | 0,10 |
| 80 | 0,39 | 0,4 | 56 | 0,25 | 0,09 |
| 100 | 0,50 | 0,4 | 70 | 0,20 | 0,08 |
| 120 | 0,60 | 0,4 | 85 | 0,20 | 0,07 |
| 125 | 0,62 | 0,4 | 88 | 0,15 | 0,06 |
| 140 | 0,70 | 0,4 | 95 | 0,10 | 0,06 |
| 150 | 0,73 | 0,4 | 105 | 0,08 | 0,05 |
| 175 | 0,81 | 0,4 | 123 | 0,06 | 0,04 |
| 200 | 0,99 | 0,4 | 140 | 0,05 | 0,03 |
| 250 | 1,23 | 0,4 | 175 | 0,04 | 0,03 |
| 300 | 1,49 | 0,4 | 210 | 0,03 | 0,02 |
| 350 | 1,98 | 0,4 | 245 | 0,02 | 0,02 |
| 400 | 2,26 | 0,4 | 280 | 0,02 | 0,01 |
| 450 | 2,54 | 0,4 | 315 | 0,01 | 0,01 |
| 500 | 2,83 | 0,4 | 350 | 0,01 | 0,01 |
| 600 | 4,60 | 0,4 | 400 | 0,01 | 0,01 |

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Technische Daten gemessen bei + 20 °C.