

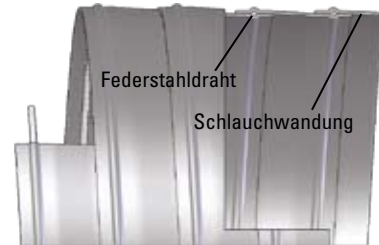
FLEXADUX® P 2 HL

Leichter und flexibler Spiralschlauch aus beschichtetem Polyestergewebe



MSR
Schlauchtechnik

Wir machen das unmögliche möglich



Material:

- PVC-beschichtetes Polyestergewebe
- Antistatisch eingestellt

Farbe:

- Schwarz

Einzellänge:

- 6, 10 und 15 m

Temperaturbeständigkeit:

- - 40 °C bis + 80 °C

Einsatzgebiete:

Absaugung von Farbnebeln und Lösungsmitteldämpfen, Klimatisierung und Entstaubung.

Eigenschaften:

- Gute Flexibilität
- Antistatisch ($R < 10^9$ Ohm)
- Gute Kältefestigkeit

Weitere Ausführungen:

P 2 NH: wie HL, jedoch Spirale aus Polyamiddraht

P 2 A1000: PVC grau, - 30 °C bis + 100 °C, schwer entflammbar DIN 4102, stauchbar

| Nennweite | Gewicht | Materialstärke | Biegeradius | Arbeitsdruck | Vakuum |
|-----------|---------|----------------|-------------|--------------|----------|
| mm | kg/m | mm | mm | max. bar | max. bar |
| 20 | 0,10 | 0,4 | 20 | 2,10 | 0,35 |
| 25 | 0,12 | 0,4 | 25 | 2,00 | 0,35 |
| 30 | 0,13 | 0,4 | 30 | 1,80 | 0,32 |
| 40 | 0,19 | 0,4 | 40 | 1,50 | 0,30 |
| 50 | 0,24 | 0,4 | 50 | 1,20 | 0,25 |
| 60 | 0,32 | 0,4 | 60 | 1,00 | 0,20 |
| 70 | 0,38 | 0,4 | 70 | 0,90 | 0,18 |
| 75 | 0,40 | 0,4 | 75 | 0,85 | 0,12 |
| 80 | 0,43 | 0,4 | 80 | 0,80 | 0,10 |
| 100 | 0,51 | 0,4 | 100 | 0,60 | 0,08 |
| 120 | 0,62 | 0,4 | 120 | 0,50 | 0,07 |
| 125 | 0,66 | 0,4 | 125 | 0,50 | 0,07 |
| 140 | 0,71 | 0,4 | 140 | 0,40 | 0,06 |
| 150 | 0,78 | 0,4 | 150 | 0,30 | 0,06 |
| 175 | 0,91 | 0,4 | 175 | 0,25 | 0,05 |
| 200 | 1,10 | 0,4 | 200 | 0,20 | 0,04 |
| 250 | 1,38 | 0,4 | 250 | 0,15 | 0,03 |
| 300 | 1,65 | 0,4 | 300 | 0,10 | 0,02 |
| 350 | 2,18 | 0,4 | 350 | 0,06 | 0,02 |
| 400 | 2,50 | 0,4 | 400 | 0,04 | 0,01 |
| 450 | 2,81 | 0,4 | 450 | 0,04 | 0,01 |
| 500 | 3,12 | 0,4 | 500 | 0,03 | 0,01 |

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Technische Daten gemessen bei + 20 °C.

Technische und maßliche Änderungen vorbehalten