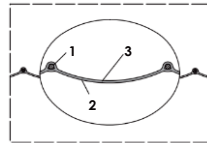
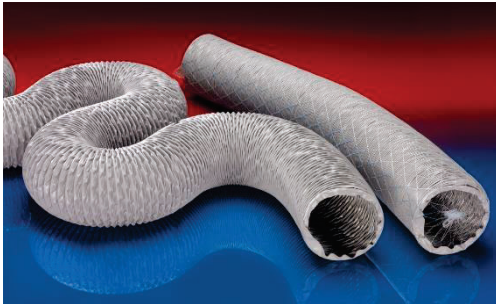


PVC025

PVC Lüftungsschlauch, (bis +110°C)



Konstruktion, Werkstoff

1. in der Wandung eingebetteter Federstahldraht
2. gewebeverstärktes Band; Wandung: PVC beschichtetes Gewebe
3. Wandstärke ca. 0,25 mm

Anwendungen

- flexibler Schlauch für Gase
- Schweißrauchabsaugung
- Absaugarm
- Tierstall: Belüftung
- Bauindustrie: Tunnelbelüftung
- Bus, Nutzfahrzeug, Wohnwagen, Wohnmobil, Boot, Schiff, Yacht: Belüftung, Heizung
- Asbestentsorgung
- Bautrocknung, Bautrocknung
- Zeltbeheizung, Flughafengate Beheizung, Baustellenbeheizung
- Reinraumbelüftung, Halbleiterfertigungsmaschine
- Heizung: Frischluftzufuhr

Eigenschaften

- gewebeverstärkt
- superleichte Ausführung
- hochflexibel + stauchbar 6:1
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- Wandung schwerentflammbar nach: NF P 92- 503 M2
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -10°C bis 80°C
- Kurzzeitig bis 110°C

Liefervarianten

- 1-2 Woche Lieferzeit
- Standardlänge 6 / 10 Meter
- Weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar.



SHS – Schlauchschelle zur Befestigung von leichten aussen glatten Schläuchen.



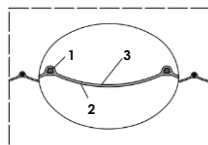
BS – Brückenschelle zur Befestigung von aussen gewellten Schläuchen.



SHSB – Gelenkbolzenschelle zur Befestigung von schweren und aussen glatten Schläuchen

PVC025

PVC Lüftungsschlauch, (bis +110°C)



Konstruktion, Werkstoff

1. in der Wandung eingebetteter Federstahldraht
2. gewebeverstärktes Band; Wandung: PVC beschichtetes Gewebe
3. Wandstärke ca. 0,25 mm

Durchmesser Innen mm	Durchmesser Aussen mm	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Standardlängen m	Bestellnummer
40	43	0,300	0,170	23	0,100	6 / 10	PVC025040
50	54	0,240	0,145	29	0,120	6 / 10	PVC025050
60	63	0,200	0,110	33	0,140	6 / 10	PVC025060
75	79	0,160	0,080	41	0,180	6 / 10	PVC025075
80	83	0,150	0,080	43	0,190	6 / 10	PVC025080
90	93	0,135	0,070	48	0,200	6 / 10	PVC025090
100	105	0,120	0,050	54	0,240	6 / 10	PVC025100
110	113	0,110	0,045	58	0,270	6 / 10	PVC025110
125	130	0,095	0,035	67	0,320	6 / 10	PVC025125
140	143	0,085	0,035	73	0,350	6 / 10	PVC025140
150	155	0,080	0,035	79	0,370	6 / 10	PVC025150
160	163	0,075	0,020	83	0,440	6 / 10	PVC025160
180	183	0,065	0,020	93	0,540	6 / 10	PVC025180
200	206	0,060	0,020	105	0,600	6 / 10	PVC025200
254	258	0,045	0,015	131	0,790	6 / 10	PVC025254
305	309	0,040	0,010	157	0,950	6 / 10	PVC025305
356	360	0,035	0,010	182	1,110	6 / 10	PVC025356
405	410	0,030	0,005	207	1,280	6 / 10	PVC025405
508	514	0,025	0,005	260	1,560	6 / 10	PVC025508



SHS – Schlauchschelle zur Befestigung von leichten aussen glatten Schläuchen.



BS – Brückenschelle zur Befestigung von aussen gewellten Schläuchen.



SHSB – Gelenkbolzenschelle zur Befestigung von schweren und aussen glatten Schläuchen