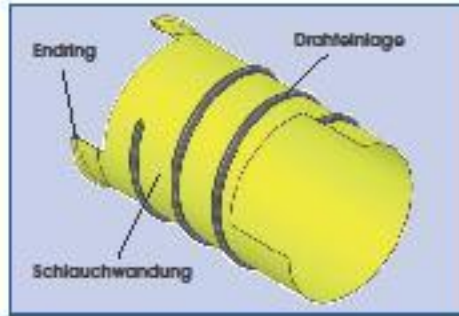


Kunststoff-Spiralschlauch PSL1

Warmluft-, Be- und Entlüftungsschlauch

leicht und superflexibel



Material:

PVC-beschichtetes Polyestergewebe.

Farbe:

Gelb.

Einzellänge:

5: 7,5 und 10 m.

Temperaturbeständigkeit:

- 30° C bis + 100° C.

Einsatzgebiete:

Klimatisierung und Entstaubung,
Asbestentsorgung, Zelt- und Baubeheizung.

Endkonfektion:

Spiralfrei auslaufende Folie
oder eingeschweißte Endringe.

Eigenschaften:

Hochflexibel, axial stauchbar,
kältefest, alterungsbeständig,
schwerentflammbar,
guter Scheuerschutz durch außen
aufgesetztes Scheuerschutzprofil.

TECHNISCHE DATEN

NW mm	Gewicht kg/m	Materialstärke mm	Biege- radius mm	max. Arbeits- druck bar	max. Vakuum bar
150	0,50	0,25	105	0,35	0,05
200	0,68	0,25	140	0,30	0,05
250	0,85	0,25	175	0,22	0,03
300	1,00	0,25	210	0,18	0,03
400	1,60	0,25	280	0,14	0,03
500	2,00	0,25	350	0,10	0,03
600	2,40	0,25	420	0,08	0,02
700	2,80	0,25	490	0,07	0,02
800	3,20	0,25	560	0,06	0,01
900	3,60	0,25	630	0,05	0,01
1000	4,00	0,25	700	0,05	0,01

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Technische Daten gemessen bei + 20° C.

Verbindungssystem:

KSV-Schelle

PVC-Profil,
mit Kniehebelverschluss,
verzinkt.



Kunststoff-Spiralschlauch PVC L2

Warmluft-, Be- und Entlüftungsschlauch

leicht und superflexibel



Material:
PVC-beschichtetes Polyestergewebe.

Farbe:
Grau.

Einzellänge:
6, 10 und 15 m.

Temperaturbeständigkeit:
- 30° bis + 80° C
(Kurzezeitig bis + 100° C).

Einsatzgebiete:
Klima- und Lüftungstechnik, Schweißgasabsaugung, Solartechnik, Haushaltstechnik

Eigenschaften:
Sehr gute Flexibilität, selbstverlöschend, gute Stauchbarkeit, kälteelastisch, gute mechanische Festigkeit.

Sonderausführungen:
mit Glasfasergewebe
gemäß Brandklasse M 1.

TECHNISCHE DATEN

NW mm	Gewicht kg/m	Materialstärke mm	Biegeradius mm	Arbeitsdruck max. bar	Vakuum max. bar
20	0,08	0,4	19	0,90	0,25
30	0,10	0,4	21	0,90	0,25
40	0,11	0,4	28	0,90	0,20
50	0,13	0,4	35	0,80	0,20
60	0,16	0,4	42	0,80	0,16
70	0,20	0,4	49	0,70	0,14
75	0,22	0,4	53	0,60	0,10
80	0,24	0,4	56	0,60	0,10
100	0,30	0,4	70	0,50	0,09
120	0,35	0,4	85	0,50	0,08
125	0,38	0,4	88	0,50	0,08
140	0,42	0,4	95	0,35	0,06
150	0,45	0,4	105	0,20	0,06
175	0,63	0,4	123	0,20	0,05
200	0,72	0,4	140	0,20	0,05
250	0,90	0,4	175	0,10	0,04
300	1,08	0,4	210	0,06	0,03
350	1,26	0,4	245	0,05	0,02
400	1,45	0,4	280	0,04	0,02
450	1,63	0,4	315	0,03	0,01
500	1,82	0,4	350	0,02	0,01
600	3,80	0,4	400	0,01	0,01

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.
Technische Daten gemessen bei + 20° C.