

103.2000 – PVCFlex-P L

Absaug- & Gebläseschlauch bis +50 °C
suction & blower hose up to +50 °C



Material:

PVC-Wand mit Hart-PVC-Spirale

Temperaturbereich:

-10 bis +50 °C

Eigenschaften:

- ✓ glatter Strömungskanal
- ✓ flexibel und leicht

Einsatzmöglichkeiten:

Luft- Dampf- und Staubabsaugung
Klimatechnik, Flüssigkeitsablauf

Lieferformen:

Ø 25 bis 140 mm – Standardrollen a 30 m
Ø 150 bis 200 mm – Standardrollen a 20 m
blau

Auf Anfrage:

Kurzlängen
konfektioniert mit nach Kundenwunsch

Preise finden Sie unter:

PVCFlex-P L – 103.2000



Material:

PVC wall with rigid PVC spiral

Temperature range:

-10 up to +50 °C

Properties:

- ✓ smooth inside
- ✓ flexible and lightweight

Applications:

suction of air fumes and dust
ventilation, liquid drain hose

Delivery forms:

Ø 25 up to 140 mm – standard rolls per 30 m
Ø 150 up to 200 mm – standard rolls per 20 m
blue

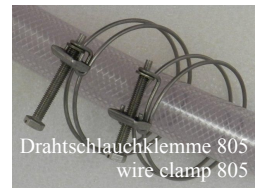
On request:

short lengths
custom made: f. e. with connecting parts



Prices you will find:

PVCFlex-P L – 103.2000



Drahtschlauchklemme 805
wire clamp 805



Schlauchschelle 800
hose clamp 800



Spiraldrahtklemme 811
Spiral wire clamp 811



Schnellverschlüsse 806/807
Quick release 806/807



Verbinder 822.0
Joiner 822



Reduzierungen 829.0
Reducer 829.0



103.2000 – PVCFlex-P L

Absaug- & Gebläseschlauch bis +50 °C
suction & blower hose up to +50 °C

<i>Innen- / inside Ø</i>	<i>Gewicht / weight</i>	<i>Wand / wall</i>	<i>Biegeradius / bending radius</i>	<i>Betriebsdruck / working pressure</i>	<i>Unterdruck / vacuum</i>	<i>Artikel-Nr. / article no.</i>
<i>in mm</i>	<i>in kg/m</i>	<i>in mm</i>	<i>in mm</i>	<i>in bar</i>	<i>in bar</i>	
25	0,14	0,6	40		0,800	103-025-2000
30	0,15	0,6	40		0,800	103-030-2000
32	0,16	0,7	40		0,700	103-032-2000
35	0,17	0,7	40		0,700	103-035-2000
38	0,20	0,7	50		0,700	103-038-2000
40	0,21	0,7	60		0,700	103-040-2000
45	0,25	0,7	80		0,700	103-045-2000
50	0,29	0,7	90		0,700	103-050-2000
51	0,29	0,7	90		0,700	103-051-2000
60	0,43	0,7	100		0,600	103-060-2000
63	0,46	0,7	100		0,600	103-063-2000
70	0,50	0,7	110		0,500	103-070-2000
76	0,55	0,7	120		0,500	103-076-2000
80	0,59	0,8	130		0,500	103-080-2000
90	0,67	0,8	150		0,400	103-090-2000
100	0,75	0,8	160		0,400	103-100-2000
102	0,75	0,8	160		0,400	103-102-2000
110	0,90	0,8	190		0,400	103-110-2000
120	1,00	0,8	200		0,400	103-120-2000
127	1,10	0,8	230		0,400	103-127-2000
130	1,20	0,8	250		0,300	103-130-2000
140	1,30	0,8	260		0,300	103-140-2000
150	1,50	0,8	280		0,300	103-150-2000
152	1,50	0,9	280		0,300	103-152-2000
160	1,67	1,0	280		0,200	103-160-2000
180	1,85	1,0	450		0,200	103-180-2000
200	2,20	1,0	600		0,200	103-200-2000

Alle Daten bei ca. +23 °C

All datas at ca. +23 °C