

101.0600 - Gripflex PVC a

Absaug- und Gebläseschlauch bis +70°C
suction and blower hose up to +70°C



Material:

PVC beschichtetes Polyestergewebe
antistatisch $R_o \leq 10^9 \Omega$ (schwarz)
außenliegendes verz. Klemmprofil

Temperaturbereich:

- 20 bis + 70 °C

Eigenschaften:

sehr flexibel und stauchbar bis 1:6
kleine Biegeradien
vibrationsfest und hohe Zugfestigkeit
geschützt durch äußeres Klemmprofil

Einsatzmöglichkeiten:

Klima-, Lüftungs- und Heizungstechnik

Lieferformen:

Ø 50 bis 900 mm
Standardfarbe: schwarz
Standardlänge: 2 m bis 10 m

Auf Anfrage:

Kurzlängen und Überlängen bis max. 20 m
Klemmprofil aus Edelstahl
in verschiedenen Güten
konfektioniert nach Kundenwunsch

Preise finden Sie unter:

Gripflex PVC a – 101.0600



Material:

PVC coated polyester fabric
antistatic $R_o \leq 10^9 \Omega$ (black)
external galvanized steel helix

Temperature range:

- 20 up to +70 °C

Properties:

very flexible and compressible up to 1:6
small bend radius
vibration proof and high tensile strength
protected by outer helix

Applications:

air conditioning, ventilation, heating

Delivery forms:

Ø 50 bis 900 mm
standard colour: black
standard length: 2 m up to 10 m

On request:

short lengths and lengths up to 20 m
stainless steel helix
in different qualities
custom made solutions

Prices you will find:

Gripflex PVC a – 101.0600



Brückenschelle 801
Bridge clamp 801



Schnellverschluss 806
Quick release 806



Verbinder 822.0
Joiner 822.0



Reduzierung 829.0
Reducer 829.0

\emptyset	Gewicht /weight	Biegeradius /bending radius	Betriebsdruck /working pressure	Unterdruck /vacuum	Artikel-Nr. /article no.	max. Fertigungslänge /max. production length
in mm	in kg/m	in mm	in bar	in bar		in m
50	0,400	30	0,900	0,320	101-050-0600	10
60	0,500	36	0,780	0,222	101-050-0600	10
65	0,500	39	0,680	0,190	101-065-0600	10
70	0,500	42	0,670	0,160	101-070-0600	10
75	0,600	45	0,620	0,140	101-075-0600	10
80	0,600	48	0,610	0,125	101-080-0600	10
90	0,600	54	0,560	0,100	101-090-0600	10
100	0,600	60	0,510	0,080	101-100-0600	10
110	0,700	66	0,480	0,066	101-110-0600	10
120	0,700	72	0,360	0,056	101-120-0600	10
125	0,800	75	0,330	0,050	101-125-0600	10
130	0,800	78	0,280	0,047	101-130-0600	10
140	0,800	84	0,250	0,041	101-140-0600	10
150	0,900	90	0,220	0,036	101-150-0600	10
160	0,900	96	0,210	0,031	101-160-0600	10
170	0,900	102	0,190	0,028	101-170-0600	10
175	1,000	105	0,185	0,026	101-175-0600	10
180	1,000	108	0,172	0,025	101-180-0600	10
200	1,200	120	0,148	0,020	101-200-0600	10
215	1,300	129	0,128	0,018	101-215-0600	10
225	1,400	135	0,115	0,016	101-225-0600	10
250	1,600	175	0,100	0,013	101-250-0600	10
275	1,900	193	0,080	0,011	101-275-0600	10
300	2,100	210	0,070	0,009	101-300-0600	10
315	2,100	221	0,062	0,008	101-315-0600	10
325	2,200	228	0,059	0,008	101-325-0600	10
350	2,500	245	0,056	0,007	101-350-0600	10
375	2,900	263	0,050	0,006	101-375-0600	10
400	3,100	280	0,047	0,005	101-400-0600	10
450	3,600	360	0,045	0,004	101-450-0600	10
500	4,100	400	0,043	0,003	101-500-0600	10
600	5,100	480	0,039	0,002	101-600-0600	10
700	6,000	560	0,031	0,002	101-700-0600	10
800	6,900	640	0,022	0,001	101-800-0600	10
900	7,800	720	0,016	0,001	101-900-0600	10

Alle Daten bei ca. + 23°C / All datas at ca. +23°C

Zwischenabmessungen auf Anfrage möglich. / Dimensions between listed are possible on request.

Die angegebenen Gewichte sind Näherungswerte. / The weights are approximate values.