



185.0000 - Gripflex 700

Absaug- & Gebläseschlauch bis +700 °C
suction & blower hose up to +700 °C



Material:

2-lagig, außen HT silikonbeschichtetes Glasgewebe, mit HT-Spezialbeschichtung, innen spezialbeschichtetes VA-Fadenverstärktes Glasgewebe, außenliegendes verz. Klemmprofil

Temperaturbereich:

- 50 bis +700 °C

Eigenschaften:

hervorragender Gebläseschlauch
schwer entflammbar
hitzebeständig
bedingt flexibel und vibrationsfest

Einsatzmöglichkeiten:

Gebläseschlauch
Absaugung von heißen Gasen und Abgasen

Lieferformen:

Ø 60 bis 900 mm
Farbe grau
Standardlängen: 2 bis 10 m
abhängig vom Durchmesser

Auf Anfrage:

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

Preise finden Sie unter:

Gripflex 700 - 185.0000



Material:

2-ply, outside HT special coated glass fabric with HT special coating, inside special coated glass fibre reinforced by woven in stainless steel wire, external galvanized steel helix

Temperature range:

-50 up to +700 °C

Properties:

excellent blower hose
hardly inflammable
heat resistant
limited flexible and vibration-resistant

Applications:

blower hose
extraction of hot vapors and exhausts

Delivery forms:

Ø 60 up to 900 mm
colour grey
standard length: 2 up to 10 m
depending on the diameter

On request:

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

Prices you will find:

Gripflex 700 – 185.0000



Brückenschelle 801
Bridge clamp 801



Schnellverschluss 806
Quick release 806



Verbinder 822.0
Joiner 822.0



Reduzierung 829.0
Reducer 829.0

Ø	Gewicht /weight	Biegeradius /bending radius	Betriebsdruck /working pressure	Unterdruck /vacuum	Artikel-Nr. /article no.	max. Fertigungslänge /max. production length
<i>in mm</i>	<i>in kg/m</i>	<i>in mm</i>	<i>in bar</i>	<i>in bar</i>		<i>in m</i>
60	1,220	36	0,780	0,220	185-060-0000	10
65	1,310	39	0,680	0,190	185-065-0000	10
70	1,350	42	0,670	0,160	185-070-0000	10
75	1,490	45	0,620	0,140	185-075-0000	10
80	1,620	48	0,610	0,125	185-080-0000	10
90	1,620	54	0,560	0,100	185-090-0000	10
100	1,620	60	0,510	0,080	185-100-0000	10
110	1,710	66	0,480	0,066	185-110-0000	10
120	1,800	72	0,360	0,056	185-120-0000	10
125	1,900	75	0,330	0,050	185-125-0000	10
130	1,900	78	0,280	0,047	185-130-0000	10
140	1,900	84	0,250	0,041	185-140-0000	10
150	2,000	90	0,220	0,036	185-150-0000	10
160	2,160	96	0,210	0,031	185-160-0000	10
170	2,250	102	0,190	0,028	185-170-0000	10
175	2,520	105	0,185	0,026	185-175-0000	10
180	2,520	108	0,170	0,025	185-180-0000	10
200	2,700	120	0,150	0,020	185-200-0000	10
215	2,900	129	0,130	0,018	185-215-0000	10
225	3,060	135	0,120	0,016	185-225-0000	10
250	3,200	175	0,100	0,013	185-250-0000	10
275	3,780	193	0,080	0,011	185-275-0000	10
300	3,960	210	0,080	0,009	185-300-0000	10
315	4,050	221	0,060	0,008	185-315-0300	10
325	4,230	228	0,060	0,008	185-325-0800	10
350	4,500	245	0,050	0,007	185-350-0800	10
375	4,950	263	0,050	0,006	185-375-0000	10
400	5,770	280	0,050	0,005	185-400-0000	10
450	6,030	360	0,040	0,004	185-450-0000	6
500	6,660	400	0,040	0,003	185-500-0000	6
600	8,100	480	0,040	0,002	185-600-0000	6
700	9,090	560	0,030	0,002	185-700-0000	6
800	10,440	640	0,020	0,001	185-800-0000	5
900	11,880	720	0,020	0,001	185-900-0000	5

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.