



158.0000 - Gripflex CSM

Absaug- und Gebläseschlauch bis +175°C
suction and blower hose up to +175°C



Material:

CSM beschichtetes Polyestergewebe
außenliegendes verz. Klemmprofil

Temperaturbereich:

- 35 bis + 175 °C, kurzzeitig bis 190 °C

Eigenschaften:

gute Chemikalienfestigkeit
sehr gute UV- und Ozonfestigkeit
robust, sehr flexibel
stauchbar bis 1:6
kleine Biegeradien
vibrationsfest und hohe Zugfestigkeit
geschützt durch äußeres Klemmprofil

Einsatzmöglichkeiten:

Klima-, Lüftungs- und Heizungstechnik
Fahrzeug- und Motorenbau
Abgastechnik
Absaugung aggressiver Medien

Lieferformen:

Ø 50 bis 900 mm
Farbe: außen schwarz, innen grau
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 CSM – 158.0000



Material:

CSM coated polyester fabric
external galvanized steel helix

Temperature range:

- 35 up to +175 °C, interm. up to 190 °C

Properties:

good resistance against chemicals
very good UV and ozone resistance
robust, very flexible
compressible up to 1:6
small bend radius
vibration proof and high tensile strength
protected by outer helix

Applications:

air conditioning, ventilation, heating systems
vehicle and engine construction
exhaust fumes equipment
extraction of corrosive media

Delivery forms:

Ø 50 bis 900 mm
colour: outside black, inside grey
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 CSM – 158.0000



Brückenschelle 801
Bridge clamp 801



Schnellverschluss 806
Quick release 806



Verbinder 822.0
Joiner 822.0



Reduzierung 829.0
Reducer 829.0

**Absaug- und Gebläseschlauch bis +175 °C
suction and blower hose up to +175 °C**

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>
50	0,400	30	0,900	0,400	158-050-0000	10
60	0,500	36	0,780	0,278	158-060-0000	10
65	0,500	39	0,680	0,237	158-065-0000	10
70	0,500	42	0,670	0,204	158-070-0000	10
75	0,600	45	0,620	0,178	158-075-0000	10
80	0,600	48	0,610	0,156	158-080-0000	10
90	0,600	54	0,560	0,123	158-090-0000	10
100	0,600	60	0,510	0,100	158-100-0000	10
110	0,700	66	0,480	0,083	158-110-0000	10
120	0,700	72	0,360	0,070	158-120-0000	10
125	0,800	75	0,330	0,064	158-125-0000	10
130	0,800	78	0,280	0,059	158-130-0000	10
140	0,800	84	0,250	0,051	158-140-0000	10
150	0,900	90	0,220	0,044	158-150-0000	10
160	0,900	96	0,210	0,039	158-160-0000	10
170	0,900	102	0,190	0,035	158-170-0000	10
175	1,000	105	0,185	0,033	158-175-0000	10
180	1,000	108	0,172	0,031	158-180-0000	10
200	1,200	120	0,148	0,025	158-200-0000	10
215	1,300	129	0,128	0,022	158-215-0000	10
225	1,400	135	0,115	0,020	158-225-0000	10
250	1,600	175	0,100	0,016	158-250-0000	10
275	1,900	193	0,080	0,013	158-275-0000	10
300	2,100	210	0,070	0,011	158-300-0000	10
315	2,100	221	0,062	0,010	158-315-0000	10
325	2,200	228	0,059	0,010	158-325-0000	10
350	2,500	245	0,056	0,008	158-350-0000	10
375	2,900	263	0,050	0,007	158-375-0000	10
400	3,100	280	0,047	0,006	158-400-0000	10
450	3,600	360	0,045	0,005	158-450-0000	10
500	4,100	400	0,043	0,004	158-500-0000	10
600	5,100	480	0,039	0,003	158-600-0000	10
700	6,000	560	0,031	0,002	158-700-0000	10
800	6,900	640	0,022	0,002	158-800-0000	10
900	7,800	720	0,016	0,001	158-900-0000	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.