



175.0000 - Gripflex 400

Absaugschlauch bis +400°C
suction hose up to +400°C



Material:

spezialbeschichtetes, VA-Faden-
verstärktes Glasgewebe,
außenliegendes verz. Klemmprofil

Temperaturbereich:

- 50 bis +400 °C

Eigenschaften:

schwer entflammbar
hitzebeständig
bedingt funkenfest
erhöhte mechanische Festigkeit durch
eingewebten VA-Faden
stauchbar bis 1:6
bedingt flexibel und vibrationsfest

Einsatzmöglichkeiten:

Absaugung von
heißen Gasen und Abgasen

Lieferformen:

Ø 50 bis 900 mm
Farbe grau,
Standardlängen: 2 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 400 – 175.0000

Es kann zu Ausgasungen kommen.
Bitte nur als Absaugschlauch einsetzen.



Material:

special coated glass fibre, reinforced
by woven in stainless steel wire,
external galvanized steel helix

Temperature range:

-50 up to +400°C

Properties:

hardly inflammable
heat resistant
limited spark resistant
more mechanical resistance for reason of
woven in stainless steel wire
compressible up to 1:6
limited flexible and vibration-resistant

Applications:

extraction of hot vapor
and exhaust

Delivery forms:

Ø 50 up to 900 mm
colour grey,
standard length: 2 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 400 – 175.0000

It's possible to come to outgassing.
Usage as suction hose only.



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>
50	0,400	30		0,320	175-050-0000	10
60	0,500	36		0,220	175-060-0000	10
65	0,500	39		0,190	175-065-0000	10
70	0,500	42		0,160	175-070-0000	10
75	0,600	45		0,140	175-075-0000	10
80	0,600	48		0,125	175-080-0000	10
90	0,600	54		0,100	175-090-0000	10
100	0,600	60		0,080	175-100-0000	10
110	0,700	66		0,066	175-110-0000	10
120	0,700	72		0,056	175-120-0000	10
125	0,800	75		0,050	175-125-0000	10
130	0,800	78		0,047	175-130-0000	10
140	0,800	84		0,041	175-140-0000	10
150	0,900	90		0,036	175-150-0000	10
160	0,900	96		0,031	175-160-0000	10
170	0,900	102		0,028	175-170-0000	10
175	1,000	105		0,026	175-175-0000	10
180	1,000	108		0,025	175-180-0000	10
200	1,200	120		0,020	175-200-0000	10
215	1,300	129		0,018	175-215-0000	10
225	1,400	135		0,016	175-225-0000	10
250	1,600	175		0,013	175-250-0000	10
275	1,900	193		0,011	175-275-0000	10
300	2,100	210		0,009	175-300-0000	10
315	2,100	221		0,008	175-315-0000	10
325	2,200	228		0,008	175-325-0000	10
350	2,500	245		0,007	175-350-0000	10
375	2,900	263		0,006	175-375-0000	10
400	3,100	280		0,005	175-400-0000	10
450	3,600	360		0,004	175-450-0000	10
500	4,100	400		0,003	175-500-0000	10
600	5,100	480		0,002	175-600-0000	10
700	6,000	560		0,002	175-700-0000	10
800	6,900	640		0,001	175-800-0000	10
900	7,800	720		0,001	175-900-0000	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.