



167.0400 - Gripflex SilTef

Absaug- & Gebläseschlauch bis +250 °C
suction & blower hose up to +250 °C



Material:

Silikonbeschichtetes Glasgewebe außen
PTFE-Folie innen,
außenliegendes verz. Klemmprofil

Temperaturbereich:

- 50 bis + 250 °C

Eigenschaften:

lebensmittelechte PTFE-Innenlage
sehr gute Chemikalienfestigkeit
UV- und Ozonbeständigkeit
PTFE ist gesundheitlich unbedenklich
antiadhäsiv
schwer entflammbar und wetterfest
bedingt flexibel und stauchbar bis 1:6
sehr gute Reißfestigkeit
sehr gute Alterungsbeständigkeit

Einsatzmöglichkeiten:

Absaugung von Farbnebeln, Lösemitteln ...

Lieferformen:

Ø 50 bis 900 mm
Farbe: außen grau, innen weiß
Standardlängen: 2 m bis 10 m

Auf Anfrage:

Gripflex Siltef el – elektrisch leitfähig
Ro ≤ 10⁶ Ω, innen schwarz
Kurzlängen und Überlängen bis 20 m
Klemmprofil aus Edelstahl
in verschiedenen Güten
konfektioniert nach Kundenwunsch

Preise finden Sie unter:

Gripflex Siltef – 167.0400



Material:

silicone coated glass fabric outer ply,
PTFE film inner ply,
external galvanized steel helix

Temperature range:

- 50 up to + 250 °C

Properties:

food conform PTFE inner ply
very good resistance against chemicals
UV and ozone resistance
PTFE is safety for health
anti- adhesive
hardly inflammable & weather resistant
limited flexible and compressible up to 1:6
very good tear strength
good resistant against aging

Applications:

extraction of paint mist, solvent ...

Delivery forms:

Ø 50 up to 900 mm
colour: outside grey, inside white
standard length 2 m up to 10 m

On request:

Gripflex Siltef el – electrical
conductive Ro ≤ 10⁶ Ω, inner ply black
short lengths and lengths up to 20 m
stainless steel helix
in different qualities
custom made solutions

Prices you will find:

Gripflex Siltef – 167.0400



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
in mm	in kg/m	in mm	in bar	in bar		in m
50	0,500	30	0,900	0,440	167-050-0400	10
60	0,600	36	0,780	0,306	167-060-0400	10
65	0,700	39	0,680	0,261	167-065-0400	10
70	0,700	42	0,670	0,225	167-070-0400	10
75	0,800	45	0,620	0,196	167-075-0400	10
80	0,800	48	0,610	0,172	167-080-0400	10
90	0,900	54	0,560	0,136	167-090-0400	10
100	1,000	60	0,510	0,110	167-100-0400	10
110	1,100	66	0,480	0,092	167-110-0400	10
120	1,100	72	0,360	0,077	167-120-0400	10
125	1,200	75	0,330	0,071	167-125-0400	10
130	1,200	78	0,280	0,065	167-130-0400	10
140	1,300	84	0,250	0,057	167-140-0400	10
150	1,300	90	0,220	0,049	167-150-0400	10
160	1,300	96	0,210	0,043	167-160-0400	10
170	1,400	102	0,190	0,039	167-170-0400	10
175	1,400	105	0,185	0,037	167-175-0400	10
180	1,400	108	0,172	0,035	167-180-0400	10
200	1,600	120	0,148	0,028	167-200-0400	10
215	1,800	129	0,128	0,025	167-215-0400	10
225	2,000	135	0,115	0,022	167-225-0400	10
250	2,100	175	0,100	0,018	167-250-0400	10
275	2,300	193	0,080	0,015	167-275-0400	10
300	2,400	210	0,070	0,013	167-300-0400	10
315	2,600	221	0,062	0,011	167-315-0400	10
325	2,800	228	0,059	0,011	167-325-0400	10
350	3,300	245	0,056	0,009	167-350-0400	10
375	3,500	263	0,050	0,008	167-375-0400	10
400	3,800	280	0,047	0,007	167-400-0400	10
450	4,200	360	0,045	0,006	167-450-0400	10
500	4,700	400	0,043	0,005	167-500-0400	10
600	5,900	480	0,039	0,003	167-600-0400	10
700	6,900	560	0,031	0,002	167-700-0400	10
800	7,600	640	0,022	0,002	167-800-0400	10
900	8,200	720	0,016	0,001	167-900-0400	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.