

190.0000 - Gripflex 1100

Absaugschlauch bis +1100 °C
suction hose up to +1100 °C



Material:

3-lagig, außen spezialbeschichtetes
VA-Faden-verstärktes Glasgewebe
mittig Hochtemperatur-Isolier-Gewebeband
innen hoch-hitzefestes Edelstahl-Gewebe
außenliegendes Edelstahl-Klemmprofil

Temperaturbereich:

-50 bis +1100 °C

Eigenschaften:

schwer entflammbar
hitzebeständig
bedingt funkenfest
erhöhte mechanische Festigkeit durch
eingewebten VA-Faden
bedingt flexibel und vibrationsfest

Einsatzmöglichkeiten:

Absaugung von
heißen Gasen und Abgasen

Lieferformen:

Ø 50 bis <100 - 2-Schlauch-Konstruktion
ab Ø > 100 - Standard
Farbe grau
Standardlängen zwischen 2 bis 10 m
abhängig vom Durchmesser
2-Schlauch-Konstruktion max. 10 m

Auf Anfrage:

Kurzlängen und Überlängen
konfektioniert nach Kundenwunsch

Preise finden Sie unter:

Gripflex 1100 – 190.0000

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



Material:

3-ply, outside special coated glass fibre
reinforced by woven in stainless steel wire
in the middle high temp. textile insulating
inside heat resistant stainl. steel mesh
external stainless steel helix

Temperature range:

-50 up to +1100 °C

Properties:

hardly inflammable
heat resistant
limited spark resistant
more mechan. resistance for reason of
woven in stainless steel wire
limited flexing and vibration-resistant

Applications:

extraction of hot vapor
and exhaust

Delivery forms:

Ø 50 to <100 - 2-hose-construction
from Ø > 100 - Standard
colour grey
standard length: 2 up to 10 m
depending on the diameter
2-hose-construction up to 10 m

On request:

short length and overlength
custom made solutions

Prices you will find:

Gripflex 1100 – 190.0000

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

\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	1,600	100			190-050-0000	10
60	1,600	120			190-060-0000	10
65	1,600	130			190-065-0000	10
70	1,600	140			190-070-0000	10
75	1,600	150		0,310	190-075-0000	10
80	1,800	160		0,280	190-080-0000	10
90	1,800	180		0,250	190-090-0000	10
100	1,200	60		0,200	190-100-0000	10
110	1,300	66		0,170	190-110-0000	10
120	1,300	72		0,140	190-120-0000	10
125	1,500	75		0,130	190-125-0000	10
130	1,500	78		0,120	190-130-0000	10
140	1,500	84		0,110	190-140-0000	10
150	1,700	90		0,090	190-150-0000	10
160	1,700	96		0,080	190-160-0000	10
170	1,700	102		0,070	190-170-0000	10
175	2,000	105		0,070	190-175-0000	10
180	2,000	108		0,060	190-180-0000	10
200	2,200	120		0,050	190-200-0000	10
215	2,400	129		0,050	190-215-0000	10
225	2,700	135		0,040	190-225-0000	10
250	3,000	175		0,040	190-250-0000	10
275	3,500	193		0,030	190-275-0000	10
300	3,900	210		0,020	190-300-0000	10
315	4,000	221		0,020	190-315-0000	10
325	4,200	228		0,020	190-325-0000	10
350	4,600	245		0,018	190-350-0000	10
375	5,400	263		0,160	190-375-0000	10
400	5,800	280		0,014	190-400-0000	6
450	6,700	360		0,011	190-450-0000	6
500	7,600	400		0,009	190-500-0000	6
600	9,600	480		0,006	190-600-0000	3
700	11,100	560		0,005	190-700-0000	3
800	12,800	640		0,004	190-800-0000	3
900	14,500	720		0,003	190-900-0000	3

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.