



184.0000 - Gripflex 650

Absaugschlauch bis +650 °C
suction hose up to +650 °C



Material:

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

Temperaturbereich:

-50 bis +650 °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 60 bis 900 mm
Farbe grau
Standardlängen: 2 bis 10 m
abhängig vom Durchmesser

Auf Anfrage:

Kurzlängen und Überlängen
Klemmprofil aus Edelstahl
in verschiedenen Güten
konfektioniert nach Kundenwunsch

Preise finden Sie unter:

Gripflex 650 – 184.0000

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



Material:

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

Temperature range:

-50 up to +650 °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 60 up to 900 mm
colour grey
standard length: 2 up to 10 m
depending on the diameter

On request:

short lengths and overlengths
stainless steel helix
in different qualities
custom made solutions

Prices you will find:

Gripflex 650 – 184.0000

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
in mm	in kg/m	in mm	in bar	in bar		in m
60	1,350	36		0,320	184-060-0000	10
65	1,450	39		0,300	184-065-0000	10
70	1,500	42		0,270	184-070-0000	10
75	1,650	45		0,260	184-075-0000	10
80	1,800	48		0,230	184-080-0000	10
90	1,800	54		0,210	184-090-0000	10
100	1,800	60		0,170	184-100-0000	10
110	1,900	66		0,140	184-110-0000	10
120	2,000	72		0,120	184-120-0000	10
125	2,100	75		0,110	184-125-0000	10
130	2,100	78		0,100	184-130-000	10
140	2,100	84		0,090	184-140-0000	10
150	2,200	90		0,080	184-150-0000	10
160	2,400	96		0,070	184-160-0000	10
170	2,500	102		0,060	184-170-0000	10
175	2,800	105		0,060	184-175-0000	10
180	2,800	108		0,050	184-180-0000	10
200	3,000	120		0,040	184-200-0000	10
215	3,200	129		0,040	184-215-0000	10
225	3,400	135		0,040	184-225-0000	10
250	3,550	175		0,030	184-250-0000	10
275	4,200	193		0,020	184-275-0000	10
300	4,400	210		0,020	184-300-0000	10
315	4,500	221		0,020	184-315-0300	10
325	4,700	228		0,020	184-325-0800	10
350	5,000	245		0,015	184-350-0800	10
375	5,500	263		0,010	184-375-0000	10
400	5,900	280		0,010	184-400-0000	10
450	6,700	360		0,009	184-450-0000	6
500	7,400	400		0,007	184-500-0000	6
600	9,000	480		0,005	184-600-0000	6
700	10,100	560		0,004	184-700-0000	3
800	11,600	640		0,003	184-800-0000	3
900	13,200	720		0,003	184-900-0000,	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.