



131.0000 - Spiraflex 500
Gebläseschlauch bis +500 °C
blower hose up to +500 °C



Material:

1-lagig, HT spezialbeschichtetes
Glasgewebe,
mit HT-Spezialbeschichtung innen
Aramid-Spiralband, Federstahlspirale

Temperaturbereich:

-50 bis +500 °C, kurzzeitig bis +600 °C

Eigenschaften:

hervorragender Gebläseschlauch
schwer entflammbar
hitzebeständig, sehr flexibel
bedingt vibrationsfest

Einsatzmöglichkeiten:

Gebläseschlauch bis 500°C
Absaugung und Transport von
heißen Gasen und Abgasen

Lieferformen:

Ø 100 bis 900 mm, 2 bis 10 m je Länge

Auf Anfrage:

mit Endringen, mit Aufhängelaschen
Über- bzw. Kurzlängen möglich

Preise finden Sie unter:

Spiraflex 500 – 131.0000



Material:

1-ply, HT special coated glass fabric
with HT special coating inside
Aramid cover band, spring steel spiral

Temperature range:

-50 up to +500 °C, peak up to +600 °C

Properties:

excellent blower hose
hardly inflammable
heat resistant, very flexible
limited vibration-resistant

Applications:

blower hose up to +500°C
extraction and blowing of hot vapor
and exhaust

Delivery forms:

Ø 100 up to 900 mm
standard length: 2 up to 10 m

On request:

with end rings, with hanging straps
over- and short length possible

Prices you will find:

Spiraflex 500 – 131.0000



mit Zurrband und Stutzen
with lashing strap
and connector



mit Endringen
with end rings



verbunden via Luttenclamp
coupling via Luttenclamp



Reduzierung 829.0
Reducer 829.0



Verbinder 822.0
connector 822.0

Ø	Gewicht / weight	Biegeradius/ bending radius	Betriebsdruck/ working pressure	Artikel-Nr./ article no.
<i>in mm</i>	<i>in kg/m</i>	<i>in mm</i>	<i>in bar</i>	
100	1,2	135	0,510	131-100-0
125	1,4	175	0,330	131-125-0
150	1,6	220	0,220	131-150-0
200	2,1	270	0,150	131-200-0
250	2,6	320	0,100	131-250-0

Alle Daten bei ca. + 23°C
All datas at ca. +23°C

Zwischenabmessungen auf Anfrage möglich.
Dimensions between listed are possible on request.