



131.0040 - Spira-Exhaust 500
Absaugerschlauch bis +500 °C
blower hose up to +500 °C



Material:

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

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 – 131.0040



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 – 131.0040



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

\emptyset	Gewicht / weight	Biegeradius/ bending radius	Betriebsdruck/ working pressure	Unterdruck Vacuum	Artikel-Nr./ article no.
<i>in mm</i>	<i>in kg/m</i>	<i>in mm</i>	<i>in bar</i>	<i>in bar</i>	
100	1,2	135	0,510	0,160	131-100-0040
125	1,4	175	0,330	0,120	131-125-0040
150	1,6	220	0,220	0,095	131-150-0040
200	2,1	270	0,150	0,049	131-200-0040
250	2,6	320	0,100	0,040	131-250-0040

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

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