

130.4500 – SpiraFlex 450

Absaug- & Gebläseschlauch bis +450 °C
suction & blower hose up to +450 °C



Material:

2-lagig, Außenlage HT-silikonbeschichtetes Glasgewebe, Innenlage Isolierglasgewebe Federdrahtspirale, Spiralabdeckband aus temperaturbeständigem Gewebe

Temperaturbereich:

-60 bis +450 °C

Eigenschaften:

standardmäßig mit 50 mm Spiralabstand
strömungsoptimierte, glatte Innenfläche
sehr leicht und stauchbar
standardmäßig mit spiralfreien Enden

Einsatzmöglichkeiten:

Abgastechnik
Ofenbau
Prozesswärme im Anlagenbau

Lieferformen:

Ø 150 bis 800 mm
2 bis 10 m ohne Aufschlag
außen grau innen weiß

Auf Anfrage

jede Zwischenabmessung lieferbar
mit Endringen oder Flanschen
vorbereitet zur Spiralerdung
mit großem Spiralabstand für
blasenden Einsatz
Kurzstücke und Überlängen
Kundenkonfektionen in verschiedensten
Ausführungen

Preise finden Sie unter:

SpiraFlex 450 – 130.4500



Material:

2-ply, outer ply temperature resistant silicone coated glass fibre, inner ply glass fibre, spring steel wire, spiral cover tape made from temperature resistant fabric

Temperature range:

-60 up to +450 °C

Properties:

with 50 mm wire pitch as standard
smooth inside for optimum flow
lightweight and compressible
with spiral free ends as standard

Applications:

exhaust technology
oven and furnace building
process heat at machineries and plants

Delivery forms:

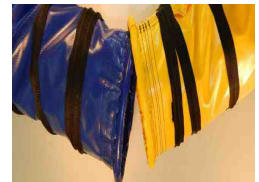
Ø 150 up to 800 mm
2 up to 10 m without extra charge
outside grey, inside white

On request:

each diameter between above mentioned
is possible
with rings at the end or flanges
prepared for grounding the spiral
with larger wire pitch for blowing
application
short length or longer length
custom made solutions in many
different versions

Prices you will find:

SpiraFlex 450 – 130.4500





130.4500 – SpiraFlex 450

Absaug- & Gebläseschlauch bis +450 °C
suction & blower hose up to +450 °C

<i>Innen- / inside Ø</i>	<i>Gewicht / weight</i>	<i>Biegeradius / bending radius</i>	<i>Betriebsdruck / working pressure</i>	<i>Vakuum / vacuum</i>	<i>Artikel-Nr. / article no.</i>
<i>in mm</i>	<i>in g/m</i>	<i>in mm</i>	<i>in bar</i>	<i>in bar</i>	<i>AluFlex</i>
150	630	185	0,220	0,036	130-150-4500
154	630	185	0,220	0,036	130-154-4500
175	740	220	0,185	0,026	130-175-4500
200	850	250	0,150	0,020	130-200-4500
203	850	250	0,150	0,020	130-203-4500
250	1050	310	0,100	0,013	130-250-4500
254	1050	310	0,100	0,013	130-254-4500
300	1260	375	0,080	0,010	130-300-4500
305	1260	375	0,080	0,010	130-305-4500
350	1510	435	0,050	0,007	130-350-4500
400	1720	500	0,050	0,005	130-400-4500
407	1720	500	0,050	0,005	130-407-4500
500	2240	625	0,040	0,003	130-500-4500
508	2240	625	0,040	0,003	130-508-4500
600	2680	750	0,040	0,002	130-600-4500
700	3120	875	0,030	0,002	130-700-4500
800	3560	1000	0,020	0,001	130-800-4500

Alle Daten bei ca. +23 °C

All datas at ca. +23 °C