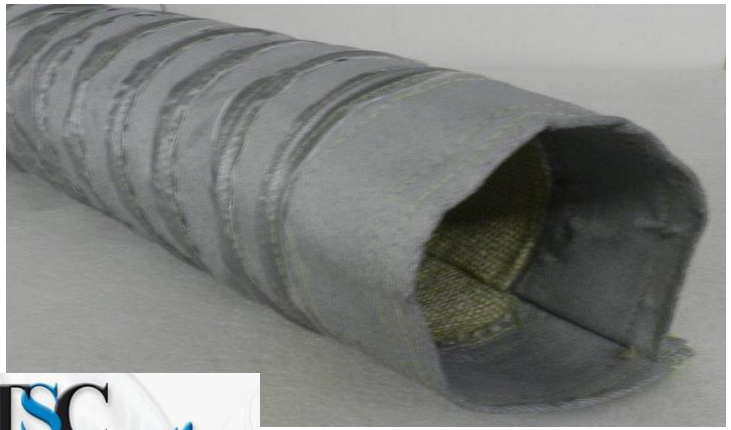


132.0050 – SpiraFlex 600-P50

Absaugschlauch bis +600 °C
suction hose up to +600 °C



Material:

2-lagig, Außenlage fixierbeschichtetes V4A-fadenverstärktes Glasgewebe, Innenlage 1-lagiges thermo-stab. Glasgewebe, Federdrahtspirale, Spiralabdeckband aus temperaturbest. Gewebe vernäht mit ummanteltem VA-Faden

Temperaturbereich:

-60 bis +600 °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 600-P50 – 132.0050



Material:

2-ply, outer ply special coated glass fibre reinforced by woven in stainl. steel wire, inner 1-ply thermo-stabilized glass fibre, spring steel wire spiral cover tape made form temp. resistant fabric stitched by covered stainl. steel jarn

Temperature range:

-60 up to +600 °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





132.0050 – SpiraFlex 600-P50

Absaug Schlauch bis +600 °C
suction hose up to +600 °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		0,08	132-150-0050
154	630	185		0,08	132-154-0050
175	740	220		0,060	132-175-0050
200	850	250		0,050	132-200-0050
203	850	250		0,050	132-203-0050
250	1050	310		0,040	132-250-0050
254	1050	310		0,040	132-254-0050
300	1260	375		0,030	132-300-0050
305	1260	375		0,030	132-305-0050
350	1510	435		0,020	132-150-0050
400	1720	500		0,010	132-400-0050
407	1720	500		0,010	132-407-0050
500	2240	625		0,008	132-500-0050
508	2240	625		0,008	132-508-0050
600	2680	750		0,005	132-600-0050
700	3120	875		0,004	132-700-0050
800	3560	1000		0,003	132-800-0050

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

Daten orientiert an marktüblichen Angaben.
 Datas based at usual datas at the market.