

153.4000 – WireFlex

Absaug- & Gebläseschlauch bis + 130 °C
suction & blower hose up to + 130 °C



Material:

Neopren-beschichtetes Polyestergewebe
Federstahlspirale

Temperaturbereich:

-35 °C bis + 130°C

Eigenschaften:

gute Chemikalienbeständigkeit
dauerflexibel
abknicksicher
leicht und hochflexibel

Einsatzmöglichkeiten:

Trocknungs- & Verbrennungsanlagen
für chemische Dämpfe

Lieferformen:

Ø 13 bis 305 mm
Farbe: schwarz
Aufmachung: 4 m

Auf Anfrage:

Kurzlängen, Überlängen, mit Muffen ...

Preise finden Sie unter:

WireFlex – 153.4000



Material:

Neoprene coated polyester fabric
spring steel wire

Temperature range:

-35 °C up to +130 °C

Properties:

good chemical resistance
long term flexible
kink proof
lightweight and very flexible

Applications:

hot air hose for drying and combustion plants
for chemical fumes

Delivery forms:

Ø 13 up to 305 mm
colour: black
Length: 4 m

Upon request:

short length, enlarged, with cuffs ...

Prices you will find:

WireFlex – 153.4000





153.4000 – WireFlex

Absaug-& Gebläseschlauch bis + 130 °C
suction & blower hose up to + 130 °C

Ø	Gewicht / weight	Biegeradius / bending radius	Betriebsdruck / working pressure	Unterdruck / vacuum	Artikel-Nr. / article no.
in mm	in g/m	in mm	in bar	in bar	
25	500	50	1,400	0,620	152-025-4000
32	550	50	1,400	0,590	152-032-4000
38	650	50	1,400	0,590	152-038-4000
44	650	65	1,200	0,520	152-044-4000
51	700	65	1,200	0,520	152-051-4000
57	900	75	1,100	0,470	152-057-4000
64	1000	75	1,100	0,470	152-064-4000
70	1000	100	1,100	0,410	152-070-4000
76	1100	100	1,000	0,410	152-076-4000
83	1300	115	1,000	0,350	152-083-4000
89	1300	115	0,900	0,350	152-089-4000
102	1900	125	0,900	0,310	152-102-4000
114	2300	125	0,800	0,250	152-114-4000
127	2600	150	0,800	0,200	152-127-4000
140	2900	180	0,800	0,180	152-140-4000
152	3200	180	0,600	0,160	152-152-4000
178	3700	230	0,600	0,120	152-178-4000
203	4800	250	0,500	0,080	152-203-4000
229	5400	280	0,400	0,070	152-229-4000
254	6600	300	0,400	0,060	152-254-4000
305	9700	350	0,100	0,040	152-305-4000

Alle Daten bei ca. +23 °C

All datas at ca. +23 °C

Zwischenabmessungen auf Anfrage möglich.

Dimensions between listed are possible on request.