

153.2000 – Neo II

Absaug- & Gebläseschlauch bis + 135°C
suction & blower hose up to + 135°C



Material:

2-lagig neoprenbesch. Glasgewebe
Federstahlspirale und Glas-Kordel

Temperaturbereich:

- 35°C bis + 135°C, kurzz. + 150°C

Eigenschaften:

robust
erhöhte Unterdruckfestigkeit
gute chemische Beständigkeit
innen glatt
symmetrisches Kaltverhalten
leicht und hochflexibel

Einsatzmöglichkeiten:

Trocknungs- & Verbrennungsanlagen

Lieferformen:

Ø 13 bis 305 mm
Farbe: schwarz mit weißer Kordel
Aufmachung: Standard 4 m Längen

Auf Anfrage:

andere Farben, kürzer oder länger
konfektioniert mit Muffen ...

Andere Ausführungen:

Neo II P – 2-lagig neoprenbesch. PES-Gewebe
Neo I – 1-lagig neoprenbesch. Glasgewebe
Neo I P – 1-lagig neoprenbesch. PES-Gewebe

Preise finden Sie unter:

Neo II – 153.2000



Material:

2-ply neoprene coated glass fibre
steel wire with white fixing glass cord

Temperature range:

- 35°C up to +135°C, peak + 150°C

Properties:

good chemical resistance
robust
improved vacuum resistance
smooth inside
symmetrically bending
lightweight and very flexible

Applications:

hot air hose for drying and combustion plants

Delivery forms:

Ø 13 up to 305 mm
colour: black with a white cord
length: standard 4 m length

On request:

other colours, short or enlarged length
custom made: for example with cuffs or ...

Other versions:

Neo II P – 2-ply neoprene coated polyester fabric
Neo I – 1-ply neoprene coated glass fibre fabric
Neo I P – 1-ply neoprene coated polyester fabric

Prices you will find:

Neo II – 153.2000



Schlauchschelle 800.0
hose clamp 800.0



Schnellverschluss 806
Quick release 806



Verbinder 822.0
Joiner 822.0



Reduzierung 829.0
Reducer 829.0



153.2000 – Neo II

Absaug- & Gebläseschlauch bis + 135°C
suction & blower hose up to + 135°C

| Ø | Außen- / outside Ø | Gewicht / weight | Biegeradius / bending radius | Betriebsdruck / working pressure | Unterdruck / vacuum | Artikel-Nr. / article no. |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| in mm | in mm | in g/m | in mm | in bar | in bar | |
| 13 | 15,60 | 85 | 13 | 2,600 | 0,700 | 153-013-2000 |
| 19 | 21,60 | 105 | 19 | 2,500 | 0,700 | 153-019-2000 |
| 22 | 25,20 | 130 | 22 | 2,500 | 0,700 | 153-022-2000 |
| 25 | 28,20 | 145 | 25 | 2,500 | 0,700 | 153-025-2000 |
| 32 | 35,20 | 180 | 32 | 2,500 | 0,580 | 153-032-2000 |
| 38 | 41,20 | 210 | 38 | 2,400 | 0,580 | 153-038-2000 |
| 41 | 44,20 | 238 | 41 | 2,400 | 0,580 | 153-041-2000 |
| 44 | 47,20 | 255 | 44 | 2,400 | 0,580 | 153-044-2000 |
| 51 | 54,74 | 285 | 51 | 2,400 | 0,530 | 153-051-2000 |
| 55 | 58,74 | 300 | 55 | 2,300 | 0,530 | 153-055-2000 |
| 57 | 60,74 | 330 | 57 | 2,300 | 0,530 | 153-057-2000 |
| 60 | 63,74 | 340 | 60 | 2,200 | 0,530 | 153-060-2000 |
| 63 | 66,74 | 355 | 63 | 2,200 | 0,460 | 153-063-2000 |
| 65 | 68,74 | 375 | 65 | 2,200 | 0,460 | 153-065-2000 |
| 70 | 73,74 | 435 | 70 | 2,200 | 0,460 | 153-070-2000 |
| 76 | 79,74 | 470 | 76 | 2,100 | 0,440 | 153-076-2000 |
| 80 | 83,74 | 490 | 80 | 2,100 | 0,400 | 153-080-2000 |
| 83 | 86,74 | 510 | 83 | 2,100 | 0,400 | 153-083-2000 |
| 90 | 93,74 | 550 | 90 | 2,000 | 0,400 | 153-090-2000 |
| 95 | 98,74 | 570 | 95 | 2,000 | 0,400 | 153-095-2000 |
| 102 | 106,20 | 610 | 102 | 1,800 | 0,350 | 153-102-2000 |
| 108 | 112,20 | 735 | 108 | 1,800 | 0,300 | 153-108-2000 |
| 110 | 113,20 | 755 | 110 | 1,700 | 0,300 | 153-110-2000 |
| 114 | 118,20 | 785 | 114 | 1,700 | 0,280 | 153-114-2000 |
| 120 | 124,20 | 810 | 120 | 1,500 | 0,210 | 153-120-2000 |
| 127 | 131,70 | 860 | 127 | 1,500 | 0,210 | 153-127-2000 |
| 140 | 144,70 | 945 | 140 | 1,400 | 0,180 | 153-140-2000 |
| 152 | 157,20 | 1100 | 152 | 1,100 | 0,170 | 153-152-2000 |
| 160 | 165,20 | 1146 | 160 | 0,900 | 0,150 | 153-160-2000 |
| 165 | 170,20 | 1170 | 165 | 0,900 | 0,140 | 153-165-2000 |
| 178 | 183,20 | 1275 | 178 | 0,800 | 0,140 | 153-178-2000 |
| 180 | 185,20 | 1300 | 180 | 0,800 | 0,140 | 153-180-2000 |
| 203 | 208,20 | 1390 | 203 | 0,600 | 0,100 | 153-203-2000 |
| 229 | 234,20 | 1605 | 229 | 0,500 | 0,080 | 153-229-2000 |
| 254 | 259,20 | 1780 | 254 | 0,400 | 0,070 | 153-254-2000 |
| 305 | 310,20 | 2170 | 305 | 0,200 | 0,050 | 153-305-2000 |

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

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