

105.0600 – EVAFlex a

Absaug- & Gebläseschlauch bis +60 °C
suction & blower hose up to +60 °C



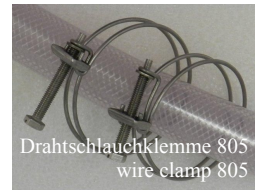
Material:

EVA – Vollkunststoffwand
 $Ro \leq 10^{11} \Omega$



Material:

EVA hose wall
 $Ro \leq 10^{11} \Omega$



Drahtschlauchklemme 805
wire clamp 805

Temperaturbereich:

-40 bis + 60 °C

Temperature range:

- 40 up to + 60 °C

Eigenschaften:

- ✓ gute Öl-, Laugen- und Säurefestigkeit
- ✓ luft- und wasserdicht
- ✓ trittfest und überfahrbar
- ✓ UV- und ozonfest
- ✓ sehr flexibel und leicht

Properties:

- ✓ good resistance against oil, alkali and acid
- ✓ air tight and water tight
- ✓ crash proof
- ✓ UV and ozone resistant
- ✓ very flexible and lightweight

Einsatzmöglichkeiten:

Haushalts- und Industriesauger
Absaugung von chemischen Dämpfen

Applications:

domestic and industrial vacuum cleaner
extraction of chemical vapour

Lieferformen:

Ø 25 mm – 10 m/Rolle
Ø 32, 38, 45, 50 mm – 20 m/Rolle
Ø 63 mm – 15 m/Rolle
Farbe: schwarz

Delivery forms:

Ø 25 mm – 10 m/roll
Ø 32, 38, 45, 50 mm – 20 m/roll
Ø 63 mm – 15 m/roll
colour: black

Weitere Ausführungen:

grau
antistatisch: $Ro \leq 10^8 \Omega$
el. leitfähig: $Ro \leq 10^6 \Omega$

On request:

grey
antistatic: $Ro \leq 10^8 \Omega$
conductive: $Ro \leq 10^6 \Omega$

Auf Anfrage:

Kurzlängen
konfektioniert mit nach Kundenwunsch

On request:

short lengths
custom made: for example with connecting parts

Preise finden Sie unter:

EVAFlex a – 105.0600

Prices you will find:

EVAFlex a – 105.0600



Schraubmuffe 936
Screwable cuff 936



105.0600 – EVAFlex a

Absaug-& Gebläseschlauch bis +60 °C
suction & blower hose up to +60 °C

<i>Ø</i>	<i>Gewicht / weight</i>	<i>Biegeradius / bending radius</i>	<i>Betriebsdruck / working pressure</i>	<i>Unterdruck / vacuum</i>	<i>Artikel-Nr. / article no.</i>
<i>in mm</i>	<i>in kg/m</i>	<i>in mm</i>	<i>in bar</i>	<i>in bar</i>	
25	0,190	55		0,500	105-025-0600
32	0,220	70		0,500	105-032-0600
38	0,295	80		0,500	105-038-0600
45	0,365	95		0,500	105-045-0600
50	0,420	105		0,400	105-050-0600
63	0,580	135		0,300	105-063-0600

Alle Daten bei ca. +23 °C

All datas at ca. +23 °C