



Material:

- ✓ Vollkunststoff-schlauch aus antistatisch ausgerüstetem PE-EVA, $R_o \leq 10^{11} \Omega$

Temperaturbereich:

- ✓ - 40 bis + 60 °C

Eigenschaften:

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

Einsatzmöglichkeiten:

- ✓ Haushalts- und Industriestaubsauger
- ✓ Absaugschlauch für chemische Dämpfe
- ✓ an Handbearbeitungsmaschinen

Lieferformen:

- ✓ Ø 25 bis 63 mm
- ✓ Farbe: schwarz
- ✓ Aufmachung: abhängig vom Durchmesser 10, 15 oder 20 m

Auf Anfrage:

- ✓ andere Farben
- ✓ Kurzlängen
- ✓ konfektioniert mit Muffen oder anderen Bauteilen nach Kundenwunsch

Andere Ausführungen:

- ✓ **EVAFlex el** – elektrisch leitfähige $R_o \leq 10^6 \Omega$

Preise finden Sie unter:

- ✓ EVAFlex a – 105.1
- ✓ EVAFlex el – 105.3

Verbindungselemente:

- ✓ Schneckengewindeschelle beschrieben unter: 800.0
- ✓ Muffe, einerseits schraubbar, andererseits steckbar beschrieben unter: 937.0



Material:

- ✓ PE-EVA hose, surface resistance $R_o \leq 10^{11} \Omega$

Temperature range:

- ✓ - 40 up to + 60 °C

Properties:

- ✓ good resistance against oil, acids and alkalis
- ✓ air and water tight
- ✓ crash proof
- ✓ UV and ozone resistant
- ✓ leightweight and flexible

Applications:

- ✓ domestic and industrial vacuum cleaner
- ✓ suction hose for chemical fumes
- ✓ to handicraft machines

Delivery forms:

- ✓ Ø 25 up to 63 mm
- ✓ colour: black
- ✓ length: 10, 15 or 20 m according to diameter

On request:

- ✓ other colours
- ✓ short lengths
- ✓ custom made: for example with cuffs or other connecting parts

Other versions:

- ✓ **EVAFlex el** – electrically conductiv $R_o \leq 10^6 \Omega$

Prices you will find:

- ✓ EVAFlex a – 105.1
- ✓ EVAFlex el – 105.3

Connecting parts:

- ✓ clamps with worm gear drive specified in: 800.0
- ✓ cuffs, one side srewable, other side plugable specified in: 937.0

<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 g/m</i>	<i>in mm</i>	<i>in bar</i>	<i>in bar</i>	
32	0,220	70		0,500	105-032-0
38	0,290	80		0,500	105-038-0
45	0,370	90		0,500	105-045-0
50	0,420	100		0,400	105-050-0