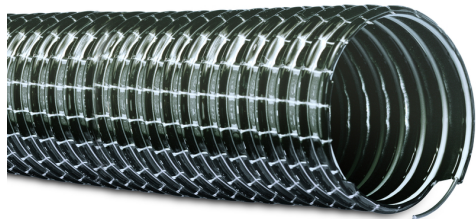


## Wysokopróżniowy wąż ssący do 85°C - Nr.kat.: 93 0700 06

- » Odporność na wysoką temperaturę do 85°C.
- » Różne rozmiary



### Korzyści

- » systemy odciągowe
- » inżynieria laserowa
- » Budowa maszyn i urządzeń

### Cechy charakterystyczne

- » ultradelastyczny
- » osiowe i promieniowe wzmocnienie sprężynowe
- » Zakres temperaturowy: od 0°C do +85°C
- » Wąż ssący z PCV z wzmocnieniem materiałowym spiralą sprężynową

### W dostawie

- » Dwie opaski zaciskające
- » Wąż ssący do wysokiego podciśnienia Ø 45 mm, długość 2,5 m

### Dane techniczne

<b>Numer pozycji</b>	<b>93 0700 06</b>
<b>Dane podstawowe</b>	
Średnica	45 mm
Dług. w m	10 m
Materiał	Tkanina PCV z dodatkową spiralą z gwintowanej stali spiralnej
Stopień ugięcia	175 mm
Ciężar	0.43 kg/m
Grubość materiału	0.65 mm
Kolor	czarny, RAL 9005