

## Wąż ssący PE

---

Pojedynczy wąż ssący, głównie przeznaczony do odkurzania lekkich aplikacji. Wąż nie jest przewodzący.














- Zakres temp.: -40° to +60 °C.
- Maks. wartość podciśnienia 50 kPa.

Nazwa produktu	Wąż ssący PE
Max vaccum (kPa)	50

## Wąż ssący PE

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	średnica (mm)	Długość (m)	Model
	Wąż PE Ø 25 dł = 10 m	25	10	40160712
	Wąż PE Ø 32 dł = 10 m	32	10	40160722
	Wąż PE Ø 38 dł = 5 m	38	5	40160731
	Wąż PE Ø 38 dł = 10 m	38	10	40160733
	Wąż PE Ø 38 dł = 20m	38	20	40160735
	Wąż PE Ø 51 dł = 5 m	51	5	40160741
	Wąż PE Ø 32 dł = 5 m	32	5	40375953
	Wąż PE Ø 38, długość 5 m ze złączem	38	5	40160370
	Wąż PE Ø 50, długość 5 m ze złączem	50	5	40160380
	Hose PE Ø 51 , length 10m	51	10	40160743
	Hose PE Ø 51 , length 20m	51	20	40160745
	Wąż PEFA śr.51 20 m			43812300
	Wąż PE śr.51 z przyłączem końcowym 0,75 m			43812400
	Wąż PE śr.51 z przyłączem końcowym 1,35 m			43812500

## Wąż ssący PE

Akcesoria		Nr części
	Półka na wąż	40195450
	Półka na wąż	40195451
	Półka na wąż 120m200x160	40195452
	Półka do kompletu do odkurzania	40196370
	Hose clamp 85	40903030
	Hose clamp 56	40903170
	Hose clamp 75	40903180
	Hose clamp 112	40903210
	Hose clamp 104-112 ABA Robust	40903270
	Końcówka tulejowa PE śr.32, antystatyczna	43819001
	Końcówka tulejowa PE śr.38, antystatyczna	43819011