



## Master-VAC EL

Nr główny artykułu: 000467

Wąż ssący / wąż transportowy z PE-EVA , bardzo lekki, bardzo dobra elastyczność, niewrażliwość na nadeptanie na nią, przewodzący prąd elektryczny



umiarkowa  
nie  
elastyczny



łatwy



umiarkowa  
nie  
odporny  
na  
ciśnienie

### Szczegóły produktu

#### Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wytłaczany wąż spiralny
- Wykonanie sciany: wykonane z określonego materiału
- Material sciany: kopolimer PE-EVA
- Dane techniczne sciany: opornosc powierzchniowa  $R_0 < 10^6$  Ohm

#### Właściwości

- Specyfikacja Produktu: zgodny z RoHS
- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na olej, dobra odporność na ozon, dobra odporność na działanie alkaliów, dobra odporność na kwasy, dobra odporność na promieniowanie UV
- Elastycznosc: umiarkowanie elastyczny
- Właściwości Fizyczne: hermetyczny, wodoszczelny, wyporność, (ciężar właściwy 0,94)
- Waga: łatwy
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: czarny

#### Temperatura

- Zakres Temperatur: -40 - 60 °C

- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 70 °C

### Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: różne średnice nominalne w długościach standardowych są dostępne fabrycznie, indywidualne średnice nominalne i długości również z magazynu.

### Aplikacji

- Obszary zastosowania: Drewno, Usuwanie Odpadów i Technologia Czyszczenia

### Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): inne długości, inne szerokości nominalne, z indywidualnym nadrukiem klienta

## Warianty artykułów

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	Średnica Nominalna (DN) mm	Promień gięcia + mm	Waga kg/m	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m	Pozycja magazynowa
000467:25:x	000467	25	60	0,15	0,74	20,00	15
000467:28:x	000467	28	70	0,19	0,74	20,00	15
000467:32:x	000467	32	70	0,22	0,49	20,00	20
000467:38:x	000467	38	80	0,29	0,49	20,00	15
000467:45:x	000467	45	90	0,37	0,49	20,00	/
000467:50:x	000467	50	100	0,42	0,39	20,00	15, 20

Wszystkie dane odnoszą się do medium i temperatury otoczenia +20°C.

\* Dotyczy wewnętrznej strony kolanka węża.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych i odchyień kolorystycznych.

## Warianty dostawy

Dostępne w innych długościach, innych średnicach nominalnych, z nadrukiem specyficznym dla klienta.

## Instrukcje dotyczące utylizacji

Po zakończeniu użytkowania produkt należy zutylizować zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w regionie użytkownika.

## Możliwe elementy łączące



**Opaska a ślimakowa**  
Standardowy opaska do mocowania lekkich typów węży do systemach ruchomych i stacjonarnych



**Opaska ślimakowa z nierdzewna**  
Standardowy opaska do mocowania lekkich typów węży do systemach ruchomych i stacjonarnych



**Złącze do podłączania do Master-VAC**  
Złącze do podłączania do Master-VAC, przewodzące prąd elektryczny

### Indywidualna konsultacja

Oferujemy konsultacje  
telefoniczne:  
+48 696 447 290

Zapytania o produkty za  
pośrednictwem

### Adres Siedziba główna

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

