

## Master-Clip VINYL EL

Nr główny artykułu: 000367

Wąż ssący i dmuchawy z tkaniny poliestrowej powlekanej VITON®, przewodzącej prąd elektryczny



antystatyczne



przewodność elektryczna



odporny na hydrolizę



odporny na mikroby



ściśliwy



bardzo elastyczny



łatwy



umiarkowanie odporny na ciśnienie

### Szczegóły produktu

#### Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wąż spiralny z profilem zaciskowym
- Konstrukcja helix: tasma metalowa, uformowana jako profil zaciskowy
- Materiał helix: tasma stalowa, ocynkowana ogniowo
- Konstrukcja spirali zewnętrznej: zaprojektowany jako dodatkowy profil ochronny
- Wykonanie ściany: wykonane z materiału przewodzącego prąd elektryczny, zaprojektowane jako powlekane, powłoka z PVC
- Materiał ściany: tkanina poliestrowa
- Dane techniczne ściany: oporność powierzchniowa  $R_0 < 10^6$  Ohm

#### Właściwości

- Specyfikacja Produktu: zgodnie z TRGS 727 i ATEX 2014/34 UE
- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: atoksyczne, fizjologicznie nieszkodliwe, bezwonny i bez smaku, dobra odporność na agresywne opary
- Właściwości Mechaniczne: scisliwosc ok. 1:6, odporność na wibracje i obciążenia mechaniczno-dynamiczne (praca cykliczna)
- Elastyczność: bardzo elastyczny
- Waga: łatwy
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie

- Kolor: czarny

### Temperatura

- Zakres Temperatur: -20 - 70 °C
- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 80 °C

### Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: produkcja dostosowana do potrzeb klienta

### Aplikacji

- Obszary zastosowania: Wentylacja i Klimatyzacja, Chemia, Tworzywa Sztuczne

### Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): inne długości, inne szerokości nominalne, ze spiralą ze stali nierdzewnej

## Warianty artykułów

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	Średnica Nominalna (DN) mm	Promień głębia * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m
000367:50:x	000367	50	30	0,55	0,9	0,31	20,00
000367:55:x	000367	55	33	0,60	0,85	0,26	20,00
000367:60:x	000367	60	36	0,64	0,78	0,22	20,00
000367:65:x	000367	65	39	0,69	0,68	0,19	20,00
000367:70:x	000367	70	42	0,74	0,67	0,16	20,00
000367:75:x	000367	75	45	0,79	0,62	0,14	20,00
000367:80:x	000367	80	48	0,84	0,61	0,12	20,00
000367:90:x	000367	90	54	0,94	0,56	0,11	20,00
000367:100:x	000367	100	60	0,77	0,51	0,1	20,00
000367:110:x	000367	110	66	0,85	0,48	0,08	20,00
000367:120:x	000367	120	72	0,93	0,36	0,07	20,00
000367:125:x	000367	125	75	0,97	0,33	0,06	20,00
000367:130:x	000367	130	78	1,00	0,28	0,06	20,00
000367:140:x	000367	140	84	1,10	0,25	0,05	20,00
000367:150:x	000367	150	90	1,16	0,22	0,04	20,00
000367:160:x	000367	160	96	3,14	0,21	0,04	20,00
000367:170:x	000367	170	102	3,33	0,19	0,03	20,00
000367:175:x	000367	175	105	3,43	0,185	0,03	20,00
000367:180:x	000367	180	108	3,52	0,172	0,03	20,00
000367:200:x	000367	200	120	3,90	0,148	0,03	20,00
000367:215:x	000367	215	151	4,18	0,128	0,02	20,00
000367:225:x	000367	225	158	4,73	0,115	0,02	20,00
000367:250:x	000367	250	175	4,84	0,1	0,02	20,00
000367:275:x	000367	275	193	5,31	0,08	0,01	20,00
000367:300:x	000367	300	210	5,78	0,07	0,01	20,00
000367:315:x	000367	315	221	6,10	0,062	0,01	20,00

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	Średnica Nominalna(DN) mm	Promień giecia* mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m
000367:325:x	000367	325	228	6,25	0,059	0,01	20,00
000367:350:x	000367	350	245	6,72	0,056	0,01	20,00
000367:375:x	000367	375	263	7,19	0,05	0,01	20,00
000367:400:x	000367	400	280	7,66	0,047	0,01	20,00
000367:450:x	000367	450	360	8,60	0,045	0,01	20,00
000367:500:x	000367	500	400	9,64	0,043	0,01	20,00
000367:550:x	000367	550	440	10,49	0,042	0,01	20,00
000367:600:x	000367	600	480	11,43	0,039	0,01	15,00
000367:700:x	000367	700	560	10,84	0,031	0,01	15,00
000367:800:x	000367	800	640	15,20	0,022	0,01	15,00
000367:900:x	000367	900	720	17,10	0,016	0,01	15,00

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

\* Dotyczy wewnętrznej strony kolanka węża.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych i odchyłań 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



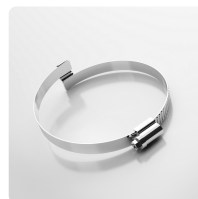
**Złącze stalowe**  
Złącze z blachy stalowej do przedłużania, łączenia i łączenia węży o lekkiej i średniej masie.



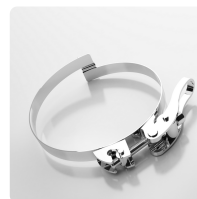
**Złącze stożkowe z blachy, symetrycznie ukształtowane**  
Reduktor do przedłużania, łączenia i rozłączania węży od lekkich do średnio ciężkich



**Clip-Grip opaska śrubowy**  
Specjalny opaska do mocowania wszystkich typów węży z serii Master-Clip do systemów mobilnych i stacjonarnych



**Clip-Grip opaska śrubowy z nierdzewna**  
Specjalny opaska do mocowania wszystkich typów węży z serii Master-Clip do systemów mobilnych i stacjonarnych



**Clip-Grip Opaska szybko mocujący**  
Specjalny opaska do mocowania wszystkich typów węży z serii Master-Clip do systemów mobilnych i stacjonarnych

### 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

