

## Master-Clip VINYL

Nr główny artykułu: 000251

Wąż ssący i dmuchawy wykonany z folii PVC



odporny  
na  
hydrolizę



odporny  
na  
mikroby



trudnopal-  
ny



ściśliwy



bardzo  
elastyczny



łatwy



umiarkowa-  
nie  
odporny  
na  
ciśnienie

### Szczegóły produktu

#### Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wąż spiralny z profilem zaciskowym
- Konstrukcja helix: tasma metalowa, uformowana jako profil zaciskowy
- Material helix: tasma stalowa, ocynkowana ogniowo
- Konstrukcja spirali zewnętrznej: zaprojektowany jako dodatkowy profil ochronny
- Wykonanie sciany: wykonane z czystego materiału, wykonana jednowarstwowo
- Material sciany: folia PVC

#### Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: bez silikonu
- Właściwości Mechaniczne: scisliwosc ok. 1:6
- Elastycznosc: bardzo elastyczny
- Waga: łatwy
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: szary

#### 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: Budowa Maszyn i Urządzeń, 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 gięcia * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m
000251:40:x	000251	40	24	0,40	0,63	0,15	25,00
000251:45:x	000251	45	27	0,40	0,62	0,14	25,00
000251:50:x	000251	50	30	0,40	0,6	0,13	25,00
000251:55:x	000251	55	33	0,40	0,58	0,13	25,00
000251:60:x	000251	60	36	0,50	0,55	0,12	25,00
000251:65:x	000251	65	39	0,50	0,5	0,11	25,00
000251:70:x	000251	70	42	0,50	0,4	0,11	25,00
000251:75:x	000251	75	45	0,50	0,35	0,1	25,00
000251:80:x	000251	80	48	0,50	0,3	0,09	25,00
000251:90:x	000251	90	54	0,60	0,26	0,08	25,00
000251:100:x	000251	100	60	0,60	0,23	0,07	25,00
000251:110:x	000251	110	66	0,60	0,2	0,06	25,00
000251:120:x	000251	120	72	0,70	0,18	0,05	25,00
000251:125:x	000251	125	75	0,70	0,17	0,05	25,00
000251:130:x	000251	130	78	0,80	0,15	0,05	25,00
000251:140:x	000251	140	84	0,80	0,14	0,04	25,00
000251:150:x	000251	150	90	0,90	0,14	0,04	25,00
000251:160:x	000251	160	96	0,90	0,13	0,04	25,00
000251:170:x	000251	170	102	0,90	0,12	0,03	25,00
000251:175:x	000251	175	105	1,00	0,11	0,03	25,00
000251:180:x	000251	180	108	1,00	0,11	0,03	25,00
000251:200:x	000251	200	120	1,10	0,1	0,03	25,00
000251:215:x	000251	215	151	1,10	0,09	0,02	25,00
000251:225:x	000251	225	158	1,20	0,08	0,02	25,00
000251:250:x	000251	250	175	1,40	0,08	0,02	25,00
000251:275:x	000251	275	193	1,70	0,07	0,01	25,00
000251:300:x	000251	300	210	1,90	0,06	0,01	25,00
000251:315:x	000251	315	221	1,90	0,06	0,01	25,00
000251:325:x	000251	325	228	2,00	0,05	0,01	25,00
000251:350:x	000251	350	245	2,20	0,05	0,01	25,00
000251:375:x	000251	375	263	2,60	0,04	0,01	25,00
000251:400:x	000251	400	280	2,80	0,03	0,01	25,00
000251:450:x	000251	450	360	3,30	0,03	0,01	25,00

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	Średnica Nominalna(DN) mm	Promień gięcia* mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m
000251:500:x	000251	500	400	3,80	0,03	0,01	25,00
000251:550:x	000251	550	440	4,30	0,02	0,01	15,00
000251:600:x	000251	600	480	4,90	0,02	0,01	15,00
000251:700:x	000251	700	560	5,60	0,02	0,01	15,00
000251:800:x	000251	800	640	6,20	0,02	0,01	15,00
000251:900:x	000251	900	720	7,0	0,01	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 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



### Złącze stalowej

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



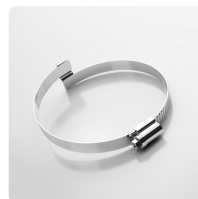
### Złącze stożkowe z blachy, symetrycznie ukształtowane

Reduktor do przedłużania, łączenia i rozłączania węży od lekkich do średnio ciężkich



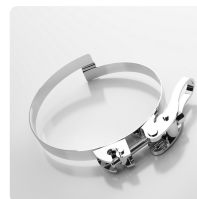
### Clip-Grip opaska śrubowy

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 szybkomocujący

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

