

## Master-PVC L

Nr główny artykułu: 000225

Wąż ssący transportowy z PVC, lekki, bardzo dobra elastyczność



odporny  
na  
hydrolizę



odporny  
na  
mikroby



trudnopal-  
ny



elastyczny



łatwy



umiarkowa-  
nie  
odporny  
na  
ciśnienie

### Szczegóły produktu

#### Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wąż wytłaczany profilowany z metalową spiralą
- Konstrukcja spirali: wykonane z drutu stalowego
- Materiał spirali: Stal sprężynowa
- Wykonanie ściany: grubość ścianki między spiralami ok. 0,7 mm
- Materiał ściany: miękki PVC

#### Właściwości

- Specyfikacja Produktu: zgodny z RoHS
- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na olej, dobra odporność na chemikalia, dobra odporność na działanie alkaliów, dobra odporność na kwasy
- Elastyczność: 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: różne średnice nominalne w długościach standardowych są dostępne fabrycznie, indywidualne średnice nominalne i długości również z magazynu.

## Aplikacji

- Obszary zastosowania: Automotive, Budowa Maszyn i Urządzeń, Robotyka i Automatyka, Wentylacja i Klimatyzacja, Masowe i Budowlane, Chemia, Żywność i Farmacja, Tworzywa Sztuczne, Technika Przenoszenia, Podnoszenia i Podawania, Producenci Kabli

## Opcje personalizacji produktów

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

## Warianty artykułów

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	Średnica Nominalna (DN) mm	Zewnętrzna- Ø mm	Promień gładka * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m	Pozycja magazynowa
000225:38:x	000225	38	46	46	0,41	0,84	0,66	25,00	/
000225:40:x	000225	40	48	48	0,42	0,84	0,66	25,00	/
000225:45:x	000225	45	53	53	0,44	0,74	0,59	25,00	/
000225:50:x	000225	50	57	57	0,47	0,68	0,53	25,00	/
000225:51:x	000225	51	58	58	0,48	0,67	0,52	25,00	5,00, 10, 15
000225:55:x	000225	55	63	63	0,54	0,62	0,44	25,00	/
000225:60:x	000225	60	68	68	0,56	0,56	0,44	25,00	5,00, 10
000225:65:x	000225	65	73	73	0,68	0,5	0,37	25,00	/
000225:70:x	000225	70	78	78	0,72	0,45	0,37	25,00	/
000225:75:x	000225	75	83	83	0,75	0,45	0,3	25,00	/
000225:76:x	000225	76	84	84	0,76	0,45	0,29	25,00	5,00, 10
000225:80:x	000225	80	88	88	0,80	0,39	0,29	25,00	5,00, 10, 15
000225:90:x	000225	90	99	99	0,93	0,34	0,22	25,00	/
000225:100:x	000225	100	108	108	0,99	0,34	0,22	25,00	/
000225:102:x	000225	102	110	110	1,00	0,34	0,22	25,00	5,00, 10
000225:110:x	000225	110	119	119	1,09	0,28	0,22	25,00	5,00, 10
000225:115:x	000225	115	124	124	1,12	0,28	0,22	25,00	/
000225:120:x	000225	120	129	129	1,18	0,28	0,22	25,00	5,00, 10
000225:125:x	000225	125	133	133	1,23	0,28	0,22	25,00	/
000225:127:x	000225	127	135	135	1,25	0,28	0,22	25,00	/
000225:130:x	000225	130	139	139	1,27	0,22	0,22	25,00	/
000225:140:x	000225	140	149	149	1,46	0,22	0,15	25,00	/
000225:150:x	000225	150	159	159	1,54	0,22	0,15	25,00	/
000225:152:x	000225	152	161	161	1,56	0,22	0,15	25,00	5,00, 10
000225:160:x	000225	160	170	170	1,84	0,22	0,15	25,00	5,00, 10
000225:170:x	000225	170	180	180	1,90	0,17	0,15	25,00	/
000225:175:x	000225	175	185	185	1,95	0,17	0,15	25,00	/
000225:180:x	000225	180	190	190	2,01	0,17	0,15	25,00	/
000225:200:x	000225	200	210	210	2,38	0,17	0,15	25,00	/
000225:203:x	000225	203	214	214	2,43	0,17	0,15	25,00	5,00, 10

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	ŚrednicaNominalna (DN) mm	Zewnętrzna-Ø mm	Promień giecia * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m	Pozycja magazynowa
000225:225:x	000225	225	235	235	2,69	0,11	0,07	25,00	/
000225:250:x	000225	250	256	256	3,12	0,11	0,07	25,00	5,00, 10
000225:254:x	000225	254	260	260	3,19	0,11	0,07	25,00	/
000225:275:x	000225	275	284	284	3,28	0,11	0,07	25,00	/
000225:300:x	000225	300	310	310	3,38	0,1	0,07	20,00	/
000225:315:x	000225	315	325	325	3,50	0,1	0,07	20,00	/
000225:325:x	000225	325	335	335	3,59	0,1	0,07	20,00	/
000225:350:x	000225	350	360	360	3,80	0,05	0,07	20,00	/
000225:400:x	000225	400	411	410	4,70	0,05	0,05	20,00	/
000225:450:x	000225	450	461	460	5,34	0,05	0,05	20,00	/
000225:500:x	000225	500	511	510	6,02	0,05	0,05	20,00	/

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

\* Dotyczy wewnętrznej strony kolanka węża.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych i odchyień kolorystycznych.

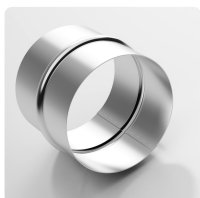
## Warianty dostawy

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.



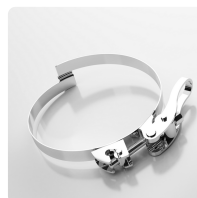
**Złącze stożkowe z blachy, symetrycznie ukształtowane**  
Reduktor do przedłużania, łączenia i rozłączania węży od lekkich do średnio ciężkich



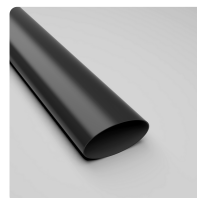
**Master-Grip opaska śrubowy**  
Specjalna opaska do mocowania lekkich i średnio ciężkich węży spiralnych prawoskrętnych takich jak Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC i Master-SANTO



**Master-Grip opaska śrubowy z nierdzewna**  
Specjalna opaska do mocowania lekkich i średnio ciężkich węży spiralnych prawoskrętnych takich jak Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC i Master-SANTO



**Master-Grip Opaska szybkomocujący**  
Specjalna opaska do mocowania lekkich i średnio ciężkich węży spiralnych prawoskrętnych takich jak Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC i Master-SANTO



**Złącze termokurczliwy**  
Złącze ułatwiający łączenie i uszczelnianie węży

### 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

