

## Miniflex PU

Nr główny artykułu: 000436

Wąż ochronny PU i wąż ssący ze spiralą z drutu powlekanego tworzywem sztucznym, odporny na mikroby, bardzo elastyczny



elastyczny



ciężki



umiarkowa  
nie  
odporny  
na  
ciśnienie

### Szczegóły produktu

#### Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wąż Miniflex
- Konstrukcja spirali: pokryty tworzywem sztucznym, wykonane z drutu stalowego
- Materiał spirali: Stal sprężynowa
- Wykonanie ściany: wykonane z czystego materiału, grubość ścianki 0,3 - 1,2 mm, w zależności od DN
- Materiał ściany: Polieter Poliuretan

#### Właściwości

- Specyfikacja Produktu: stopień ochrony IP68, zgodnie z EN 60 529
- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na benzynę, dobra odporność na chemikalia, dobra odporność na olej, dobra odporność na promieniowanie UV, dobra odporność na ozon, odporny na hydrolizę, odporna na mikroby
- Elastyczność: elastyczny
- Waga: ciężki
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: niebieski, RAL5015

#### Temperatura

- Zakres Temperatur: -40 - 90 °C
- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 125 °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: Budowa Maszyn i Urządzeń, Robotyka i Automatyka, Branża, Wentylacja i Klimatyzacja, Usuwanie Odpadów i Technologia Czyszczenia, Technika Przenoszenia, Podnoszenia i Podawania, Producenci Kabli, Tekstyli, Obróbka Metali i Narzędzi

### Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): inne kolory, inne długości, inne szerokości nominalne, inny rozstaw spiral, ze spiralą ze stali nierdzewnej, z przewodem uziemiającym, 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
000436:7:x	000436	7	10	10	0,06	0,23	0,76	50,00	/
000436:10:x	000436	10	14	14	0,11	0,22	0,75	50,00	/
000436:13:x	000436	13	17	17	0,13	0,21	0,74	50,00	/
000436:15:x	000436	15	19	19	0,14	0,2	0,74	50,00	25, 50
000436:16:x	000436	16	21	21	0,19	0,2	0,74	50,00	25, 50
000436:22:x	000436	22	27	27	0,24	0,18	0,72	50,00	25, 50
000436:26:x	000436	26	30	30	0,31	0,17	0,71	50,00	/
000436:30:x	000436	30	36	36	0,36	0,15	0,69	25,00	/
000436:32:x	000436	32	38	38	0,44	0,13	0,69	25,00	/
000436:38:x	000436	38	45	45	0,49	0,11	0,66	25,00	/
000436:40:x	000436	40	47	47	0,61	0,1	0,66	25,00	/
000436:44:x	000436	44	52	52	0,76	0,09	0,59	25,00	/
000436:45:x	000436	45	53	53	0,76	0,09	0,59	25,00	/
000436:48:x	000436	48	56	56	0,81	0,08	0,53	25,00	/
000436:51:x	000436	51	58	58	0,83	0,08	0,52	25,00	/

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

\* Dotyczy wewnętrznej strony kolanka węża.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych i odchyłeń 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



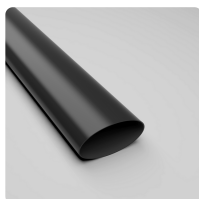
### Opaska a ślimakowa

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 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

