

Polderflex-PVC

Nr główny artykułu: 000446

Wąż ssący i transportowy z PU, super ciężki, elastyczny, odporny na ciśnienie i podciśnienie, gładki wewnątrz i na zewnątrz



odporny na mikroby



odporny na hydrolizę



umiarkowanie nie elastyczny



ciężki



bardzo 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: wykonane z określonego materiału, grubość ścianki między spiralami ok. 3 - 10 mm, w zależności od DN
- Materiał ściany: miękki PVC
- Dane techniczne ściany: dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością kategorii A, B, C, E, zgodnie z Dyrektywa UE 1935/2004, 10/2011 i jej ostatnimi zmianami

Właściwości

- Specyfikacja Produktu: proces produkcyjny zgodny z GMP EC 2023/2006
- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: atoksyczne, fizjologicznie nieszkodliwe, dobra odporność na olej, dobra odporność na działanie alkaliów, dobra odporność na kwasy
- Elastyczność: umiarkowanie elastyczny
- Waga: ciężki
- Odporność na Ciśnienie: bardzo odporny na ciśnienie
- Kolor: przezroczysty

- Inny: wysoka próżnia i dobra odporność na ciśnienie

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: Masowe i Budowlane, Transport Morski i Kolejowy, Drewno, Chemia, Żywność i Farmacja, Tworzywa Sztuczne, Budowa Pojazdu

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	Zewnętrzna-Ø mm	Promień gładka * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m	Pozycja magazynowa
000446:13:x	000446	13	19	26	0,22	9	0,88	50,00	50
000446:16:x	000446	16	22	32	0,27	9	0,88	50,00	/
000446:19:x	000446	19	26	38	0,35	8	0,88	50,00	50
000446:20:x	000446	20	27	40	0,34	8	0,88	50,00	50
000446:25:x	000446	25	33	50	0,52	8	0,88	50,00	50
000446:32:x	000446	32	40	64	0,66	8	0,88	50,00	30
000446:38:x	000446	38	47	76	0,80	7	0,88	50,00	30
000446:40:x	000446	40	50	80	0,95	7	0,88	50,00	30
000446:45:x	000446	45	55	90	1,15	6	0,88	50,00	30
000446:51:x	000446	51	62	102	1,35	5	0,88	50,00	30
000446:60:x	000446	60	72	120	1,75	5	0,88	50,00	30
000446:63:x	000446	63	75	126	1,80	5	0,88	50,00	50
000446:76:x	000446	76	89	152	2,30	4	0,88	30,00	30
000446:90:x	000446	90	104	270	2,95	4	0,88	30,00	/
000446:102:x	000446	102	117	306	3,75	3	0,88	20,00	/
000446:127:x	000446	127	143	381	4,80	3	0,88	15,00	/
000446:152:x	000446	152	170	456	6,50	2	0,88	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



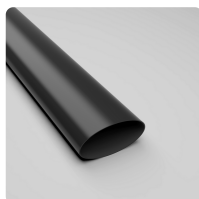
Złącze stalowej

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



Złącze termokurczliwy

Złącze ułatwiający łączenie i uszczelnianie węży



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



Opaska ze śrubą okrągła

Specjalna opaska do mocowania średnich i ciężkich węży spiralnych do systemach ruchomych 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

