

Cargoflex

Nr główny artykułu: 000183

Wąż ssący i transportowy z PU, super ciężki, elastyczny, wysoce odporny na ścieranie i odporny na podciśnienie



przezroczysta



umiarkowanie 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 czystego materiału, grubość ścianki między spiralami ok. 3,2 - 4,8 mm, w zależności od DN
- Materiał ściany: Poliester Poliuretan
- Dane techniczne ściany: materiał jest bardziej odporny na ścieranie niż porównywalny poliuretan zgodnie z DIN ISO 4649

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: odporna na mikroby, bezhalogenowa, dobra odporność na promieniowanie UV, dobra odporność na ozon, bez plastyfikatora
- Właściwości Mechaniczne: doskonała wytrzymałość na rozciąganie i rozdarcie
- Elastyczność: umiarkowanie elastyczny
- Waga: ciężki
- Odporność na Ciśnienie: bardzo odporny na ciśnienie
- Kolor: przezroczysty

- Inny: wysoka próżnia i dobra odporność na ciśnienie, dłuższa żywotność lub okres użytkowania

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: Branża, Masowe i Budowlane, Chemia, Żywność i Farmacja, Tworzywa Sztuczne, Obróbka Metali i Narzędzi

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 |
|----------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------|
| 000183:102:x | 000183 | 102 | 117 | 300 | 3,04 | 3,15 | 0,87 | 20,00 | 2,50, 5, 7,50, 10 |
| 000183:127:x | 000183 | 127 | 143 | 375 | 3,75 | 2,55 | 0,87 | 20,00 | / |
| 000183:152:x | 000183 | 152 | 168 | 450 | 4,45 | 2,25 | 0,82 | 20,00 | 2,50, 5, 7,50, 10 |
| 000183:203:x | 000183 | 203 | 222 | 600 | 8,28 | 1,65 | 0,66 | 10,00 | / |
| 000183:250:x | 000183 | 250 | 270 | 738 | 10,20 | 1,37 | 0,52 | 10,00 | / |
| 000183:254:x | 000183 | 254 | 275 | 750 | 10,36 | 1,35 | 0,51 | 10,00 | / |

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



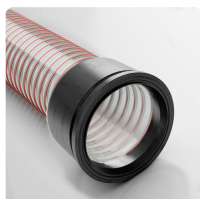
Opaska ze śrubą okrągła

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

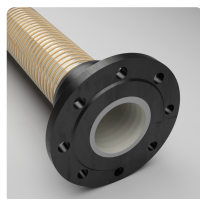


Opaska ze śrubą okrągła z nierdzewna

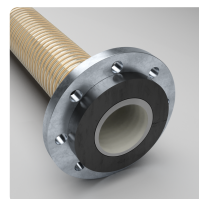
Specjalna opaska do mocowania średnich i ciężkich węży spiralnych do systemach ruchomych i stacjonarnych



Combiflex Kołnierz stożkowy PU, obłożona i odlewany na stałe
Szybkozłaczce na stałe do wszystkich węży Master-PUR L, Master-PUR H i Master-PUR HX, zgodny z normą DIN 3016



Combiflex Kołnierz stały PU, obłożona i odlewany na stałe
Kołnierz stały PU dla wszystkich węży Master-PUR, dla kołnierzy współpracujących wg DIN 2632 / DIN 2633 / DIN 2673



Combiflex Luźny kołnierz PU, obłożona i odlewany na stałe
Dla szyjka do przyspawania z luźnym kołnierzem: Kołnierz luźny PU, formowane i obłożona na stałe, dla wszystkich węży Master-PUR, dla kołnierzy współpracujących wg DIN 2632 / DIN 2633 / DIN 2673

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

