

Master-PVC HF

Nr główny artykułu: 000454

Wąż z folii PVC, średnia waga, dobra elastyczność



odporny
na
hydrolizę



odporny
na
mikroby



trudnopal-
ny



elastyczny



umiarkowa-
nie trudny



umiarkowa-
nie
odporny
na
ciśnienie

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wąż foliowy z wbudowaną cewką nośną
- Konstrukcja spirali: wykonane z drutu stalowego
- Materiał spirali: Stal sprężynowa
- Wykonanie ściany: grubość folii pomiędzy spiralami ok. 1,2 - 1,5 mm, w zależności od DN

Właściwości

- 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: umiarkowanie trudny
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: szary
- 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: produkcja dostosowana do potrzeb klienta

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Branża, Wentylacja i Klimatyzacja, Masowe i Budowlane, Chemia, Żywność i Farmacja, Technika Przenoszenia, Podnoszenia i Podawania

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 gładki * mm | Waga kg/m | Cisnienie robocze bar | Zakres ciśnienia ujemnego bar | Max. Długość produkcji m | Pozycja magazynowa |
|----------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------|
| 000454:20:x | 000454 | 20 | 27 | 30 | 0,24 | 2,4 | 0,83 | 15,00 | / |
| 000454:32:x | 000454 | 32 | 39 | 48 | 0,39 | 2,2 | 0,79 | 15,00 | / |
| 000454:38:x | 000454 | 38 | 45 | 57 | 0,46 | 2,15 | 0,64 | 15,00 | / |
| 000454:51:x | 000454 | 51 | 59 | 76 | 0,62 | 1,87 | 0,38 | 15,00 | / |
| 000454:60:x | 000454 | 60 | 68 | 90 | 0,73 | 1,6 | 0,34 | 15,00 | / |
| 000454:65:x | 000454 | 65 | 73 | 98 | 0,79 | 1,5 | 0,32 | 15,00 | / |
| 000454:70:x | 000454 | 70 | 78 | 105 | 0,85 | 1,3 | 0,29 | 15,00 | / |
| 000454:76:x | 000454 | 76 | 84 | 114 | 0,92 | 1,24 | 0,29 | 15,00 | / |
| 000454:80:x | 000454 | 80 | 88 | 120 | 0,97 | 1,2 | 0,29 | 15,00 | / |
| 000454:90:x | 000454 | 90 | 98 | 135 | 1,09 | 1,1 | 0,25 | 15,00 | / |
| 000454:102:x | 000454 | 102 | 111 | 153 | 1,26 | 0,98 | 0,25 | 15,00 | / |
| 000454:110:x | 000454 | 110 | 119 | 165 | 1,28 | 0,9 | 0,25 | 15,00 | / |
| 000454:120:x | 000454 | 120 | 129 | 180 | 1,40 | 0,8 | 0,2 | 15,00 | / |
| 000454:127:x | 000454 | 127 | 136 | 189 | 1,47 | 0,73 | 0,19 | 15,00 | / |
| 000454:140:x | 000454 | 140 | 151 | 210 | 1,83 | 0,6 | 0,18 | 15,00 | / |
| 000454:152:x | 000454 | 152 | 163 | 228 | 1,97 | 0,48 | 0,18 | 15,00 | / |
| 000454:160:x | 000454 | 160 | 171 | 240 | 2,09 | 0,4 | 0,16 | 15,00 | / |
| 000454:203:x | 000454 | 203 | 214 | 305 | 2,73 | 0,29 | 0,14 | 15,00 | / |
| 000454:225:x | 000454 | 225 | 237 | 338 | 3,30 | 0,2 | 0,12 | 15,00 | / |
| 000454:250:x | 000454 | 250 | 262 | 375 | 3,67 | 0,2 | 0,12 | 15,00 | / |
| 000454:300:x | 000454 | 300 | 312 | 450 | 4,41 | 0,15 | 0,1 | 15,00 | / |
| 000454:350:x | 000454 | 350 | 362 | 525 | 5,14 | 0,1 | 0,09 | 15,00 | / |
| 000454:400:x | 000454 | 400 | 412 | 600 | 5,87 | 0,1 | 0,08 | 15,00 | / |

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



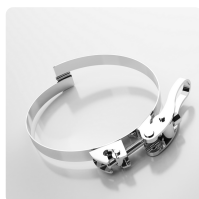
Master-Grip opaska śrubowy

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



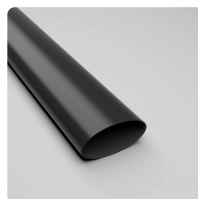
Master-Grip opaska śrubowy z nierdzewna

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



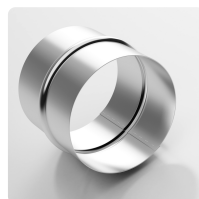
Master-Grip Opaska szybkomocujący

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



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

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

