

Master-Clip PE

Nr główny artykułu: 000254

Wąż ssący i dmuchawy wykonany z tkaniny PE, powlekanej PE, przyjaznej dla środowiska



odporny
na
hydrolizę



odporny
na
mikroby



ściśliwy



przezrocz
ysta



bardzo
elastyczny



łatwy



umiarkowa
nie
odporny
na
ciśnienie

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wąż spiralny z profilem zaciskowym
- Konstrukcja helix: tasma metalowa, uformowana jako profil zaciskowy
- Material helix: tasma stalowa, ocynkowana ogniowo
- Konstrukcja spirali zewnętrznej: zaprojektowany jako dodatkowy profil ochronny
- Wykonanie sciany: obustronnie powlekane, powłoka PE
- Material sciany: tkanina poliestrowa

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: bezhalogenowa, bez plastyfikatora
- Właściwości Mechaniczne: scislwosc ok. 1:6
- Elastycznosc: bardzo elastyczny
- Waga: łatwy
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: biały
- Inny: przyjazna dla środowiska alternatywa dla węży z PVC, dobra odporność na próżnię

Temperatura

- Zakres Temperatur: -40 - 85 °C

- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 95 °C

Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: produkcja dostosowana do potrzeb klienta

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Branża, Wentylacja i Klimatyzacja, Chemia, Usuwanie Odpadów i Technologia Czyszczenia, Obróbka Metali i Narzędzi

Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): inne długości, inne szerokości nominalne, ze spiralą ze stali nierdzewnej

Warianty artykułów

| Rozszerzony Numer Artykułu | Numer artykułu | Średnica Nominalna (DN) mm | Promień gięcia + mm | Waga kg/m | Cisnienie robocze bar | Zakres ciśnienia ujemnego bar | Max. Długość produkcji m |
|----------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 000254:40:x | 000254 | 40 | 24 | 0,40 | 0,93 | 0,46 | 25,00 |
| 000254:45:x | 000254 | 45 | 27 | 0,40 | 0,92 | 0,43 | 25,00 |
| 000254:50:x | 000254 | 50 | 30 | 0,40 | 0,9 | 0,39 | 25,00 |
| 000254:55:x | 000254 | 55 | 33 | 0,40 | 0,85 | 0,32 | 25,00 |
| 000254:60:x | 000254 | 60 | 36 | 0,50 | 0,78 | 0,27 | 25,00 |
| 000254:65:x | 000254 | 65 | 39 | 0,50 | 0,68 | 0,23 | 25,00 |
| 000254:70:x | 000254 | 70 | 42 | 0,50 | 0,67 | 0,2 | 25,00 |
| 000254:75:x | 000254 | 75 | 45 | 0,50 | 0,62 | 0,18 | 25,00 |
| 000254:80:x | 000254 | 80 | 48 | 0,60 | 0,61 | 0,15 | 25,00 |
| 000254:90:x | 000254 | 90 | 54 | 0,60 | 0,56 | 0,12 | 25,00 |
| 000254:100:x | 000254 | 100 | 60 | 0,60 | 0,51 | 0,1 | 25,00 |
| 000254:110:x | 000254 | 110 | 66 | 0,60 | 0,48 | 0,08 | 25,00 |
| 000254:120:x | 000254 | 120 | 72 | 0,60 | 0,36 | 0,07 | 25,00 |
| 000254:125:x | 000254 | 125 | 75 | 0,70 | 0,33 | 0,06 | 25,00 |
| 000254:130:x | 000254 | 130 | 78 | 0,70 | 0,28 | 0,06 | 25,00 |
| 000254:140:x | 000254 | 140 | 84 | 0,70 | 0,25 | 0,05 | 25,00 |
| 000254:150:x | 000254 | 150 | 90 | 0,80 | 0,22 | 0,04 | 25,00 |
| 000254:160:x | 000254 | 160 | 96 | 0,80 | 0,21 | 0,04 | 25,00 |
| 000254:170:x | 000254 | 170 | 102 | 0,80 | 0,19 | 0,03 | 25,00 |
| 000254:175:x | 000254 | 175 | 105 | 0,90 | 0,185 | 0,03 | 25,00 |
| 000254:180:x | 000254 | 180 | 108 | 0,90 | 0,172 | 0,03 | 25,00 |
| 000254:200:x | 000254 | 200 | 120 | 1,00 | 0,148 | 0,03 | 25,00 |
| 000254:215:x | 000254 | 215 | 151 | 1,10 | 0,128 | 0,02 | 25,00 |
| 000254:225:x | 000254 | 225 | 158 | 1,10 | 0,115 | 0,02 | 25,00 |
| 000254:250:x | 000254 | 250 | 175 | 1,30 | 0,1 | 0,02 | 25,00 |
| 000254:275:x | 000254 | 275 | 193 | 1,40 | 0,08 | 0,01 | 25,00 |
| 000254:300:x | 000254 | 300 | 210 | 1,50 | 0,07 | 0,01 | 25,00 |
| 000254:315:x | 000254 | 315 | 221 | 1,60 | 0,062 | 0,01 | 25,00 |
| 000254:325:x | 000254 | 325 | 228 | 1,70 | 0,059 | 0,01 | 25,00 |

| Rozszerzony Numer Artykułu | Numer artykułu | Średnica Nominalna(DN) mm | Promień giecia* mm | Waga kg/m | Cisnienie robocze bar | Zakres ciśnienia ujemnego bar | Max. Długość produkcji m |
|----------------------------|----------------|------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 000254:350:x | 000254 | 350 | 245 | 1,90 | 0,056 | 0,01 | 25,00 |
| 000254:375:x | 000254 | 375 | 263 | 2,20 | 0,05 | 0,01 | 25,00 |
| 000254:400:x | 000254 | 400 | 280 | 2,40 | 0,047 | 0,01 | 25,00 |
| 000254:450:x | 000254 | 450 | 360 | 2,70 | 0,045 | 0,01 | 25,00 |
| 000254:500:x | 000254 | 500 | 400 | 3,10 | 0,043 | 0,01 | 25,00 |
| 000254:550:x | 000254 | 550 | 440 | 3,50 | 0,042 | 0,01 | 25,00 |
| 000254:600:x | 000254 | 600 | 480 | 3,90 | 0,039 | 0,01 | 25,00 |
| 000254:700:x | 000254 | 700 | 560 | 4,50 | 0,031 | 0,01 | 25,00 |
| 000254:800:x | 000254 | 800 | 640 | 5,20 | 0,022 | 0,01 | 25,00 |
| 000254:900:x | 000254 | 900 | 720 | 6,00 | 0,016 | 0,01 | 25,00 |

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



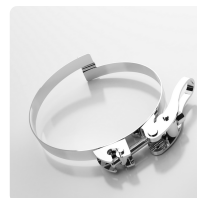
Clip-Grip opaska śrubowy

Specjalny opaska do mocowania wszystkich typów węży z serii Master-Clip do systemów mobilnych i stacjonarnych



Clip-Grip opaska śrubowy z nierdzewna

Specjalny opaska do mocowania wszystkich typów węży z serii Master-Clip do systemów mobilnych i stacjonarnych



Clip-Grip Opaska szybkołącząca

Specjalny opaska do mocowania wszystkich typów węży z serii Master-Clip do systemów mobilnych 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

