



Master-Clip HT 400

Nr główny artykułu: 000299

Wąż do średnich i wysokich temperatur do 400 °C



odporny
na
hydrolizę



odporny
na
mikroby



ściśliwy



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
- Materiał helix: tasma stalowa, ocynkowana ogniowo
- Konstrukcja spirali zewnętrznej: zaprojektowany jako dodatkowy profil ochronny
- Wykonanie sciany: zaprojektowane jako powlekane, powlekanie stabilizatorami termicznymi
- Materiał sciany: tkanina wysokotemperaturowa, wzmocnione splecionym drutem VA

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: bez silikonu
- Właściwości Mechaniczne: scisliwosc ok. 1:6
- Elastycznosc: bardzo elastyczny
- Waga: łatwy
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: srebrnoszary
- Inny: zwiększona odporność na próżnię dzięki wplecionym elementom wzmacniającym

Temperatura

- Zakres Temperatur: -20 - 400 °C

- krótkoterminowa temperatura maksymalna: temperatura spalin do 400 °C (krótkotrwałe do 450 °C), do prawidłowego użytkowania wymagane są leje spalinowe oraz wystarczający dopływ świeżego powietrza (ok. 50% w stosunku do maksymalnej podanej temperatury)

Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: produkcja dostosowana do potrzeb klienta

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Branża, Wentylacja i Klimatyzacja, Żywność i Farmacja, 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 głecia + mm | Waga kg/m | Cisnienie robocze bar | Zakres ciśnienia ujemnego bar | Max. Długość produkcji m |
|----------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 000299:38:x | 000299 | 38 | 23 | 0,50 | na żądanie | 0,4 | 20,00 |
| 000299:40:x | 000299 | 40 | 24 | 0,50 | na żądanie | 0,39 | 20,00 |
| 000299:45:x | 000299 | 45 | 27 | 0,50 | na żądanie | 0,37 | 20,00 |
| 000299:50:x | 000299 | 50 | 30 | 0,50 | na żądanie | 0,35 | 20,00 |
| 000299:55:x | 000299 | 55 | 33 | 0,60 | na żądanie | 0,29 | 20,00 |
| 000299:60:x | 000299 | 60 | 36 | 0,60 | na żądanie | 0,24 | 20,00 |
| 000299:65:x | 000299 | 65 | 39 | 0,70 | na żądanie | 0,21 | 20,00 |
| 000299:70:x | 000299 | 70 | 42 | 0,70 | na żądanie | 0,17 | 20,00 |
| 000299:75:x | 000299 | 75 | 45 | 0,80 | na żądanie | 0,15 | 20,00 |
| 000299:80:x | 000299 | 80 | 48 | 0,80 | na żądanie | 0,14 | 20,00 |
| 000299:90:x | 000299 | 90 | 54 | 0,80 | na żądanie | 0,11 | 20,00 |
| 000299:100:x | 000299 | 100 | 60 | 0,80 | na żądanie | 0,09 | 20,00 |
| 000299:110:x | 000299 | 110 | 66 | 0,90 | na żądanie | 0,07 | 20,00 |
| 000299:120:x | 000299 | 120 | 72 | 0,90 | na żądanie | 0,06 | 20,00 |
| 000299:125:x | 000299 | 125 | 75 | 1,00 | na żądanie | 0,05 | 20,00 |
| 000299:130:x | 000299 | 130 | 78 | 1,00 | na żądanie | 0,05 | 20,00 |
| 000299:140:x | 000299 | 140 | 84 | 1,00 | na żądanie | 0,05 | 20,00 |
| 000299:150:x | 000299 | 150 | 90 | 1,10 | na żądanie | 0,04 | 20,00 |
| 000299:160:x | 000299 | 160 | 96 | 1,10 | na żądanie | 0,03 | 20,00 |
| 000299:170:x | 000299 | 170 | 102 | 1,10 | na żądanie | 0,03 | 20,00 |
| 000299:175:x | 000299 | 175 | 105 | 1,30 | na żądanie | 0,03 | 20,00 |
| 000299:180:x | 000299 | 180 | 108 | 1,30 | na żądanie | 0,03 | 20,00 |
| 000299:200:x | 000299 | 200 | 120 | 1,50 | na żądanie | 0,02 | 20,00 |
| 000299:215:x | 000299 | 215 | 151 | 1,60 | na żądanie | 0,02 | 20,00 |
| 000299:225:x | 000299 | 225 | 158 | 1,80 | na żądanie | 0,02 | 20,00 |
| 000299:250:x | 000299 | 250 | 175 | 2,00 | na żądanie | 0,02 | 20,00 |
| 000299:275:x | 000299 | 275 | 193 | 2,40 | na żądanie | 0,01 | 20,00 |
| 000299:300:x | 000299 | 300 | 210 | 2,60 | na żądanie | 0,01 | 20,00 |

| 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 |
|----------------------------|----------------|------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 000299:325:x | 000299 | 325 | 228 | 2,80 | na żądanie | 0,01 | 20,00 |
| 000299:350:x | 000299 | 350 | 245 | 3,10 | na żądanie | 0,01 | 20,00 |
| 000299:375:x | 000299 | 375 | 263 | 3,60 | na żądanie | 0,01 | 20,00 |
| 000299:400:x | 000299 | 400 | 280 | 3,90 | na żądanie | 0,01 | 20,00 |
| 000299:450:x | 000299 | 450 | 360 | 4,50 | na żądanie | 0,01 | 20,00 |
| 000299:500:x | 000299 | 500 | 400 | 5,10 | na żądanie | 0,01 | 20,00 |
| 000299:550:x | 000299 | 550 | 440 | 5,80 | na żądanie | 0,01 | 20,00 |
| 000299:600:x | 000299 | 600 | 480 | 6,40 | na żądanie | 0,01 | 20,00 |
| 000299:700:x | 000299 | 700 | 560 | 7,50 | na żądanie | 0,01 | 20,00 |
| 000299:800:x | 000299 | 800 | 640 | 8,60 | na żądanie | 0,01 | 20,00 |
| 000299:900:x | 000299 | 900 | 720 | 9,80 | na żądanie | 0,01 | 20,00 |

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

* Dotyczy wewnętrznej strony kolanka węża.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych i odchyłeń kolorystycznych.

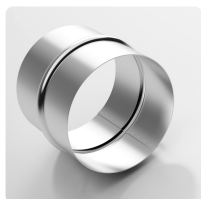
Warianty dostawy

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



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



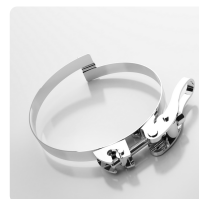
Clip-Grip opaska śrubowy

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 szybkomocujący

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

