

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

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: bez silikonu
- Właściwości Mechaniczne: scislwosc 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 odchyleń 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



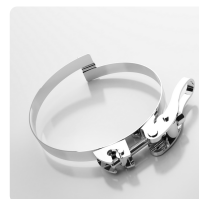
Clip-Grip opaska śrubowy

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

