

Master-Clip ISO-SILICON

Nr główny artykułu: 000293

Wąż do średnich i wysokich temperatur do +300°C, dwuwarstwowy



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: dwuwarstwowa
- Dane techniczne sciany: trudnopalny
- Projektowanie warstwy wewnętrznej: impregnacja żaroodporna
- Material warstwy wewnętrznej: tkanina szklana
- Wykonanie warstwy zewnętrznej: pokrycie silikonem
- Material warstwy zewnętrznej: tkanina szklana

Właściwości

- Atrybuty związane z materialem: chemiczne: dobra odporność na promieniowanie UV, dobra odporność na ozon
- Właściwości Mechaniczne: scisliwy ok. 1:4
- Elastyczność: bardzo elastyczny
- Waga: łatwy
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie

- Kolor: srebrnoszary

Temperatura

- Zakres Temperatur: -60 - 300 °C
- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 350 °C

Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: produkcja dostosowana do potrzeb klienta

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Technologia Lotnicza i Kosmiczna, Wentylacja i Klimatyzacja, Transport Morski i Kolejowy, Budowa Pojazdu

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
000293:100:x	000293	100	60	0,70	0,3	0,09	15,00
000293:110:x	000293	110	66	0,80	0,258	0,08	15,00
000293:120:x	000293	120	72	0,80	0,224	0,07	15,00
000293:125:x	000293	125	75	0,90	0,21	0,06	15,00
000293:130:x	000293	130	78	0,90	0,197	0,06	15,00
000293:140:x	000293	140	84	0,90	0,175	0,05	15,00
000293:150:x	000293	150	90	1,00	0,157	0,04	15,00
000293:160:x	000293	160	96	1,00	0,14	0,04	15,00
000293:170:x	000293	170	102	1,00	0,128	0,03	15,00
000293:175:x	000293	175	105	1,10	0,123	0,03	15,00
000293:180:x	000293	180	108	1,10	0,117	0,03	15,00
000293:200:x	000293	200	120	1,30	0,099	0,02	15,00
000293:215:x	000293	215	151	1,40	0,088	0,02	15,00
000293:225:x	000293	225	158	1,60	0,082	0,02	15,00
000293:250:x	000293	250	175	1,80	0,069	0,02	15,00
000293:275:x	000293	275	193	2,10	0,059	0,01	15,00
000293:300:x	000293	300	210	2,30	0,052	0,01	15,00
000293:315:x	000293	315	221	2,30	0,048	0,01	15,00
000293:325:x	000293	325	228	2,40	0,046	0,01	15,00
000293:350:x	000293	350	245	2,80	0,04	0,01	15,00
000293:375:x	000293	375	263	3,20	0,036	0,01	15,00
000293:400:x	000293	400	280	3,40	0,033	0,01	15,00
000293:450:x	000293	450	360	4,00	0,027	0,01	15,00
000293:50:x	000293	50	30	0,50	0,85	0,38	15,00
000293:500:x	000293	500	400	4,50	0,023	0,01	15,00

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
000293:55:x	000293	55	33	0,50	0,78	0,31	15,00
000293:550:x	000293	550	440	5,10	0,02	0,01	10,00
000293:60:x	000293	60	36	0,60	0,68	0,26	15,00
000293:600:x	000293	600	480	5,60	0,017	0,01	10,00
000293:65:x	000293	65	39	0,60	0,59	0,22	15,00
000293:70:x	000293	70	42	0,60	0,53	0,19	15,00
000293:700:x	000293	700	560	6,60	0,014	0,01	10,00
000293:75:x	000293	75	45	0,70	0,47	0,17	15,00
000293:80:x	000293	80	48	0,70	0,43	0,15	15,00
000293:800:x	000293	800	640	7,60	0,011	0,01	10,00
000293:90:x	000293	90	54	0,70	0,355	0,12	15,00
000293:900:x	000293	900	720	8,60	0,009	0,01	10,00

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.

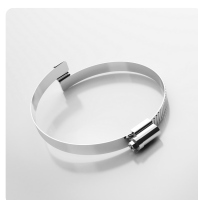
Możliwe elementy łączące



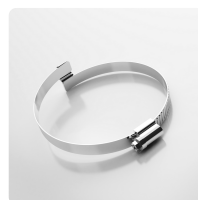
Złącze stalowej
Złącze z blachy stalowej do przedłużania, łączenia i łączenia węży o lekkiej i średniej masie.



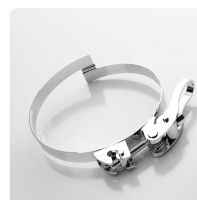
Złącze stożkowe z blachy, symetrycznie ukształtowane
Reduktor do przedłużania, łączenia i rozłączania węży od lekkich do średnio ciężkich



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 szybkołączący
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

