

Master-Clip SPARK XL

Nr główny artykułu: 000329

Specjalny wąż do odciągania dymów spawalniczych w przypadku zwiększonej ilości iskier



odporny na hydrolizę



odporny na mikroby



trudnopalny



ściśliwy



bardzo elastyczny



ciężki



umiarkowanie 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: wykonane z określonego materiału, zaprojektowane jako powlekanie, powlekanie stabilizatorami termicznymi
- Materiał sciany: tkanina wysokotemperaturowa
- Dane techniczne sciany: trudnopalny

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na promieniowanie UV, dobra odporność na ozon
- Właściwości Mechaniczne: scisliwosc ok. 1:6
- Elastycznosc: bardzo elastyczny
- Właściwości Fizyczne: w znacznym stopniu odporny na zwiększoną ilość iskier
- Waga: ciężki
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: czarny

Temperatura

- Zakres Temperatur: -20 - 200 °C
- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwanie do 280 °C

Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: produkcja dostosowana do potrzeb klienta

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Automotive, Robotyka i Automatyka, Branża, Wentylacja i Klimatyzacja, Tekstylna, 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 gniecia + mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m
000329:50:x	000329	50	30	0,97	0,9	0,31	15,00
000329:55:x	000329	55	33	1,04	0,85	0,26	15,00
000329:60:x	000329	60	36	1,10	0,78	0,22	15,00
000329:65:x	000329	65	39	1,17	0,68	0,19	15,00
000329:70:x	000329	70	42	1,25	0,67	0,16	15,00
000329:75:x	000329	75	45	1,30	0,62	0,14	15,00
000329:80:x	000329	80	48	1,36	0,61	0,12	15,00
000329:90:x	000329	90	54	1,55	0,56	0,1	15,00
000329:100:x	000329	100	60	1,74	0,51	0,08	15,00
000329:110:x	000329	110	66	1,97	0,48	0,07	15,00
000329:120:x	000329	120	72	2,16	0,36	0,06	15,00
000329:125:x	000329	125	75	2,29	0,33	0,05	15,00
000329:130:x	000329	130	78	2,35	0,28	0,05	15,00
000329:140:x	000329	140	84	2,43	0,25	0,04	15,00
000329:150:x	000329	150	90	2,56	0,22	0,04	15,00
000329:160:x	000329	160	96	1,98	0,21	0,03	15,00
000329:170:x	000329	170	107	2,10	0,19	0,03	15,00
000329:175:x	000329	175	105	2,25	0,185	0,03	15,00
000329:180:x	000329	180	108	2,35	0,172	0,02	15,00
000329:200:x	000329	200	120	2,56	0,148	0,02	15,00
000329:215:x	000329	215	151	2,69	0,128	0,02	15,00
000329:225:x	000329	225	158	2,80	0,115	0,02	15,00
000329:250:x	000329	250	175	3,10	0,1	0,01	15,00
000329:275:x	000329	275	193	3,34	0,08	0,01	15,00
000329:300:x	000329	300	232	3,60	0,07	0,01	15,00
000329:315:x	000329	315	221	3,82	0,062	0,01	15,00
000329:325:x	000329	325	228	3,92	0,059	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
000329:350:x	000329	350	245	4,15	0,056	0,01	15,00
000329:375:x	000329	375	263	4,45	0,05	0,01	15,00
000329:400:x	000329	400	280	4,64	0,047	0,01	15,00
000329:450:x	000329	450	360	5,11	0,045	0,01	15,00
000329:500:x	000329	500	400	5,59	0,043	0,01	15,00
000329:550:x	000329	550	440	6,16	0,042	0,01	15,00
000329:600:x	000329	600	480	6,63	0,039	0,01	15,00
000329:700:x	000329	700	560	7,68	0,031	0,01	15,00
000329:800:x	000329	800	640	8,72	0,022	0,01	15,00
000329:900:x	000329	900	720	9,67	0,016	0,01	15,00

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.

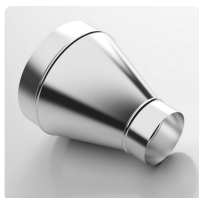
Instrukcje dotyczące utylizacji

Po zakończeniu użytkowania produkt należy zutylizować zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w regionie użytkownika.

Możliwe elementy łączące



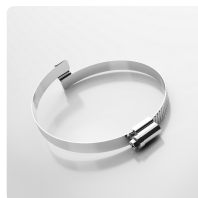
Złącze stalowej
Złącze z blachy stalowej do przedłużania, łączenia i łączenia węży o lekkiej i średniej masie.



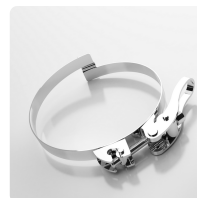
Złącze stożkowe z blachy, symetrycznie ukształtowane
Reduktor do przedłużania, łączenia i rozłączania węży od lekkich do średnio ciężkich



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

