



## Master-Clip SPARK

Nr główny artykułu: 000264

Specjalny wąż do odciągania dymów spawalniczych, wykonany z tkaniny szklanej powlekanej PCV



odporny na hydrolizę



odporny na mikroby



trudnopalny



ściśliwy



bardzo elastyczny



łatwy



umiarkowanie 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: wykonane z określonego materiału, zaprojektowane jako powlekane, powłoka z PVC
- Material sciany: tkanina z włókna szklanego
- Dane techniczne sciany: trudnopalny

#### Właściwości

- Właściwości Mechaniczne: scislwosc ok. 1:6
- Elastycznosc: bardzo elastyczny
- Właściwości Fizyczne: w znacznym stopniu odporny na iskry
- Waga: łatwy
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: ciemnoszary

#### Temperatura

- Zakres Temperatur: -20 - 90 °C

- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 110 °C

### Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: produkcja dostosowana do potrzeb klienta

### Aplikacji

- Obszary zastosowania: Automotive, Branża, Wentylacja i Klimatyzacja, Tekstylia, 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
000264:40:x	000264	40	24	0,40	0,9	0,35	25,00
000264:45:x	000264	45	27	0,40	0,87	0,33	25,00
000264:50:x	000264	50	30	0,40	0,85	0,31	25,00
000264:55:x	000264	55	33	0,40	0,78	0,26	25,00
000264:60:x	000264	60	36	0,50	0,68	0,22	25,00
000264:65:x	000264	65	39	0,50	0,59	0,19	25,00
000264:70:x	000264	70	42	0,50	0,53	0,16	25,00
000264:75:x	000264	75	45	0,60	0,47	0,14	25,00
000264:80:x	000264	80	48	0,60	0,43	0,12	25,00
000264:90:x	000264	90	54	0,60	0,355	0,1	25,00
000264:100:x	000264	100	60	0,60	0,3	0,08	25,00
000264:110:x	000264	110	66	0,70	0,258	0,07	25,00
000264:120:x	000264	120	72	0,70	0,224	0,06	25,00
000264:125:x	000264	125	75	0,80	0,21	0,05	25,00
000264:130:x	000264	130	78	0,80	0,197	0,05	25,00
000264:140:x	000264	140	84	0,80	0,175	0,04	25,00
000264:150:x	000264	150	90	0,90	0,157	0,04	25,00
000264:160:x	000264	160	96	0,90	0,14	0,03	25,00
000264:170:x	000264	170	102	0,90	0,128	0,03	25,00
000264:175:x	000264	175	105	1,00	0,123	0,03	25,00
000264:180:x	000264	180	108	1,00	0,117	0,02	25,00
000264:200:x	000264	200	120	1,20	0,099	0,02	25,00
000264:215:x	000264	215	151	1,30	0,088	0,02	25,00
000264:225:x	000264	225	158	1,40	0,082	0,02	25,00
000264:250:x	000264	250	175	1,60	0,069	0,01	25,00
000264:275:x	000264	275	193	1,90	0,059	0,01	25,00
000264:300:x	000264	300	210	2,10	0,052	0,01	25,00
000264:315:x	000264	315	221	2,10	0,048	0,01	25,00
000264:325:x	000264	325	228	2,20	0,046	0,01	25,00
000264:350:x	000264	350	245	2,50	0,04	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
000264:375:x	000264	375	263	2,90	0,036	0,01	25,00
000264:400:x	000264	400	280	3,10	0,033	0,01	25,00
000264:450:x	000264	450	360	3,60	0,027		25,00
000264:500:x	000264	500	400	4,10	0,023	0,01	20,00
000264:550:x	000264	550	440	4,60	0,02	0,01	20,00
000264:600:x	000264	600	480	5,10	0,017	0,01	20,00
000264:700:x	000264	700	560	6,00	0,013	0,01	20,00
000264:800:x	000264	800	640	6,90	0,011	0,01	20,00
000264:900:x	000264	900	720	7,80	0,009	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 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 blachy**  
Złącze z blachy stalowej do przedłużania, łączenia i łączenia węży o lekkiej i średniej masie.



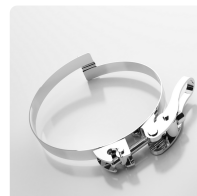
**Złącze stożkowe z blachy, symetrycznie ukształtowane**  
Reduktor do przedłużania, łączenia i rozłączania węży od lekkich do średnio ciężkich



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



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



**Clip-Grip Opaska szybkomocująca**  
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

