

## Master-Clip CAR

Nr główny artykułu: 000294

Wąż do średnich i wysokich temperatur do +300°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
- Dane techniczne sciany: trudnopalny

#### Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na chemikalia, odporny na warunki atmosferyczne
- Właściwości Mechaniczne: scisliwosc ok. 1:6
- Elastycznosc: bardzo elastyczny
- Waga: łatwy
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: wewnątrz srebrno-szary, na zewnątrz zielono-szary

#### Temperatura

- Zakres Temperatur: -60 - 300 °C
- krótkoterminowa temperatura maksymalna: do temperatury spalin 300 °C (krótkotrwałe do 350 °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: Automotive, Branża, Technologia Lotnicza i Kosmiczna, Wentylacja i Klimatyzacja, Transport Morski i Kolejowy, Żywność i Farmacja, Druk i Papier, Budowa Pojazdu, 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 głębia * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m
000294:38:x	000294	38	23	0,50	0,94	0,36	20,00
000294:40:x	000294	40	24	0,50	0,93	0,35	20,00
000294:45:x	000294	45	27	0,50	0,92	0,33	20,00
000294:50:x	000294	50	30	0,50	0,9	0,31	20,00
000294:55:x	000294	55	33	0,60	0,85	0,26	20,00
000294:60:x	000294	60	36	0,60	0,78	0,22	20,00
000294:65:x	000294	65	39	0,70	0,68	0,19	20,00
000294:70:x	000294	70	42	0,70	0,67	0,16	20,00
000294:75:x	000294	75	45	0,80	0,62	0,14	20,00
000294:80:x	000294	80	48	0,80	0,61	0,12	20,00
000294:90:x	000294	90	54	0,80	0,56	0,1	20,00
000294:100:x	000294	100	60	0,90	0,51	0,08	20,00
000294:110:x	000294	110	66	0,90	0,48	0,07	20,00
000294:120:x	000294	120	72	1,00	0,36	0,06	20,00
000294:125:x	000294	125	75	1,00	0,33	0,05	20,00
000294:130:x	000294	130	78	1,10	0,28	0,05	20,00
000294:140:x	000294	140	84	1,10	0,25	0,04	20,00
000294:150:x	000294	150	90	1,20	0,22	0,04	20,00
000294:160:x	000294	160	96	1,20	0,21	0,03	20,00
000294:170:x	000294	170	102	1,30	0,19	0,03	20,00
000294:175:x	000294	175	105	1,40	0,185	0,03	20,00
000294:180:x	000294	180	126	1,40	0,172	0,02	20,00
000294:200:x	000294	200	140	1,60	0,148	0,02	20,00
000294:215:x	000294	215	151	1,70	0,128	0,02	20,00
000294:225:x	000294	225	158	1,80	0,115	0,02	20,00
000294:250:x	000294	250	175	2,00	0,1	0,01	20,00

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
000294:275:x	000294	275	193	2,10	0,08	0,01	20,00
000294:300:x	000294	300	210	2,20	0,07	0,01	20,00
000294:315:x	000294	315	221	2,20	0,062	0,01	20,00
000294:325:x	000294	325	228	2,30	0,059	0,01	20,00
000294:350:x	000294	350	245	2,60	0,056	0,01	20,00
000294:375:x	000294	375	300	2,90	0,05	0,01	20,00
000294:400:x	000294	400	320	3,10	0,047	0,01	20,00
000294:450:x	000294	450	360	3,60	0,045	0,01	20,00
000294:500:x	000294	500	400	4,10	0,043	0,01	20,00
000294:550:x	000294	550	440	4,60	0,042	0,01	20,00
000294:600:x	000294	600	480	5,10	0,039	0,01	15,00
000294:700:x	000294	700	560	6,00	0,031	0,01	15,00
000294:800:x	000294	800	640	6,90	0,022	0,01	15,00
000294:900:x	000294	900	720	7,80	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 odchyłeń kolorystycznych.

## Warianty dostawy

Dostępne w innych długościach, innych średnicach nominalnych, z nadrukiem specyficznym dla klienta.

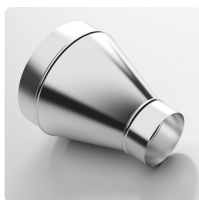
## Instrukcje dotyczące utylizacji

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.



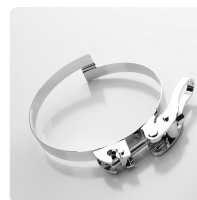
**Złącze stożkowe z blachy, symetrycznie ukształtowane**  
Reduktor do przedłużania, łączenia i rozłączania węży od lekkich do średnio ciężkich



**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 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

