



Master-Clip NEOPREN

Nr główny artykułu: 000269

Wąż do średnich i wysokich temperatur dla temperatur do +125°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, powłoka z neoprenu
- Material sciany: tkanina poliestrowa

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na chemikalia
- Właściwości Mechaniczne: scislwosc ok. 1:6
- Elastycznosc: bardzo elastyczny
- Waga: łatwy
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: czarny

Temperatura

- Zakres Temperatur: -35 - 125 °C
- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 150 °C

Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: produkcja dostosowana do potrzeb klienta

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Budowa Maszyn i Urządzeń, Wentylacja i Klimatyzacja, Transport Morski i Kolejowy, Chemia, Tworzywa Sztuczne, 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 głecia * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m
000269:38:x	000269	38	23	0,40	0,94	0,47	25,00
000269:40:x	000269	40	24	0,40	0,93	0,46	25,00
000269:45:x	000269	45	27	0,40	0,92	0,43	25,00
000269:50:x	000269	50	30	0,40	0,9	0,39	25,00
000269:55:x	000269	55	33	0,40	0,85	0,32	25,00
000269:60:x	000269	60	36	0,50	0,78	0,27	25,00
000269:65:x	000269	65	39	0,50	0,68	0,23	25,00
000269:70:x	000269	70	42	0,50	0,67	0,2	25,00
000269:75:x	000269	75	45	0,60	0,62	0,18	25,00
000269:80:x	000269	80	48	0,60	0,61	0,15	25,00
000269:90:x	000269	90	54	0,60	0,56	0,12	25,00
000269:100:x	000269	100	60	0,60	0,51	0,1	25,00
000269:110:x	000269	110	66	0,70	0,48	0,08	25,00
000269:120:x	000269	120	72	0,70	0,36	0,07	25,00
000269:125:x	000269	125	75	0,80	0,33	0,06	25,00
000269:130:x	000269	130	78	0,80	0,28	0,06	25,00
000269:140:x	000269	140	84	0,80	0,25	0,05	25,00
000269:150:x	000269	150	90	0,90	0,22	0,04	25,00
000269:160:x	000269	160	96	0,90	0,21	0,04	25,00
000269:170:x	000269	170	102	0,90	0,19	0,03	25,00
000269:175:x	000269	175	105	1,00	0,185	0,03	25,00
000269:180:x	000269	180	108	1,00	0,172	0,03	25,00
000269:200:x	000269	200	120	1,20	0,148	0,03	25,00
000269:215:x	000269	215	151	1,30	0,128	0,02	25,00
000269:225:x	000269	225	158	1,40	0,115	0,02	25,00
000269:250:x	000269	250	175	1,60	0,1	0,02	25,00
000269:275:x	000269	275	193	1,90	0,08	0,01	25,00
000269:300:x	000269	300	210	2,10	0,07	0,01	25,00
000269:315:x	000269	315	221	2,10	0,062	0,01	25,00
000269:325:x	000269	325	228	2,20	0,059	0,01	25,00
000269:350:x	000269	350	245	2,50	0,056	0,01	25,00
000269:375:x	000269	375	263	2,90	0,05	0,01	25,00

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
000269:400:x	000269	400	280	3,10	0,047	0,01	25,00
000269:450:x	000269	450	360	3,60	0,045	0,01	25,00
000269:500:x	000269	500	400	4,10	0,043	0,01	25,00
000269:550:x	000269	550	440	4,60	0,042	0,01	25,00
000269:600:x	000269	600	480	5,10	0,039	0,01	20,00
000269:700:x	000269	700	560	6,00	0,031	0,01	20,00
000269:800:x	000269	800	640	6,90	0,022	0,01	20,00
000269:900:x	000269	900	720	7,80	0,016	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.



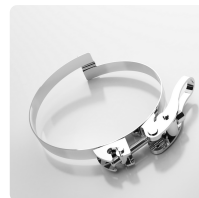
Złącze stożkowe z blachy, symetrycznie ukształtowane
Reduktor do przedłużania, łączenia i rozłączania węży od lekkich do średnio ciężkich



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 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

