

Master-Clip PTFE H

Nr główny artykułu: 000358

Wąż ssący i dmuchawy do mediów agresywnych do +175°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
- Materiał helix: tasma stalowa, ocynkowana ogniowo
- Konstrukcja spirali zewnętrznej: zaprojektowany jako dodatkowy profil ochronny
- Wykonanie ściany: wielowarstwowe i powlekane
- Materiał warstwy wewnętrznej: folia PTFE
- Wykonanie warstwy zewnętrznej: powłoka HYPALON®
- Materiał warstwy zewnętrznej: tkanina poliestrowa

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na chemikalia, odporny na warunki atmosferyczne, dobra odporność na ozon, dobra odporność na promieniowanie UV
- Właściwości Mechaniczne: scisliwy ok. 1:4
- Elastyczność: bardzo elastyczny
- Właściwości Fizyczne: żaroodporny, odporna na zimno
- Waga: łatwy
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: biały wewnątrz, czarny na zewnątrz

- Inny: materiał PTFE jest nieszkodliwy dla zdrowia

Temperatura

- Zakres Temperatur: -40 - 175 °C
- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 190 °C

Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: produkcja dostosowana do potrzeb klienta

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Automotive, Budowa Maszyn i Urządzeń, Wentylacja i Klimatyzacja, Chemia, Technologia powierzchniowa, Usuwanie Odpadów i Technologia Czyszczenia, Tworzywa Sztuczne

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
000358:38:x	000358	38	23	0,50	0,94	0,52	25,00
000358:40:x	000358	40	24	0,50	0,93	0,51	25,00
000358:45:x	000358	45	27	0,50	0,92	0,48	25,00
000358:50:x	000358	50	30	0,50	0,9	0,43	25,00
000358:55:x	000358	55	33	0,50	0,85	0,36	25,00
000358:60:x	000358	60	36	0,60	0,78	0,3	25,00
000358:65:x	000358	65	39	0,70	0,68	0,26	25,00
000358:70:x	000358	70	42	0,70	0,67	0,22	25,00
000358:75:x	000358	75	45	0,80	0,62	0,19	25,00
000358:80:x	000358	80	48	0,80	0,61	0,17	25,00
000358:90:x	000358	90	54	0,90	0,56	0,13	25,00
000358:100:x	000358	100	60	1,00	0,51	0,11	25,00
000358:110:x	000358	110	66	1,10	0,48	0,09	25,00
000358:120:x	000358	120	72	1,10	0,36	0,08	25,00
000358:125:x	000358	125	75	1,20	0,33	0,07	25,00
000358:130:x	000358	130	78	1,20	0,28	0,06	25,00
000358:140:x	000358	140	84	1,30	0,25	0,06	25,00
000358:150:x	000358	150	90	1,30	0,22	0,05	25,00
000358:160:x	000358	160	96	1,30	0,21	0,04	25,00
000358:170:x	000358	170	102	1,40	0,19	0,04	25,00
000358:175:x	000358	175	105	1,40	0,185	0,04	25,00
000358:180:x	000358	180	108	1,40	0,172	0,03	25,00
000358:200:x	000358	200	120	1,60	0,148	0,03	25,00
000358:215:x	000358	215	151	1,80	0,128	0,03	25,00
000358:225:x	000358	225	158	2,00	0,115	0,02	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
000358:250:x	000358	250	175	2,10	0,1	0,02	25,00
000358:275:x	000358	275	193	2,30	0,08	0,02	20,00
000358:300:x	000358	300	210	2,40	0,07	0,01	20,00
000358:325:x	000358	325	228	2,80	0,059	0,01	20,00
000358:350:x	000358	350	245	3,30	0,056	0,01	20,00
000358:375:x	000358	375	263	3,50	0,05	0,01	20,00
000358:400:x	000358	400	280	3,80	0,047	0,01	15,00
000358:450:x	000358	450	360	4,20	0,045	0,01	15,00
000358:500:x	000358	500	400	4,70	0,043	0,01	15,00
000358:550:x	000358	550	440	5,30	0,042	0,01	10,00
000358:600:x	000358	600	480	5,90	0,039	0,01	10,00
000358:700:x	000358	700	560	6,90	0,031	0,01	10,00
000358:800:x	000358	800	640	7,60	0,022	0,01	8,00
000358:900:x	000358	900	720	8,20	0,016	0,01	8,00

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.



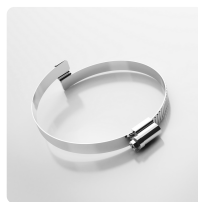
Złącze stożkowe z blachy, symetrycznie ukształtowane

Reduktor do przedłużania, łączenia i rozłączania węży od lekkich do średnio ciężkich



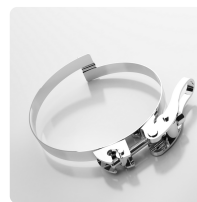
Clip-Grip opaska śrubowy

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

