

Master-Clip PE

Nr główny artykułu: 000254

Wąż ssący i dmuchawy wykonany z tkaniny PE, powlekanej PE, przyjaznej dla środowiska



odporny
na
hydrolizę



odporny
na
mikroby



ściśliwy



przezrocz
ysta



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: obustronnie powlekane, powłoka PE
- Material sciany: tkanina poliestrowa

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: bezhalogenowa, bez plastyfikatora
- Właściwości Mechaniczne: scislwosc ok. 1:6
- Elastycznosc: bardzo elastyczny
- Waga: łatwy
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: biały
- Inny: przyjazna dla środowiska alternatywa dla węży z PVC, dobra odporność na próżnię

Temperatura

- Zakres Temperatur: -40 - 85 °C

- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 95 °C

Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: produkcja dostosowana do potrzeb klienta

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Branża, Wentylacja i Klimatyzacja, Chemia, Usuwanie Odpadów i Technologia Czyszczenia, 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 gięcia + mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m
000254:40:x	000254	40	24	0,40	0,93	0,46	25,00
000254:45:x	000254	45	27	0,40	0,92	0,43	25,00
000254:50:x	000254	50	30	0,40	0,9	0,39	25,00
000254:55:x	000254	55	33	0,40	0,85	0,32	25,00
000254:60:x	000254	60	36	0,50	0,78	0,27	25,00
000254:65:x	000254	65	39	0,50	0,68	0,23	25,00
000254:70:x	000254	70	42	0,50	0,67	0,2	25,00
000254:75:x	000254	75	45	0,50	0,62	0,18	25,00
000254:80:x	000254	80	48	0,60	0,61	0,15	25,00
000254:90:x	000254	90	54	0,60	0,56	0,12	25,00
000254:100:x	000254	100	60	0,60	0,51	0,1	25,00
000254:110:x	000254	110	66	0,60	0,48	0,08	25,00
000254:120:x	000254	120	72	0,60	0,36	0,07	25,00
000254:125:x	000254	125	75	0,70	0,33	0,06	25,00
000254:130:x	000254	130	78	0,70	0,28	0,06	25,00
000254:140:x	000254	140	84	0,70	0,25	0,05	25,00
000254:150:x	000254	150	90	0,80	0,22	0,04	25,00
000254:160:x	000254	160	96	0,80	0,21	0,04	25,00
000254:170:x	000254	170	102	0,80	0,19	0,03	25,00
000254:175:x	000254	175	105	0,90	0,185	0,03	25,00
000254:180:x	000254	180	108	0,90	0,172	0,03	25,00
000254:200:x	000254	200	120	1,00	0,148	0,03	25,00
000254:215:x	000254	215	151	1,10	0,128	0,02	25,00
000254:225:x	000254	225	158	1,10	0,115	0,02	25,00
000254:250:x	000254	250	175	1,30	0,1	0,02	25,00
000254:275:x	000254	275	193	1,40	0,08	0,01	25,00
000254:300:x	000254	300	210	1,50	0,07	0,01	25,00
000254:315:x	000254	315	221	1,60	0,062	0,01	25,00
000254:325:x	000254	325	228	1,70	0,059	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
000254:350:x	000254	350	245	1,90	0,056	0,01	25,00
000254:375:x	000254	375	263	2,20	0,05	0,01	25,00
000254:400:x	000254	400	280	2,40	0,047	0,01	25,00
000254:450:x	000254	450	360	2,70	0,045	0,01	25,00
000254:500:x	000254	500	400	3,10	0,043	0,01	25,00
000254:550:x	000254	550	440	3,50	0,042	0,01	25,00
000254:600:x	000254	600	480	3,90	0,039	0,01	25,00
000254:700:x	000254	700	560	4,50	0,031	0,01	25,00
000254:800:x	000254	800	640	5,20	0,022	0,01	25,00
000254:900:x	000254	900	720	6,00	0,016	0,01	25,00

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.

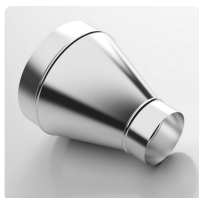
Instrukcje dotyczące utylizacji

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

Możliwe elementy łączące



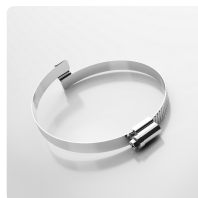
Złącze stalowej
Złącze z blachy stalowej do przedłużania, łączenia i łączenia węży o lekkiej i średniej masie.



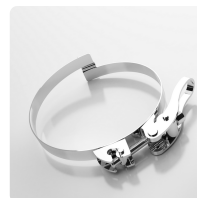
Złącze stożkowe z blachy, symetrycznie ukształtowane
Reduktor do przedłużania, łączenia i rozłączania węży od lekkich do średnio ciężkich



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

