

Master-PVC HF

Nr główny artykułu: 000454

Wąż z folii PVC, średnia waga, dobra elastyczność



odporny
na
mikroby



odporny
na
hydrolizę



elastyczny



umiarkowa
nie trudny



umiarkowa
nie
odporny
na
ciśnienie

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wąż foliowy z wbudowaną cewką nośną
- Konstrukcja spirali: wykonane z drutu stalowego
- Materiał spirali: Stal sprężynowa
- Wykonanie ściany: grubość folii pomiędzy spiralami ok. 1,2 - 1,5 mm, w zależności od DN

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na olej, dobra odporność na chemikalia, dobra odporność na działanie alkaliów, dobra odporność na kwasy
- Elastyczność: elastyczny
- Waga: umiarkowanie trudny
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: szary
- Inny: wysoka próżnia i dobra odporność na ciśnienie

Temperatura

- Zakres Temperatur: -20 - 70 °C
- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 80 °C

Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: produkcja dostosowana do potrzeb klienta

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Branża, Wentylacja i Klimatyzacja, Masowe i Budowlane, Chemia, Żywność i Farmacja, Technika Przenoszenia, Podnoszenia i Podawania

Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): inne długości, inne szerokości nominalne, z indywidualnym nadrukiem klienta

Warianty artykułów

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	Średnica Nominalna (DN) mm	Zewnętrzna- Ø mm	Promień gładki * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m	Pozycja magazynowa
000454:20:x	000454	20	27	30	0,24	2,4	0,83	15,00	/
000454:32:x	000454	32	39	48	0,39	2,2	0,79	15,00	/
000454:38:x	000454	38	45	57	0,46	2,15	0,64	15,00	/
000454:51:x	000454	51	59	76	0,62	1,87	0,38	15,00	/
000454:60:x	000454	60	68	90	0,73	1,6	0,34	15,00	/
000454:65:x	000454	65	73	98	0,79	1,5	0,32	15,00	/
000454:70:x	000454	70	78	105	0,85	1,3	0,29	15,00	/
000454:76:x	000454	76	84	114	0,92	1,24	0,29	15,00	/
000454:80:x	000454	80	88	120	0,97	1,2	0,29	15,00	/
000454:90:x	000454	90	98	135	1,09	1,1	0,25	15,00	/
000454:102:x	000454	102	111	153	1,26	0,98	0,25	15,00	/
000454:110:x	000454	110	119	165	1,28	0,9	0,25	15,00	/
000454:120:x	000454	120	129	180	1,40	0,8	0,2	15,00	/
000454:127:x	000454	127	136	189	1,47	0,73	0,19	15,00	/
000454:140:x	000454	140	151	210	1,83	0,6	0,18	15,00	/
000454:152:x	000454	152	163	228	1,97	0,48	0,18	15,00	/
000454:160:x	000454	160	171	240	2,09	0,4	0,16	15,00	/
000454:203:x	000454	203	214	305	2,73	0,29	0,14	15,00	/
000454:225:x	000454	225	237	338	3,30	0,2	0,12	15,00	/
000454:250:x	000454	250	262	375	3,67	0,2	0,12	15,00	/
000454:300:x	000454	300	312	450	4,41	0,15	0,1	15,00	/
000454:350:x	000454	350	362	525	5,14	0,1	0,09	15,00	/
000454:400:x	000454	400	412	600	5,87	0,1	0,08	15,00	/

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



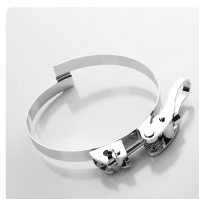
Master-Grip opaska śrubowy

Specjalna opaska do mocowania lekkich i średnio ciężkich węży spiralnych prawoskrętnych takich jak Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC i Master-SANTO



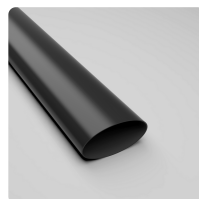
Master-Grip opaska śrubowy z nierdzewna

Specjalna opaska do mocowania lekkich i średnio ciężkich węży spiralnych prawoskrętnych takich jak Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC i Master-SANTO



Master-Grip Opaska szybkomocujący

Specjalna opaska do mocowania lekkich i średnio ciężkich węży spiralnych prawoskrętnych takich jak Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC i Master-SANTO



Złącze termokurczliwy

Złącze ułatwiający łączenie i uszczelnianie węży



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

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

