

Flamex B-F se

Nr główny artykułu: 000382

Wąż z folii PU, bardzo lekki, wysoce elastyczny, ściśliwy, trudnopalny zgodnie z DIN 4102 B1



trudnopalny



ściśliwy



bardzo elastyczny



łatwy



umiarkowanie 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: wykonane z materiału o wysokiej odporności na ścieranie, grubość ścianki między spiralami ok. 0,5 mm
- Materiał ściany: Poliester Poliuretan
- Dane techniczne ściany: materiał jest bardziej odporny na ścieranie niż porównywalny poliuretan zgodnie z DIN ISO 4649, trudnopalny zgodnie z DIN 4102 B1

Właściwości

- Specyfikacja Produktu: zgodność z normą DIN 26057, spełnia wymagania Holz-BG, BGI 739-2
- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na promieniowanie UV, bezhalogenowa, dobra odporność na chemikalia, dobra odporność na benzynę, dobra odporność na olej, bez plastyfikatora
- Właściwości Mechaniczne: trwale odporny na załamania, scisliwy ok. 1:4
- Elastyczność: bardzo elastyczny
- Waga: łatwy
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: przezroczysty

Temperatura

- Zakres Temperatur: -40 - 90 °C
- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 125 °C

Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: różne średnice nominalne w długościach standardowych są dostępne fabrycznie, indywidualne średnice nominalne i długości również z magazynu., 5 i 10 m długości od DN 90 sprasowane i zapakowane w siatkę

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Rolnictwo, Automotive, Budowa Maszyn i Urządzeń, Branża, Wentylacja i Klimatyzacja, Masowe i Budowlane, Drewno, Chemia, Żywność i Farmacja, Usuwanie Odpadów i Technologia Czyszczenia, Tworzywa Sztuczne, Technika Przenoszenia, Podnoszenia i Podawania, Tekstylija, Druk i Papier, Obróbka Metali i Narzędzi

Opcje personalizacji produktów

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

Warianty artykułów

Rozszerzony Numer Artykułu	Średnica Nominalna (DN) mm	Zewnętrzna-Ø mm	Promień gładzia * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m	Pozycja magazynowa
000382:40:x	40	46	20	0,26	0,82	0,24	25,00	5, 10, 15
000382:45:x	45	51	22	0,28	0,8	0,22	25,00	/
000382:50:x	50	56	24	0,31	0,79	0,21	25,00	/
000382:51:x	51	57	25	0,32	0,78	0,2	25,00	5, 10, 15
000382:60:x	60	68	35	0,37	0,76	0,19	25,00	5, 10, 15
000382:63:x	63	71	37	0,39	0,72	0,17	25,00	5, 10
000382:65:x	65	73	38	0,40	0,68	0,16	25,00	5, 10
000382:70:x	70	78	40	0,43	0,61	0,16	25,00	5, 10, 15
000382:76:x	76	83	43	0,52	0,61	0,13	25,00	5, 10
000382:80:x	80	88	45	0,55	0,53	0,13	25,00	5, 10, 15, 20
000382:90:x	90	99	50	0,61	0,46	0,09	25,00	5, 10
000382:102:x	102	108	55	0,69	0,46	0,09	25,00	5, 10, 15, 20
000382:110:x	110	119	60	0,75	0,38	0,09	25,00	5, 10, 15
000382:115:x	115	124	63	0,78	0,38	0,09	25,00	5, 10
000382:120:x	120	129	65	0,81	0,38	0,09	25,00	5, 10, 15, 20
000382:127:x	127	136	68	0,85	0,38	0,09	25,00	5, 10, 15
000382:130:x	130	139	70	0,88	0,3	0,09	25,00	5, 10
000382:140:x	140	149	75	0,95	0,3	0,06	25,00	5, 10, 15
000382:152:x	152	159	80	1,02	0,3	0,06	25,00	5, 10, 15
000382:160:x	160	169	85	1,08	0,3	0,06	25,00	5, 10, 15
000382:170:x	170	179	90	1,07	0,23	0,06	25,00	5, 10
000382:175:x	175	184	93	1,10	0,23	0,06	25,00	/
000382:180:x	180	189	95	1,13	0,23	0,06	25,00	5, 10, 15

Rozszerzony Numer Artykułu	Średnica Nominalna (DN) mm	Zewnętrzna- Ø mm	Promień giecia * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m	Pozycja magazynowa
000382:200:x	200	208	103	1,24	0,23	0,06	25,00	/
000382:203:x	203	210	105	1,26	0,23	0,06	25,00	5, 10, 15
000382:225:x	225	235	118	1,41	0,15	0,03	25,00	5, 10
000382:250:x	250	257	128	1,56	0,15	0,03	25,00	/
000382:254:x	254	260	130	1,58	0,15	0,03	25,00	5, 10, 15
000382:280:x	280	290	145	1,92	0,15	0,03	25,00	5, 10
000382:300:x	300	310	155	2,07	0,14	0,03	25,00	5, 10
000382:350:x	350	360	180	2,40	0,12	0,02	25,00	5, 10
000382:400:x	400	410	210	2,74	0,12	0,02	25,00	5, 10

Wszystkie dane odnoszą się do medium i temperatury otoczenia +20°C.

* Dotyczy wewnętrznej strony kolanka węża.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych i odchyień kolorystycznych.

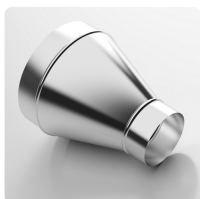
Warianty dostawy

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

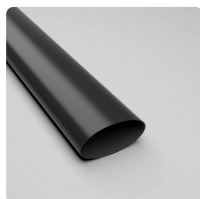
Instrukcje dotyczące utylizacji

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

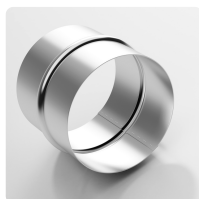
Możliwe elementy łączące



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



Złącze termokurczliwy
Złącze ułatwiający łączenie i uszczelnianie węży



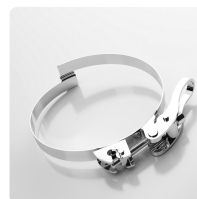
Złącze stalowej
Złącze z blachy stalowej do przedłużania, łączenia i łączenia węży o lekkiej i średniej masie.



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

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

