

Flamex B se

Nr główny artykułu: 000198

Wąż ssący i wąż transportowy z PU, lekki, bardzo dobrze elastyczny, trudnopalny wg DIN 4102 B1



trudnopalny



przezroczysta



elastyczny



łatwy



umiarkowanie odporny na ciśnienie

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wąż wytłaczany profilowany z metalową spiralą
- Konstrukcja spirali: wykonane z drutu stalowego
- Materiał spirali: Stal sprężynowa
- Wykonanie ściany: wykonane z czystego materiału, wykonane z określonego materiału, dodawanie dodatków zmniejszających palność, grubość ścianki między spiralami ok. 0,7 mm
- Materiał ściany: Poliester Poliuretan
- Dane techniczne ściany: materiał jest bardziej odporny na scieranie 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 olej, dobra odporność na benzynę, dobra odporność na ozon
- Elastyczność: 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.

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Budowa Maszyn i Urządzeń, Robotyka i Automatyka, Branża, Wentylacja i Klimatyzacja, Masowe i Budowlane, Drewno, Chemia, Tworzywa Sztuczne, Technika Przenoszenia, Podnoszenia i Podawania, Tekstyli, 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	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
000198:40:x	000198	40	48	48	0,30	1,89	0,46	25,00	5,00, 10
000198:51:x	000198	51	58	58	0,38	1,51	0,36	25,00	5,00, 10, 15, 20
000198:60:x	000198	60	68	68	0,50	1,26	0,31	25,00	5,00, 10
000198:63:x	000198	63	71	71	0,52	1,2	0,28	25,00	5,00, 10
000198:65:x	000198	65	73	73	0,54	1,13	0,26	25,00	5,00, 10
000198:70:x	000198	70	78	78	0,58	1,01	0,26	25,00	5,00, 10
000198:75:x	000198	75	83	84	0,61	1,01	0,21	25,00	5,00, 10
000198:76:x	000198	76	85	85	0,62	0,94	0,21	25,00	/
000198:80:x	000198	80	88	88	0,65	0,88	0,21	25,00	5,00, 10, 15, 20
000198:90:x	000198	90	99	99	0,80	0,76	0,15	25,00	5,00, 10
000198:100:x	000198	100	108	110	0,94	0,76	0,15	25,00	5,00, 10, 15, 20
000198:102:x	000198	102	111	111	0,95	0,71	0,15	25,00	/
000198:110:x	000198	110	119	119	0,97	0,63	0,15	25,00	5,00, 10
000198:115:x	000198	115	124	124	0,98	0,63	0,15	25,00	/
000198:120:x	000198	120	129	129	1,00	0,63	0,15	25,00	5,00, 10, 15, 20
000198:125:x	000198	125	134	135	1,07	0,63	0,15	25,00	5,00, 10, 15, 20
000198:127:x	000198	127	137	137	1,08	0,59	0,15	25,00	/
000198:130:x	000198	130	139	139	1,14	0,5	0,15	25,00	5,00, 10
000198:140:x	000198	140	149	149	1,21	0,5	0,1	25,00	5,00, 10, 15, 20
000198:150:x	000198	150	159	161	1,27	0,5	0,1	25,00	5,00, 10
000198:152:x	000198	152	162	162	1,30	0,5	0,1	25,00	/
000198:160:x	000198	160	169	170	1,42	0,5	0,1	25,00	5,00, 10, 15, 20
000198:170:x	000198	170	179	180	1,56	0,38	0,1	25,00	/
000198:175:x	000198	175	184	185	1,63	0,38	0,1	25,00	/
000198:180:x	000198	180	189	190	1,70	0,38	0,1	25,00	5,00, 10

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	ŚrednicaNominalna (DN) mm	Zewnętrzna-Ø mm	Promień giecia * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m	Pozycja magazynowa
000198:200:x	000198	200	210	210	1,98	0,38	0,1	25,00	5,00, 10
000198:203:x	000198	203	213	213	2,00	0,36	0,09	25,00	/
000198:225:x	000198	225	235	235	2,18	0,25	0,05	25,00	5,00, 10
000198:250:x	000198	250	260	260	2,33	0,25	0,05	25,00	5,00, 10
000198:254:x	000198	254	264	264	2,36	0,25	0,05	25,00	/
000198:275:x	000198	275	285	284	2,47	0,25	0,05	25,00	/
000198:280:x	000198	280	290	290	2,60	0,25	0,05	25,00	/
000198:300:x	000198	300	310	310	3,20	0,23	0,05	20,00	/
000198:315:x	000198	315	325	325	3,32	0,23	0,05	20,00	/
000198:325:x	000198	325	335	335	3,40	0,23	0,05	20,00	/
000198:350:x	000198	350	360	360	3,60	0,12	0,05	20,00	/
000198:400:x	000198	400	411	410	4,45	0,12	0,05	20,00	/
000198:450:x	000198	450	461	460	5,06	0,12	0,05	20,00	/
000198:500:x	000198	500	511	510	5,70	0,12	0,04	20,00	/

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



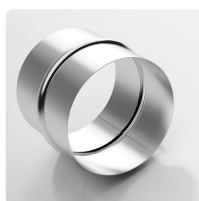
Master-Grip opaska śrubowy

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



Złącze stalowej

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



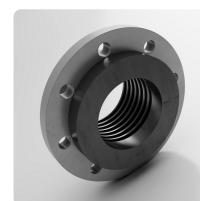
Combiflex Końcówki z gwintem do przykręcany PU, przewodząca prąd elektryczny

Złącze do podłączania PU do węży Master-PUR L/H i Master-PVC L/H, przewodząca prąd elektryczny



Combiflex Króćcem gwintowane PU

Króćcem gwintowane PU dla wszystkich typów węży Master-PUR L, Master-PUR H i Master-PUR HX, zgodne z DIN ISO 228.



Combiflex Luźny kołnierzy PU, przykręcany

Dla szybkiego do przyspawania z luźnym kołnierzem: Nakręcany kołnierz z tworzywa sztucznego z luźnym kołnierzem dla Master-PUR L, Master-PUR H, Master-PUR HX i Master-PUR Performance, dla kołnierzy współpracujących wg DIN 2632 / DIN 2633 / DIN 2673

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

