

Master-PUR L Bio Based

Nr główny artykułu: 008258

Wąż ssawny / transportowy PU wykonany z poliuretanu polieterowego na bazie biologicznej, lekki, o bardzo dobrej elastyczności, odporny na hydrolizę i mikroby.



przezroczysta



odporny na mikroby



odporny na hydrolizę



umiarkowanie elastyczny



łatwy



umiarkowanie odporny na ciśnienie

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Konstrukcja spirali: wykonane z drutu stalowego
- Materiał spirali: Stal sprężynowa
- Wykonanie ściany: wykonane z określonego materiału, grubość ścianki między spiralami ok. 0,7 mm
- Materiał ściany: Polieteropoliuretan pochodzący głównie z tworzyw sztucznych pochodzenia biologicznego (częściowo z biomasy)

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na benzynę, bardzo dobra odporność na chemikalia, dobra odporność na olej, dobra odporność na promieniowanie UV, dobra odporność na ozon, bezhalogenowa, odporny na hydrolizę, odporna na mikroby
- Elastyczność: umiarkowanie 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

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Budowa Maszyn i Urzędzeń

Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): inne kolory, inne szerokości nominalne, trudnopalny

Warianty artykułów

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	Średnica Nominalna (DN) mm	Zewnętrzna-Ø mm	Promień gładzi * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m	Pozycja magazynowa
008258:40:x	008258	40	48	48	0,30	1,89	0,46	25,00	/
008258:50:x	008258	50	57	58	0,37	1,59	0,39	25,00	/
008258:51:x	008258	51	58	58	0,38	1,51	0,36	25,00	/
008258:60:x	008258	60	68	68	0,50	1,26	0,31	25,00	/
008258:63:x	008258	63	71	71	0,52	1,20	0,28	25,00	/
008258:65:x	008258	65	73	73	0,54	1,13	0,26	25,00	/
008258:70:x	008258	70	78	78	0,58	1,01	0,26	25,00	/
008258:75:x	008258	75	83	84	0,61	1,01	0,21	25,00	/
008258:76:x	008258	76	85	85	0,62	0,94	0,21	25,00	/
008258:80:x	008258	80	88	88	0,65	0,88	0,21	25,00	/
008258:90:x	008258	90	99	99	0,80	0,76	0,15	25,00	/
008258:100:x	008258	100	108	110	0,94	0,76	0,15	25,00	/
008258:102:x	008258	102	111	111	0,95	0,71	0,15	25,00	/
008258:110:x	008258	110	119	119	0,97	0,63	0,15	25,00	/
008258:115:x	008258	115	124	124	0,98	0,63	0,15	25,00	/
008258:120:x	008258	120	129	129	1,00	0,63	0,15	25,00	/
008258:125:x	008258	125	134	135	1,07	0,63	0,15	25,00	/
008258:127:x	008258	127	137	137	1,08	0,59	0,15	25,00	/
008258:130:x	008258	130	139	139	1,14	0,50	0,15	25,00	/
008258:140:x	008258	140	149	149	1,21	0,50	0,10	25,00	/
008258:150:x	008258	150	159	161	1,27	0,50	0,10	25,00	/
008258:152:x	008258	152	162	162	1,30	0,50	0,10	25,00	/
008258:160:x	008258	160	169	170	1,42	0,50	0,10	25,00	/
008258:170:x	008258	170	179	180	1,56	0,38	0,10	25,00	/
008258:175:x	008258	175	184	185	1,63	0,38	0,10	25,00	/
008258:180:x	008258	180	189	190	1,70	0,38	0,10	25,00	/
008258:200:x	008258	200	210	210	1,98	0,38	0,10	25,00	/
008258:203:x	008258	203	213	213	2,00	0,36	0,09	25,00	/
008258:225:x	008258	225	235	235	2,18	0,25	0,05	25,00	/
008258:250:x	008258	250	260	260	2,33	0,25	0,05	25,00	/
008258:254:x	008258	254	264	264	2,36	0,25	0,05	25,00	/
008258:275:x	008258	275	285	284	2,47	0,25	0,05	25,00	/

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
008258:280:x	008258	280	290	290	2,60	0,25	0,05	25,00	/
008258:300:x	008258	300	310	310	3,20	0,23	0,05	20,00	/
008258:315:x	008258	315	325	325	3,32	0,23	0,05	20,00	/
008258:325:x	008258	325	335	335	3,40	0,23	0,05	20,00	/
008258:350:x	008258	350	360	360	3,60	0,12	0,05	20,00	/
008258:400:x	008258	400	411	410	4,45	0,12	0,05	20,00	/
008258:450:x	008258	450	461	460	5,06	0,12	0,05	20,00	/
008258:500:x	008258	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



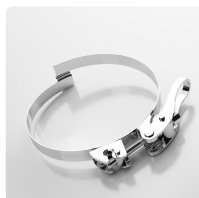
Master-Grip opaska śrubowy

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



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 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, zgodnie z DIN ISO 228.

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

