

Master-PUR L MHR A

Nr główny artykułu: 000015

Wąż ssący i transportowy z PU, lekki, bardzo dobrze elastyczny, odporny na mikroby i hydrolizę, trwale antystatyczny



antystatyczny



odporny na hydrolizę



odporny na mikroby



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, dodanie niemigrującego stałego środka antystatycznego, grubość ścianki między spiralami ok. 0,7 mm
- Materiał ściany: Polieter Poliuretan
- Dane techniczne ściany: oporność powierzchniowa $R_0 < 10^9$ Ohm, mierzona zgodnie z DIN EN ISO 8031

Właściwości

- Specyfikacja Produktu: zgodność z normą DIN 26057, zgodnie z TRGS 727 i ATEX 2014/34 UE
- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: odporna na mikroby, bezhalogenowa, dobra odporność na chemikalia, dobra odporność na promieniowanie UV, dobra odporność na olej, dobra odporność na benzynę, dobra odporność na ozon, odporny na hydrolizę
- Elastyczność: elastyczny
- Właściwości Fizyczne: trwale antystatyczny
- Waga: łatwy
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie

Temperatura

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

Informacje o dostawie

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Rolnictwo, Branża, Technologia Lotnicza i Kosmiczna, Masowe i Budowlane, Transport Morski i Kolejowy, Żywność i Farmacja, Usuwanie Odpadów i Technologia Czyszczenia, Tekstylija, Druk i Papier, Budowa Pojazdu

Opcje personalizacji produktów

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

Warianty artykułów

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	Średnica Nominalna (DN) mm	Zewnętrzna-Ø mm	Promień gładka * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m	Pozycja magazynowa
000015:25:x	000015	25	30	30	0,24	3,23	0,8	25,00	/
000015:26:x	000015	26	31	31	0,25	3,22	0,79	25,00	/
000015:32:x	000015	32	40	40	0,35	2,52	0,71	25,00	/
000015:38:x	000015	38	46	46	0,39	2,1	0,66	25,00	/
000015:40:x	000015	40	48	48	0,40	2,1	0,66	25,00	/
000015:45:x	000015	45	53	53	0,42	1,84	0,59	25,00	/
000015:51:x	000015	51	58	58	0,45	1,68	0,52	25,00	/
000015:55:x	000015	55	63	63	0,51	1,54	0,44	25,00	/
000015:60:x	000015	60	68	68	0,53	1,4	0,44	25,00	/
000015:65:x	000015	65	73	73	0,64	1,26	0,37	25,00	/
000015:70:x	000015	70	78	78	0,68	1,12	0,37	25,00	/
000015:76:x	000015	76	84	84	0,72	1,12	0,29	25,00	/
000015:80:x	000015	80	88	88	0,76	0,98	0,29	25,00	/
000015:90:x	000015	90	99	99	0,88	0,84	0,22	25,00	/
000015:102:x	000015	102	110	110	0,95	0,84	0,22	25,00	/
000015:110:x	000015	110	119	119	1,03	0,7	0,22	25,00	/
000015:115:x	000015	115	124	124	1,06	0,7	0,22	25,00	/
000015:120:x	000015	120	129	129	1,12	0,7	0,22	25,00	/
000015:127:x	000015	127	135	135	1,18	0,7	0,22	25,00	/
000015:130:x	000015	130	139	139	1,20	0,56	0,22	25,00	/
000015:152:x	000015	152	161	161	1,48	0,56	0,15	25,00	/
000015:160:x	000015	160	170	170	1,74	0,56	0,15	25,00	/
000015:170:x	000015	170	180	180	1,80	0,42	0,15	25,00	/
000015:180:x	000015	180	190	190	1,90	0,42	0,15	25,00	/
000015:203:x	000015	203	214	214	2,30	0,42	0,15	25,00	/
000015:225:x	000015	225	235	235	2,55	0,28	0,07	25,00	/
000015:250:x	000015	250	260	260	3,02	0,28	0,07	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
000015:254:x	000015	254	264	264	3,03	0,28	0,07	25,00	/
000015:275:x	000015	275	284	284	3,11	0,28	0,07	25,00	/
000015:280:x	000015	280	290	290	3,14	0,28	0,07	25,00	/
000015:300:x	000015	300	310	310	3,20	0,25	0,07	20,00	/
000015:315:x	000015	315	325	325	3,32	0,25	0,07	20,00	/
000015:325:x	000015	325	335	335	3,40	0,25	0,07	20,00	/
000015:350:x	000015	350	360	360	3,60	0,13	0,07	20,00	/
000015:375:x	000015	375	386	386	3,85	0,13	0,05	20,00	/
000015:400:x	000015	400	411	410	4,45	0,13	0,05	20,00	/
000015:450:x	000015	450	461	460	5,06	0,13	0,05	20,00	/
000015:500:x	000015	500	511	510	5,70	0,13	0,05	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



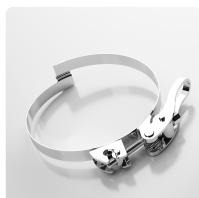
Master-Grip opaska śrubowy

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

