

## Master-PUR L MHR

Nr główny artykułu: 000010

Wąż ssący PU / transportowy, lekki, bardzo dobra elastyczność, odporny na mikroby i hydrolizę



odporny  
na  
hydrolizę



odporny  
na  
mikroby



przezrocz  
ysta



elastyczny



łatwy



umiarkowa  
nie  
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, grubość ścianki między spiralami ok. 0,7 mm
- Materiał ściany: Polieter Poliuretan

#### 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, bez plastyfikatora
- 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

### Aplikacji

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

### Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): inne kolory, 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
000010:25:x	000010	25	30	30	0,24	3,22	0,79	25,00	/
000010:26:x	000010	26	31	31	0,25	3,22	0,79	25,00	/
000010:32:x	000010	32	40	40	0,35	2,52	0,71	25,00	/
000010:38:x	000010	38	46	46	0,39	2,1	0,66	25,00	/
000010:40:x	000010	40	48	48	0,40	2,1	0,66	25,00	/
000010:45:x	000010	45	53	53	0,42	1,84	0,59	25,00	/
000010:51:x	000010	51	58	58	0,45	1,68	0,52	25,00	/
000010:55:x	000010	55	63	63	0,51	1,54	0,44	25,00	/
000010:60:x	000010	60	68	68	0,53	1,4	0,44	25,00	/
000010:65:x	000010	65	73	73	0,64	1,26	0,37	25,00	/
000010:70:x	000010	70	78	78	0,68	1,12	0,37	25,00	/
000010:76:x	000010	76	84	84	0,72	1,12	0,29	25,00	/
000010:80:x	000010	80	88	88	0,76	0,98	0,29	25,00	/
000010:90:x	000010	90	99	99	0,88	0,84	0,22	25,00	/
000010:102:x	000010	102	110	110	0,95	0,84	0,22	25,00	5, 10
000010:110:x	000010	110	119	119	1,03	0,7	0,22	25,00	/
000010:115:x	000010	115	124	124	1,06	0,7	0,22	25,00	/
000010:120:x	000010	120	129	129	1,12	0,7	0,22	25,00	/
000010:127:x	000010	127	135	135	1,18	0,7	0,22	25,00	/
000010:130:x	000010	130	139	139	1,20	0,56	0,22	25,00	/
000010:150:x	000010	150	159	159	1,46	0,56	0,15	25,00	/
000010:160:x	000010	160	170	170	1,74	0,56	0,15	25,00	/
000010:170:x	000010	170	180	180	1,80	0,42	0,15	25,00	/
000010:180:x	000010	180	190	190	1,90	0,42	0,15	25,00	/
000010:203:x	000010	203	214	214	2,30	0,42	0,15	25,00	5, 10
000010:225:x	000010	225	235	235	2,55	0,28	0,07	25,00	/
000010:250:x	000010	250	260	260	3,02	0,28	0,07	25,00	/
000010:254:x	000010	254	264	264	3,02	0,28	0,07	25,00	/
000010:275:x	000010	275	284	284	3,11	0,28	0,07	25,00	/
000010:280:x	000010	280	290	290	3,14	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
000010:300:x	000010	300	310	310	3,20	0,25	0,07	20,00	/
000010:315:x	000010	315	325	325	3,32	0,25	0,07	20,00	/
000010:325:x	000010	325	335	335	3,40	0,25	0,07	20,00	/
000010:350:x	000010	350	360	360	3,60	0,13	0,07	20,00	/
000010:375:x	000010	375	386	386	3,85	0,13	0,05	20,00	/
000010:400:x	000010	400	411	410	4,45	0,13	0,05	20,00	/
000010:450:x	000010	450	461	460	5,06	0,13	0,05	20,00	/
000010:500:x	000010	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 odchyłań 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



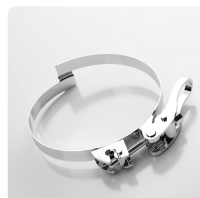
### Master-Grip opaska śrubowy

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

