

## Master-Clip PUR

Nr główny artykułu: 000262

Wąż ssący i dmuchawy wykonany z folii PU, bardzo odporny na ścieranie



ściśliwy



przezroczysta



bardzo elastyczny



łatwy



umiarkowanie odporny na ciśnienie

### Szczegóły produktu

#### Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wąż spiralny z profilem zaciskowym
- Konstrukcja helix: tasma metalowa, uformowana jako profil zaciskowy
- Materiał helix: tasma stalowa, ocynkowana ogniowo
- Konstrukcja spirali zewnętrznej: zaprojektowany jako dodatkowy profil ochronny
- Wykonanie sciany: wykonane z czystego materiału, wykonana jednowarstwowo
- Materiał sciany: folia poliuretanowa

#### Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na opary oleju, dobra odporność na opary benzyny, bez plastyfikatora
- Właściwości Mechaniczne: scisliwosc ok. 1:6
- Elastycznosc: bardzo elastyczny
- Właściwości Fizyczne: odporna na zimno
- Waga: łatwy
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: przezroczysty
- Inny: przyjazna dla środowiska alternatywa dla węży z PVC

## Temperatura

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

## Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: produkcja dostosowana do potrzeb klienta

## Aplikacji

- Obszary zastosowania: Rolnictwo, Budowa Maszyn i Urządzeń, Wentylacja i Klimatyzacja, Masowe i Budowlane, Chemia, Żywność i Farmacja, Tworzywa Sztuczne, Tekstyli

## Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): inne długości, inne szerokości nominalne, ze spiralą ze stali nierdzewnej

## Warianty artykułów

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	Średnica Nominalna (DN) mm	Promień głecia + mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m
000262:40:x	000262	40	24	0,40	0,63	0,15	15,00
000262:45:x	000262	45	27	0,40	0,62	0,14	15,00
000262:50:x	000262	50	30	0,40	0,6	0,13	15,00
000262:55:x	000262	55	33	0,40	0,575	0,13	15,00
000262:60:x	000262	60	36	0,50	0,55	0,12	15,00
000262:65:x	000262	65	39	0,50	0,5	0,11	15,00
000262:70:x	000262	70	42	0,50	0,4	0,11	15,00
000262:75:x	000262	75	45	0,60	0,35	0,1	15,00
000262:80:x	000262	80	48	0,60	0,3	0,09	15,00
000262:90:x	000262	90	54	0,60	0,26	0,08	15,00
000262:100:x	000262	100	60	0,60	0,23	0,07	15,00
000262:110:x	000262	110	66	0,60	0,2	0,06	15,00
000262:120:x	000262	120	72	0,70	0,18	0,05	15,00
000262:125:x	000262	125	75	0,70	0,17	0,05	15,00
000262:130:x	000262	130	78	0,70	0,15	0,05	15,00
000262:140:x	000262	140	84	0,80	0,14	0,04	15,00
000262:150:x	000262	150	90	0,80	0,135	0,04	15,00
000262:160:x	000262	160	96	0,90	0,13	0,04	15,00
000262:170:x	000262	170	102	0,90	0,12	0,03	15,00
000262:175:x	000262	175	105	1,00	0,11	0,03	15,00
000262:180:x	000262	180	108	1,00	0,105	0,03	15,00
000262:200:x	000262	200	120	1,10	0,1	0,03	15,00
000262:215:x	000262	215	151	1,20	0,09	0,02	15,00
000262:225:x	000262	225	158	1,30	0,08	0,02	15,00
000262:250:x	000262	250	175	1,40	0,075	0,02	15,00
000262:275:x	000262	275	193	1,70	0,07	0,01	15,00
000262:300:x	000262	300	210	1,90	0,06	0,01	15,00

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	Średnica Nominalna(DN) mm	Promień giecia* mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m
000262:315:x	000262	315	221	2,00	0,055	0,01	15,00
000262:325:x	000262	325	228	2,10	0,053	0,01	15,00
000262:350:x	000262	350	245	2,30	0,05	0,01	15,00
000262:375:x	000262	375	263	2,70	0,04	0,01	15,00
000262:400:x	000262	400	280	2,90	0,03	0,01	15,00
000262:450:x	000262	450	360	3,50	0,028	0,01	15,00
000262:500:x	000262	500	400	3,90	0,025	0,01	15,00
000262:550:x	000262	550	440	4,40	0,024	0,01	15,00
000262:600:x	000262	600	480	4,90	0,022	0,01	15,00
000262:700:x	000262	700	560	5,80	0,02	0,01	10,00
000262:800:x	000262	800	640	6,70	0,015	0,01	10,00
000262:900:x	000262	900	720	7,60	0,01	0,01	10,00

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

\* Dotyczy wewnętrznej strony kolanka węża.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych i odchyień kolorystycznych.

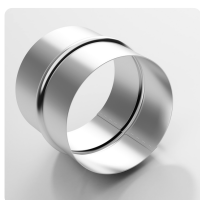
## Warianty dostawy

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

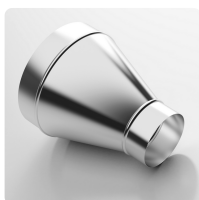
## Instrukcje dotyczące utylizacji

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

## Możliwe elementy łączące



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



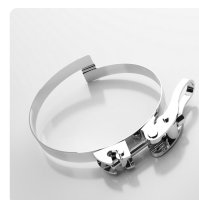
**Złącze stożkowe z blachy, symetrycznie ukształtowane**  
Reduktor do przedłużania, łączenia i rozłączania węży od lekkich do średnio ciężkich



**Clip-Grip opaska śrubowy**  
Specjalny opaska do mocowania wszystkich typów węży z serii Master-Clip do systemów mobilnych i stacjonarnych



**Clip-Grip opaska śrubowy z nierdzewna**  
Specjalny opaska do mocowania wszystkich typów węży z serii Master-Clip do systemów mobilnych i stacjonarnych



**Clip-Grip Opaska szybkołączący**  
Specjalny opaska do mocowania wszystkich typów węży z serii Master-Clip do systemów mobilnych i stacjonarnych

### 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

