

## Master-Clip PUR S

Nr główny artykułu: 000266

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



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 ściany: wykonane z czystego materiału, dwuwarstwowa
- Materiał ściany: 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: zwiększona odporność na ścieranie dzięki dwuwarstwowej ścianie, dobre właściwości odzysku

## 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, Masowe i Budowlane, Chemia, Technologia powierzchniowa, Żywność i Farmacja, Tworzywa Sztuczne

## 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
000266:50:x	000266	50	30	0,48	0,6	0,13	15,00
000266:55:x	000266	55	33	0,48	0,58	0,13	15,00
000266:60:x	000266	60	36	0,61	0,55	0,12	15,00
000266:65:x	000266	65	39	0,61	0,5	0,11	15,00
000266:70:x	000266	70	42	0,61	0,4	0,11	15,00
000266:75:x	000266	75	45	0,75	0,35	0,1	15,00
000266:80:x	000266	80	48	0,75	0,3	0,09	15,00
000266:90:x	000266	90	54	0,75	0,26	0,08	15,00
000266:100:x	000266	100	60	0,75	0,23	0,07	15,00
000266:110:x	000266	110	66	0,75	0,2	0,06	15,00
000266:120:x	000266	120	72	0,91	0,18	0,05	15,00
000266:125:x	000266	125	75	0,91	0,17	0,05	15,00
000266:130:x	000266	130	78	0,91	0,15	0,05	15,00
000266:140:x	000266	140	84	1,04	0,14	0,04	15,00
000266:150:x	000266	150	90	1,04	0,14	0,04	15,00
000266:160:x	000266	160	96	1,14	0,13	0,04	15,00
000266:170:x	000266	170	102	1,14	0,12	0,03	15,00
000266:175:x	000266	175	105	1,26	0,11	0,03	15,00
000266:180:x	000266	180	108	1,26	0,11	0,03	15,00
000266:200:x	000266	200	120	1,40	0,1	0,03	15,00
000266:215:x	000266	215	151	1,55	0,09	0,02	15,00
000266:225:x	000266	225	158	1,70	0,08	0,02	15,00
000266:250:x	000266	250	175	1,82	0,08	0,02	15,00
000266:275:x	000266	275	193	2,20	0,07	0,01	15,00
000266:300:x	000266	300	210	2,45	0,06	0,01	15,00
000266:315:x	000266	315	221	2,60	0,06	0,01	15,00
000266:325:x	000266	325	228	2,70	0,05	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
000266:350:x	000266	350	245	3,00	0,05	0,01	15,00
000266:375:x	000266	375	263	3,50	0,04	0,01	15,00
000266:400:x	000266	400	280	3,75	0,03	0,01	10,00
000266:450:x	000266	450	360	4,55	0,03	0,01	10,00
000266:500:x	000266	500	400	5,10	0,03	0,01	10,00
000266:550:x	000266	550	440	5,70	0,02	0,01	10,00
000266:600:x	000266	600	480	6,40	0,02	0,01	10,00
000266:700:x	000266	700	560	7,55	0,02	0,01	10,00
000266:800:x	000266	800	640	8,70	0,02	0,01	10,00
000266:900:x	000266	900	720	9,90	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.

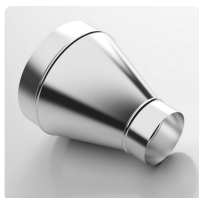
## Instrukcje dotyczące utylizacji

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

## Możliwe elementy łączące



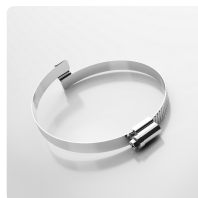
**Złącze stalowej**  
Złącze z blachy stalowej do przedłużania, łączenia i łączenia węży o lekkiej i średniej masie.



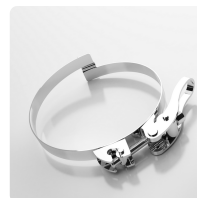
**Złącze stożkowe z blachy, symetrycznie ukształtowane**  
Reduktor do przedłużania, łączenia i rozłączania węży od lekkich do średnio ciężkich



**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

