

## Master-PUR STEP MHR

Nr główny artykułu: 000400

Rura z folii PU, bardzo lekka, wysoce elastyczna, odporna na bieżnik, mikroby i hydrolizę



odporny  
na  
mikroby



przezrocz  
ysta



odporność  
na  
poślizg/pr  
zejazd



bardzo  
elastyczny



łatwy



umiarkowa  
nie  
odporny  
na  
ciśnienie

### Szczegóły produktu

#### Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wąż foliowy lub wąż tkaninowy z dołączoną cewką nośną
- Wykonanie sciany: wykonane z czystego materiału, grubość ścianki między spiralami ok. 0,6 mm
- Materiał sciany: Polieter Poliuretan
- Konstrukcja cewki profilowej: wykonany z tworzywa sztucznego jako specjalny wąż (splot) i włożony do spirali

#### Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: bezhalogenowa, odporna na mikroby, dobra odporność na chemikalia, dobra odporność na promieniowanie UV, dobra odporność na benzynę, dobra odporność na olej, dobra odporność na ozon, wolne od metali ciężkich, odporny na hydrolizę
- Elastyczność: bardzo elastyczny
- Właściwości Fizyczne: odporna na zimno
- Waga: łatwy
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: ścianka rury przezroczysta z czarną spiralą

#### Temperatura

- Zakres Temperatur: -40 - 90 °C

- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 125 °C

### Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: różne średnice nominalne w długościach standardowych są dostępne fabrycznie, indywidualne średnice nominalne i długości również z magazynu.

### Aplikacji

- Obszary zastosowania: Transport Morski i Kolejowy, Usuwanie Odpadów i Technologia Czyszczenia, Tekstyli, Budowa Pojazdu

### Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): inne długości, inne szerokości nominalne, 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
000400:80:x	000400	80	100	80	0,72	0,8	0,31	25,00	/
000400:102:x	000400	102	120	100	0,88	0,7	0,28	25,00	/
000400:120:x	000400	120	140	120	1,05	0,63	0,23	25,00	/
000400:152:x	000400	152	170	150	1,30	0,5	0,17	25,00	/
000400:160:x	000400	160	180	160	1,39	0,45	0,15	25,00	/
000400:180:x	000400	180	200	180	1,56	0,4	0,11	25,00	/
000400:127:x	000400	127	143,4	127	1,23	0,54	0,18	25,00	/
000400:203:x	000400	203	220	200	1,72	0,3	0,07	25,00	/

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



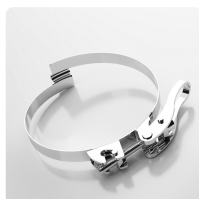
### Car-Grip opaska śrubowy

Specjalny opaska do mocowania węży Carflex Super i Master-PUR STEP na urządzeniach mobilnych i stacjonarnych



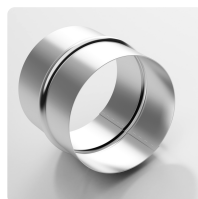
### Car-Grip opaska śrubowy z nierdzewna

Specjalny opaska do mocowania węży Carflex Super i Master-PUR STEP na urządzeniach mobilnych i stacjonarnych



### Car-Grip Clip-Grip Opaska szybkomocujący

Specjalny opaska do mocowania węży Carflex Super i Master-PUR STEP na urządzeniach mobilnych i stacjonarnych



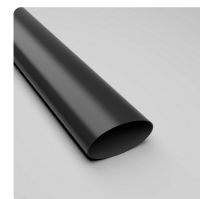
### Złącze stalowej

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



### Combiflex Końcówki z gwintem do przykręcany PU, V

Złącze do przykręcany PU do węży Master-PUR na króćce wg DIN 2448/DIN 2458, trwale antystatyczna



### Złącze termokurczliwy

Złącze ułatwiający łączenie i uszczelnianie węży

### 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

