

## Master-PUR M Trainflex®

Nr główny artykułu: 008805

Wąż ssący / transportowy z PU, średni ciężar, dobra elastyczność, trudnopalny zgodnie z DIN EN 45545-2



elastyczny



umiarkowanie  
trudny

### 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 określonego materiału / grubość ścianki ok. 1,0 mm
- Materiał ściany: Polieter Poliuretan
- Dane techniczne ściany: trudnopalność zgodnie z EN 45545-2:2013 +A1:2015: R22 HL1, HL2, R23 HL1, HL2

#### Właściwości

- Specyfikacja Produktu: sprawdzone dla pojazdów szynowych zgodnie z DIN 5510 i DIN EN 45545-2
- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na benzynę / dobra odporność na chemikalia / dobra odporność na olej / dobra odporność na promieniowanie UV / bezhalogenowa / odporny na hydrolizę / odporna na mikroby / bez plastyfikatora
- Elastyczność: elastyczny
- Waga: umiarkowanie trudny

#### Temperatura

- Zakres Temperatur: -40 do 90 °C

- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 125 °C

## Informacje o dostawie

### Aplikacji

- Obszary zastosowania: Transport Morski i Kolejowy / 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 giecia * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m	Pozycja magazynowa	Długość (standardowe długości dostępne na zamówienie) m
008805:20:x	008805	20	28	63	0,30	2,40	0,40	25,00	/	10
008805:26:x	008805	26	34	67	0,34	2,20	0,35	25,00	/	10
008805:32:x	008805	32	40	80	0,48	1,80	0,26	25,00	/	10
008805:38:x	008805	38	46	89	0,53	1,50	0,22	25,00	/	10
008805:40:x	008805	40	48	92	0,55	1,40	0,21	25,00	/	10
008805:45:x	008805	45	53	100	0,58	1,20	0,19	25,00	/	10
008805:51:x	008805	51	60	107	0,66	1,10	0,17	25,00	/	10
008805:55:x	008805	55	64	115	0,70	1,00	0,16	25,00	/	10
008805:60:x	008805	60	69	122	0,73	0,90	0,15	25,00	/	10
008805:63:x	008805	63	72	126	0,78	0,90	0,15	25,00	/	10
008805:65:x	008805	65	74,6	132	0,88	0,80	0,10	25,00	/	10
008805:70:x	008805	70	79,6	137	0,93	0,70	0,10	25,00	/	10
008805:76:x	008805	76	85,6	146	0,99	0,60	0,09	25,00	/	10
008805:80:x	008805	80	89,6	152	1,04	0,60	0,08	25,00	/	10
008805:90:x	008805	90	99,6	169	1,21	0,50	0,08	25,00	/	10
008805:102:x	008805	102	112,2	185	1,30	0,50	0,08	25,00	/	10
008805:110:x	008805	110	120,2	199	1,41	0,40	0,05	25,00	/	10

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.

## Pasujący do produktu



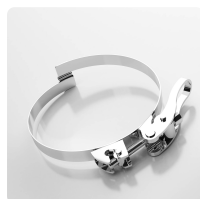
### Master-Grip opaska śrubowy

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



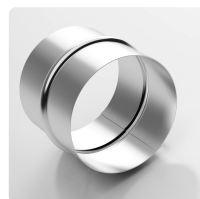
### Master-Grip opaska śrubowy z nierdzewna

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.

### Indywidualna konsultacja

Oferujemy konsultacje telefoniczne:  
+48 696 447 290

Zapytania o produkty via  
[Masterflex-weze.pl](mailto:Masterflex-weze.pl)

### Adres Siedziba główna

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

