

Master-PUR H Trainflex®

Nr główny artykułu: 008361

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

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. 1,5 mm
- Materiał ściany: Polieter Poliuretan
- Dane techniczne ściany: trudnopalność zgodnie z EN 45545-2:2013 +A1:2015: R22 HL1, HL2, HL3; R23 HL1, HL2, HL3

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

Temperatura

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

Informacje o dostawie

Aplikacji

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
008361:20:x	008361	20	27	63	0,30	2,82	0,76	25,00	/
008361:26:x	008361	26	33	67	0,36	2,75	0,71	25,00	/
008361:32:x	008361	32	39	80	0,47	2,49	0,66	25,00	/
008361:38:x	008361	38	45	89	0,50	2,40	0,63	25,00	/
008361:40:x	008361	40	47	92	0,55	2,25	0,59	25,00	/
008361:45:x	008361	45	52	100	0,60	2,05	0,59	25,00	/
008361:51:x	008361	51	61	107	0,71	2,00	0,45	25,00	/
008361:55:x	008361	55	65	115	0,77	1,65	0,44	25,00	/
008361:60:x	008361	60	70	122	0,84	1,54	0,46	25,00	/
008361:63:x	008361	63	73	126	0,87	1,50	0,31	25,00	/
008361:65:x	008361	65	75	132	0,91	1,35	0,31	25,00	/
008361:70:x	008361	70	80	137	0,97	1,35	0,31	25,00	/
008361:76:x	008361	76	86	146	1,06	1,30	0,31	25,00	/
008361:80:x	008361	80	90	152	1,11	1,30	0,26	25,00	/
008361:90:x	008361	90	99	169	1,51	1,20	0,22	25,00	/
008361:102:x	008361	102	111	185	1,71	1,00	0,20	25,00	/
008361:110:x	008361	110	119	199	1,93	0,80	0,20	25,00	/
008361:127:x	008361	127	136	225	2,45	0,70	0,20	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



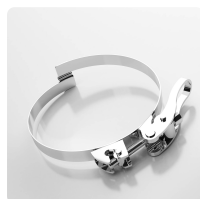
Master-Grip opaska śrubowy

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



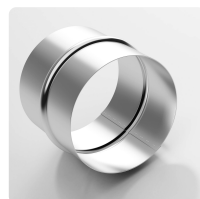
Master-Grip opaska śrubowy z nierdzewna

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 za pośrednictwem

Adres Siedziba główna

Masterflex SE
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

