

Master-PVC Flex

Nr główny artykułu: 000468

Wąż ssący PVC / wąż transportowy, bardzo lekki, bardzo elastyczny, wzmocniony gwintem



bardzo elastyczny



umiarkowa nie trudny



umiarkowa nie odporny na ciśnienie

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wytłaczany wąż spiralny
- Konstrukcja spirali: pokryty tworzywem sztucznym, wykonane z drutu stalowego
- Materiał spirali: Stal sprężynowa
- Wykonanie ściany: dwuwarstwowa konstrukcja z wzmocnieniem nitką
- Materiał ściany: miękki PVC

Właściwości

- Specyfikacja Produktu: zgodny z RoHS
- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na chemikalia, dobra odporność na działanie alkaliów, dobra odporność na olej, dobra odporność na kwasy
- Elastyczność: bardzo elastyczny
- Waga: umiarkowanie trudny
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: czarny

Temperatura

- Zakres Temperatur: 0 - 70 °C
- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 85 °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: Automotive, Budowa Maszyn i Urządzeń, Branża, Wentylacja i Klimatyzacja, Usuwanie Odpadów i Technologia Czyszczenia, Technika Przenoszenia, Podnoszenia i Podawania, Tekstylija

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
000468:25:x	000468	25	30	25	0,22	1	0,39	15,00	15
000468:28:x	000468	28	33	28	0,24	1	0,34	15,00	15
000468:32:x	000468	32	37	32	0,27	1	0,34	15,00	15
000468:38:x	000468	38	43	38	0,37	0,95	0,29	15,00	15
000468:41:x	000468	41	46	41	0,40	0,95	0,29	15,00	15
000468:44:x	000468	44	50	44	0,43	0,9	0,28	15,00	15
000468:51:x	000468	51	57	51	0,49	0,9	0,28	15,00	15
000468:63:x	000468	63	69	63	0,61	0,8	0,25	15,00	15
000468:70:x	000468	70	78	71	0,78	0,8	0,2	10,00	/
000468:76:x	000468	76	83	76	0,85	0,8	0,2	10,00	10
000468:80:x	000468	80	87	80	0,88	0,8	0,18	10,00	10
000468:89:x	000468	89	96	89	0,98	0,8	0,17	10,00	/
000468:102:x	000468	102	109	102	1,15	0,8	0,15	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



Opaska a ślimakowa

Standardowy opaska do mocowania lekkich typów węży do systemach ruchomych i stacjonarnych



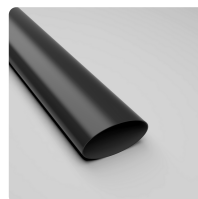
Opaska ślimakowa z

nie rdzewna Standardowy opaska do mocowania lekkich typów węży do systemach ruchomych i stacjonarnych



Złącze do podłączenia do Master-PVC Flex

Złącze do podłączenia do Master-PVC Flex



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

