



Master-SIL SD Food

Nr główny artykułu: 000491

Silikonowy wąż ciśnieniowy, bezpieczny dla żywności, ciężki, elastyczny



odporny
na
hydrolizę



zatwierdza
ona
żywność



odporny
na
mikroby



umiarkowa
nie
elastyczny



ciężki



bardzo
odporny
na
ciśnienie

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wąż spiralny jedno- lub wielowarstwowy wykonany z wulkanizowanych pasków tkaniny
- Konstrukcja spirali: wykonane z drutu ze stali nierdzewnej
- Materiał spirali: Stal nierdzewna 1.4310, Stal sprężynowa
- Wykonanie ściany: wykonane z określonego materiału, zaprojektowane jako powlekane, powłoka z przezroczystego silikonu, wielowarstwowe i plecione, grubość ścianki ok. 5,0 mm
- Materiał ściany: tkanina poliestrowa
- Dane techniczne ściany: materiał jest zgodny z przepisami dotyczącymi żywności FDA 21 CFR § 177.2600 - 21 CFR § 178.2010, materiał jest zgodny z przepisami dotyczącymi żywności BfR XXXIX, materiał posiada certyfikat USP Klasa VI

Właściwości

- Specyfikacja Produktu: proces produkcyjny zgodny z GMP EC 2023/2006
- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: bezwonny i bez smaku, dobra odporność na chemikalia
- Elastyczność: umiarkowanie elastyczny
- Waga: ciężki
- Odporność na Ciśnienie: bardzo odporny na ciśnienie
- Kolor: przezroczysty
- Inny: wysoka próżnia i dobra odporność na ciśnienie

Temperatura

- Zakres Temperatur: -60 - 200 °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: Chemia, Żywność i Farmacja, Tworzywa Sztuczne

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 gładka * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m	Pozycja magazynowa
000491:13:x	000491	13	23	40	0,42	11	0,88	30,00	/
000491:16:x	000491	16	26	45	0,50	10	0,88	30,00	/
000491:19:x	000491	19	29	55	0,57	10	0,88	30,00	/
000491:25:x	000491	25	35	65	0,71	9	0,88	30,00	/
000491:32:x	000491	32	42	95	0,87	8	0,88	30,00	/
000491:38:x	000491	38	48	110	1,10	7	0,88	30,00	/
000491:51:x	000491	51	60	150	1,37	6	0,88	30,00	/
000491:65:x	000491	65	75	180	1,80	5	0,88	20,00	/
000491:76:x	000491	76	87	240	2,15	4	0,88	20,00	/
000491:100:x	000491	100	112	360	3,10	2,5	0,88	20,00	/

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 ze śruby okrągła

Specjalna opaska do mocowania średnich i ciężkich węży spiralnych do systemach ruchomych i stacjonarnych



Opaska ze śruby okrągła z nierdzewna

Specjalna opaska do mocowania średnich i ciężkich węży spiralnych do systemach ruchomych 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

