



Master-Tube PUR 98A Food

Pierwszy tego typu wąż PU dopuszczony do kontaktu z żywnością w Europie



zatwierdzona żywność



bez spiral

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wąż wytłaczany bez spirali metalowej
- Wykonanie sciany: wykonane z materiału o wysokiej odporności na ścieranie, wykonane z materiału o właściwościach elastycznych
- Dane techniczne sciany: spełnia wymagania niemieckiego kodeksu żywności i pasz (LFGB), dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością zgodnie z Dyrektywa UE 1935/2004, 10/2011 i jej ostatnimi zmianami, materiał jest zgodny z przepisami dotyczącymi żywności FDA 21 CFR § 177.2600 - 21 CFR § 178.2010

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na promieniowanie UV, odporny na hydrolizę, odporna na mikroby, bez plastyfikatora
- Właściwości Mechaniczne: odporność na wyboczenia
- Właściwości Fizyczne: elastyczny w niskich temperaturach
- Kolor: niebieski, szary, natura, czerwony, czarny, niebieski przezroczysty, czarny przezroczysty, czerwony przezroczysty, szary przezroczysty, pomarańczowy, pomarańczowy przezroczysty, żółty, żółty przezroczysty, zielony, zielony przezroczysty

Temperatura

- Zakres Temperatur: -40 - 85 °C

Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: średnica wewnętrzna: 2,0 - 11,0 mm, średnica zewnętrzna: 4,0 - 16,0 mm

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Żywność i Farmacja

Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): wąż wielokrotnego użytku, wersja spiralna, wąż kształtowy, zwoje, odcinki

Warianty artykułów

Średnica Nominalna (DN) mm	Zewnętrzna-Ø mm	Promień gięcia * mm	Cisnienie robocze bar	Wewnętrzne-Ø mm	Grubość ścianki mm	Tolerancja Średnica wewnętrzna i zewnętrzna mm	waga g/m
2	4	20	15	2	1	+/-0,1	9,8
3	5	25	11	3	1	+/-0,1	13,1
4	6	30	9	4	1	+/- 0,1	16,3
5	8	40	10	5	1,5	+/- 0,1	31,9
5,5	8	40	8	5,5	1,25	+/- 0,1	27,6
6	8	40	6	6	1	+/- 0,1	22,9
6	10	50	11	6	2	+/- 0,1	29,4
7	10	50	8	7	1,5	+/- 0,1	41,7
8	12	60	9	8	2	+/- 0,15	65,3
9	12	60	6	9	1,5	+/- 0,2	51,5
11	16	60	8	11	2,5	+/- 0,2	91,5

Wszystkie dane odnoszą się do medium i temperatury otoczenia 23°C.

* Najmniejszy promień gięcia odnosi się do wewnętrznej strony kolanka węża.

Cisnienie robocze jest podawane z 3-krotnym współczynnikiem bezpieczeństwa i odnosi się do medium powietrza, obliczone wartości są oznaczone *.

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.

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

