



Master-PUR Flat Food A

Nr główny artykułu: 009111

Spiralny wąż transportowy PU, lekki, trwale antystatyczny, bardzo dobra elastyczność, bezpieczne dla żywności EU10/2011 i FDA



odporny
na
mikroby



odporny
na
hydrolizę



zatwierdza
ona
żywność



bez spiral

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Wykonanie ściany: wykonane z określonego materiału, grubość ścianki ok. 1,0 mm
- Materiał ściany: Polieter Poliuretan
- Dane techniczne ściany: dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością zgodnie z Dyrektywą UE 1935/2004, 10/2011 i jej ostatnimi zmianami, oporność powierzchniowa $R_0 < 10^9$ Ohm, mierzona zgodnie z DIN EN ISO 8031, materiał jest zgodny z przepisami dotyczącymi żywności FDA 21 CFR § 177.2600 - 21 CFR § 178.2010

Właściwości

- Specyfikacja Produktu: proces produkcyjny zgodny z GMP EC 2023/2006
- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na promieniowanie UV, dobra odporność na ozon
- Właściwości Mechaniczne: trwale odporny na zalamania, doskonała wytrzymałość na rozciąganie i rozdarcie
- Właściwości Fizyczne: trwale antystatyczny
- Kolor: przezroczysty
- Inny: szczególnie gładki wewnątrz

Temperatura

- Zakres Temperatur: -40 - 90 °C
- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 125 °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: Rolnictwo, Masowe i Budowlane, Chemia, Żywność i Farmacja, Tworzywa Sztuczne

Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): inne kolory, inne długości, inne szerokości nominalne, z przewodem uziemiającym, z indywidualnym nadrukiem klienta

Warianty artykułów

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	Średnica Nominalna (DN) mm	Waga kg/m	Max. Długość produkcji m	Pozycja magazynowa
009111:51:x	009111	50	0,26	5,00	/
009111:60:x	009111	60	0,30	5,00	/
009111:70:x	009111	70	0,33	5,00	/
009111:76:x	009111	76	0,36	5,00	/
009111:80:x	009111	80	0,38	5,00	/
009111:90:x	009111	90	0,43	5,00	/
009111:102:x	009111	102	0,48	5,00	5,00
009111:110:x	009111	110	0,52	5,00	10
009111:115:x	009111	115	0,54	5,00	/
009111:120:x	009111	120	0,57	5,00	/
009111:127:x	009111	127	0,60	5,00	5,00
009111:130:x	009111	130	0,61	5,00	/
009111:140:x	009111	140	0,66	5,00	5,00
009111:152:x	009111	152	0,72	5,00	5,00
009111:160:x	009111	160	0,75	5,00	/
009111:170:x	009111	170	0,80	5,00	/
009111:180:x	009111	180	0,85	5,00	/
009111:203:x	009111	203	0,95	5,00	5,00
009111:225:x	009111	225	1,06	5,00	/
009111:254:x	009111	254	1,19	5,00	5,00
009111:280:x	009111	280	1,31	5,00	/
009111:305:x	009111	305	1,43	5,00	5,00

Wszystkie dane odnoszą się do medium i temperatury otoczenia +20°C.

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



Opaska ze śrubą okrągła
Specjalna opaska do mocowania średnich i ciężkich węży spiralnych do systemach ruchomych i stacjonarnych



Opaska ze śrubą 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

