

MILK SD

Wąż spożywczy, ssawno-tłoczny

HANSA FLEX

Właściwości

Charakterystyka	Wąż ssawno-tłoczny do przesyłu substancji spożywczych wykonany z gumy bezzapachowej i bezsmakowej. Nie zawiera ftalanów czy substancji pochodzenia zwierzęcego. Odporny na środki i procesy czyszczenia stosowane w przemyśle spożywczym.
Warstwa wewnętrzna	specjalna guma NR, bezzapachowa, nietoksyczna, z ogólnym dopuszczeniem do kontaktu z żywnością, biała
Wzmocnienie	syntetyczna wkładka tekstylna i spirala z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie
Warstwa zewnętrzna	guma syntetyczna o wysokiej odporności na ścieranie, działanie ozonu i czynników atmosferycznych
Kolor	wewnątrz - biały, na zewnątrz - niebieski
Temperatura minimalna	-40°C
Temperatura maksymalna	+80°C (chwilowa do +130°C)
Normy i wymagania	1907/2006/WE (REACH) FDA 21 CFR 177.2600, BFR recommendation XXI cat 2, D.M. 21.03.73, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE, JAPAN-Ministry of Health and Welfare Notice No.370.1959 and No.201.2006, ISO 1307 dla tolerancji średnicy na całej długości węża, certyfikat producenta DNV GL
Zastosowanie	mleko, produkty mleczarskie, środki czyszczące do płukania i dezynfekcji



Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Ciśnienie robocze* (przy 20°C w barach)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Próżnia (m H ₂ O)	Promień gięcia (mm)	Długość rolki (m)
MILKSD19-6	3/4"	19	31	10	30	9	75	40
MILKSD25-6	1"	25	37	10	30	9	75	40
MILKSD32-6	1.1/4"	32	44	10	30	9	95	40
MILKSD38-7	1.1/2"	38	52	10	30	9	120	40
MILKSD40-7	-	40	54	10	30	9	115	40
MILKSD45-7	1.3/4"	44,5	59	10	30	9	140	40
MILKSD51-7.5	2"	50,8	66	10	30	9	160	40
MILKSD63-7.5	2.1/2"	63,5	75,5	10	30	9	190	40
MILKSD75-8	3"	76	90	10	30	9	230	40
K-MILKSD102-7	4"	102	116	9	27	9	300	40

Uwagi

Do czyszczenia środkami do płukania wąż wytrzymuje krótkotrwale temperaturę do +130°C.

Do płukania stosować wodę o zalecanej temperaturze maksymalnej +90°C, do czyszczenia parą stosować temperaturę do 110°C przez czas do 10 minut, do czyszczenia chemicznego stosować następujące stężenia i temperatury:

- czyszczenie kwasem azotowym - 0,1% temperatura do +65°C lub 2% temperatura do +25°C

- czyszczenie sodą kaustyczną - 2% temperatura do +65°C lub 4% temperatura do +25°C

- dezynfekcja kwasem nadoctowym - 1% temperatura do +25°C

Kroki czyszczenia i dezynfekcji:

1. częstotliwość czyszczenia jest uzależniona od medium, zalecane jest systematyczne czyszczenie zgodnie z harmonogramem czyszczeń ustalonych w zakładzie

2. mycie gorącą wodą zmniejsza częstotliwość stosowania środków chemicznych, długość mycia jest uzależniona od stosowanego medium

3. czyszczenie/dezynfekcja powinna przebiegać zgodnie ze stosowanym medium oraz ściśle z informacjami o stężeniach środków chemicznych

4. proces kontroli oczyszczonego/zdezynfekowanego węża powinien odbywać się każdorazowo

Mimo starannego sprawdzenia nie możemy wykluczyć błędów i nie gwarantujemy prawidłowości podanych informacji.

Data przygotowania karty produktowej: 10.03.2021

HANSA-FLEX Sp. z o.o.

www.hansa-flex.com.pl