

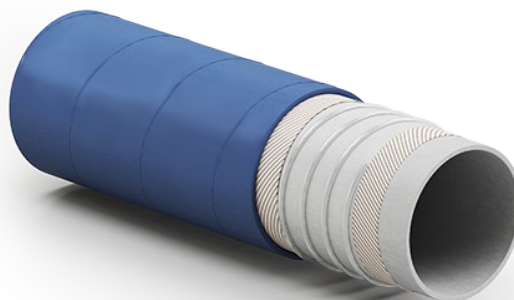
# K-MILK CRUSH SD

Wąż spożywczy, ssawno-tłoczny, odporny na zgniatania

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Charakterystyka</b>	Wąż ssawno-tłoczny do przesyłu mleka i produktów mlecznych. Nie zawiera ftalanów. Odporny na środki i procesy czyszczenia stosowane w przemyśle spożywczym.
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	biała guma NR wolna od ftalanów, z ogólnym dopuszczeniem do kontaktu z żywnością
<b>Wzmocnienie</b>	syntetyczna wkładka tekstylna i spirala z tworzywa termoplastycznego
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	gładka, o wysokiej odporności na ścieranie, starzenie się i działanie ozonu
<b>Kolor</b>	wewnątrz - biały, na zewnątrz - niebieski
<b>Temperatura minimalna</b>	-40°C
<b>Temperatura maksymalna</b>	80°C
<b>Normy i wymagania</b>	1907/2006/WE (REACH), FDA 21 CFR 177.2600, BFR recommendation XXI CAT II, D.M. 21.03.73 and following, 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
<b>Zastosowanie</b>	produkty mleczne, środki czyszczące do płukania i dezynfekcji



## Artykuł

Oznaczenie	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Ciśnienie robocze* (przy 20°C w barach)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Próżnia (bar)	Promień gięcia (mm)	Masa (kg na m)	Długość rolki (m)
K-MILK38CRUSHSI	38	52	6	18	0,7	135	1,15	40
K-MILK40CRUSHSI	40	54	6	18	0,7	145	1,2	40
K-MILK51CRUSHSI	51	65	6	18	0,7	185	1,45	40
K-MILK53CRUSHSI	53	67	6	18	0,7	190	1,47	40
K-MILK55CRUSHSI	55	69	6	18	0,7	195	1,5	40
K-MILK63CRUSHSI	63,5	77,5	6	18	0,7	240	1,8	40
K-MILK75CRUSHSI	75	91	6	18	0,7	300	2,4	40

## Uwagi

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 +40°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: 25.03.2020

HANSA-FLEX Sp. z o.o.

www.hansa-flex.com.pl