

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	przemysł spożywczy
<b>Cechy szczególne</b>	nie zawiera ftalanów zgodnie z testami wg 1907/2006 / WE (REACH)
<b>Dopuszczenie</b>	Spełnia wymagania FDA 21 CFR 177.2600 BFR RECOMMENDATION XXI CAT 2 DM 21.03.73 E SEGUENTI EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE JAPAN-MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE NOTICE NO.370,1959 AND NO.201,2006
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	specjalna guma NBR, bezzapachowa, nietoksyczna, z ogólnym dopuszczeniem do kontaktu z żywnością, biała
<b>Wkład</b>	syntetyczna wkładka tekstylna i spirala z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	guma syntetyczna o wysokiej odporności na ścieranie, działanie ozonu i czynników atmosferycznych
<b>Norma</b>	Zgodnie z normami europejskimi i dyrektywą FDA
<b>Kolor</b>	niebieski
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Czynniki robocze</b>	mleko olej spożywczy itd.



## Wskazówka

Do czyszczenia środkami do płukania wąż wytrzymuje krótkotrwale temperaturę do 110 °C.

## Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Grubość ściany (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Długość rolki (m)
MILK SD 38-7	1.1/2"	38,0	52,0	7,0	10,0	30	120	40
MILK SD 40-7	1.1/2"	38,0	50,0	6,0	10,0	30	115	40
MILK SD 45-7	1.3/4"	44,5	59,0	7,0	10,0	30	140	40
MILK SD 63-7.5	2.1/2"	63,5	75,5	6,0	10,0	30	190	40
MILK SD 51-7.5	2"	50,8	66,0	7,5	10,0	30	160	40
MILK SD 75-8	3"	76,0	90,0	7,0	10,0	30	230	40