

Właściwości

Zakres stosowania	przemysł spożywczy
Warstwa wewnętrzna	specjalna guma NBR, bezzapachowa, nietoksyczna, z ogólnym dopuszczeniem do kontaktu z żywnością, biała
Wkład	syntetyczna wkładka tekstylna o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie
Warstwa zewnętrzna	guma syntetyczna o wysokiej odporności na ścieranie, działanie ozonu i czynników atmosferycznych
Norma	Zgodnie z normami europejskimi i dyrektywą FDA
Kolor	niebieski
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	80 °C
Czynniki robocze	mleko olej spożywczy itd.



Wskazówka

Do czyszczenia środkami do płukania wąż wytrzyma 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 38-7.5	1.1/2"	38,0	51,0	7,5	10,0	30	380	40
MILK 45-7.5	1.3/4"	44,5	57,5	7,5	10,0	30	445	40
MILK 51-8.5	2"	50,8	68,0	8,5	10,0	30	510	40