

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Gładka, biała, bezzapachowa, nietoksyczna guma NR. Zgodna z BfR XXI oraz FDA, wolna od ftalanów

Wzmocnienie:

Oplot tekstylny, spirala termoplastyczna

Warstwa zewnętrzna:

Gładka, niebieska guma NBR, odporna na ścieranie, warunki atmosferyczne, tłuszcze, promieniowanie UV i ozon, odporna na zagniatanie

Zastosowanie:

doskonały wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do transportu mleka i substancji spożywczych zawierających tłuszcze roślinne lub zwierzęce do 92%, wody, soków owocowych, win i alkoholi do 40%.
Ze względu na swoją budowę (zastosowanie spirali tworzywowej) idealny do stosowania na cysternach. Po najechaniu, przypadkowym odkształceniu powraca do swojego pierwotnego kształtu.

Temperatura Pracy:

Od -20°C + 100°C, sterylizacja 120°C przez max. 30 min

Standardy:

1907/2006/CE (REACH). Meets FDA 21 CFR 177.2600, BFR recommendation XXI cat 2, DM 21.03.73 e sequenti, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE, JAPAN-Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006, 3A Sanitary Standard Class II.

TUFOOD FAT CRUSH RESISTANT



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Waga [kg/m]
38	54	170	10	30	1,58
51	67	240	10	30	2,00
63,5	81,5	310	10	30	2,70
76	94	380	10	30	3,15