

TUFOOD FAT CRUSH RESITANT

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Gładka, biała, bezzapachowa, nietoksyczna guma NBR. 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, 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 -25°C do + 80°C
Sterylizacja + 120°C

Standardy:

1907/2006/CE (REACH). Meets 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, 3A Sanitary Standard Class II.

Informacje dodatkowe:

Ciśnienie rozrywające 30 bar



Śred.wewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Odcinki [m]
38	170	54	10	40
51	240	67	10	40
63,5	310	81,5	10	40
76	380	94	10	40