

CHARAKTERYSTYKA

TUFOOD FAT

Warstwa wewnętrzna:

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

Wzmocnienie:

Oplot tekstylny, spirala stalowa

Warstwa zewnętrzna:

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

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%.

Temperatura Pracy:

Od -25°C + 80°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:

Podciśnienie 0,9 bar



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Waga [kg/m]
25	37	85	10	30	0,91
102	118	430	10	30	4,42