

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Bezzapachowa gładka, biała guma BIIR wolna od ftalanów, zgodna z FDA

Wzmocnienie:

Oplot tekstylny, spirala termoplastyczna

Warstwa zewnętrzna:

Gładka, czerwona guma. odporna na ścieranie, warunki atmosferyczne.

Zastosowanie:

Bardzo elastyczny wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do szerokiej gamy produktów i substancji spożywczych oraz alkoholi do 98%. **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 -40°C + 120°C

Standardy:

FDA 21 CFR 177.2600, 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

Informacje dodatkowe:

Podciśnienie 0,7 bar

TUPRESTIGE CRUSH RESISTANT



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Waga [kg/m]
32	48	170	10	30	1,06
51	67	240	10	30	1,84
76	94	380	10	30	2,90