

## TUPRESTIGE CRUSH RESISTANT

### 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 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 do +120°C

#### Standardy:

FDA 21 CFR 177.2600, 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

Podciśnienie 0,7 bar



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