

CHARAKTERYSTYKA

TUSIL BRIGHT PREMIUM

Warstwa wewnętrzna:

Silikon utwardzany platyną, półprzezroczysty, bez ftalanów.

Wzmocnienie:

Oplot tekstylny odporny na wysoką temperaturę, spirala ze stali nierdzewnej.

Warstwa zewnętrzna:

Przezroczysty, gładki silikon utwardzany platyną, odporny na wysoką temperaturę, ozon i warunki atmosferyczne.

Zastosowanie:

Wąż ssawno-tłoczny odpowiedni do produktów kosmetycznych, farmaceutycznych i spożywczych. Wąż przetestowany zgodnie z głównymi normami dla materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (FCM – Reg. (CE) 1935/2004). Wyprodukowany zgodnie z GMP (Reg. (CE) 2023/2006). Nie jest przeznaczony do stosowania jako materiał implantacyjny. Nie nadaje się do krwi ani płynów ustrojowych.

Temperatura Pracy:

Od -60°C do +200°C
Temperatura robocza węża jest bezpośrednio zależna od rodzaju przesyłanego płynu i czasu, w którym płyn pozostaje w kontakcie z wężem.

Standardy:

1907/2006/CE (REACH); FDA 21 CFR 177.2600; USP class VI main requirements; European Pharmacopoeia ed. 8.1/2014 3.1.9; ISO 10993 -4:2017, 5:2009, 12:2012; BfR XV; REGULATION 1935/2004/CE; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959, No.201,2006 and revision 2012;3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies; Arrêté du 25 novembre 1992.



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Promień gięcia [mm]	Waga [kg/m]
13	24	15	60	0,40
16	27	14	70	0,48
19	30	13	80	0,55
25	36	10	100	0,70
32	43	8	130	0,84
38	51	7	155	1,20
51	64	6	210	1,55