

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Gładka, półprzezroczysta powłoka z polietylenu o bardzo dużej masie cząsteczkowej (UPE; XLPE) zgodna z FDA

Wzmocnienie:

Kord syntetyczny, spirala z drutu stalowego

Warstwa zewnętrzna:

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

Zastosowanie:

Lekki i niezwykle elastyczny wąż ssawno-tłoczny, odpowiedni do alkoholu o stężeniu do 95%. Może być stosowany do produktów spożywczych tłustych i beztłuszczowych. Wąż przetestowany i zakwalifikowany przez BNIC (Bureau National Interprofessionnel du Cognac).

Temperatura Pracy:

Od -35°C + 100°C

Standardy:

1907/2006/ CE (REACH). Meets FDA 21 CFR 177.1520; BfR III; DM 21/03/1973 and subsequent amendments; REGULATION 1935/2004/CE; REGULATION 10/2011/CE; REGULATION 1245/2020/CE; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006; 3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies.

Informacje dodatkowe:

Podciśnienie 0,9 bar
Norma: ISO 1307

TUALCOFLEX PREMIUM



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Waga [kg/m]
19	30	50	10	30	0,53
25	36	70	10	30	0,66
32	44	100	10	30	1,00
38	51	130	10	30	1,20
51	64	190	10	30	1,56
63,5	77,5	240	10	30	2,33
76	90	300	10	30	2,76