



ALIGREEN/SPC10C HVC

Zastosowanie:

Wyjątkowo elastyczny wąż uniwersalny, szczególnie przydatny w cysternach do zasysania i dostarczania produktów spożywczych (w tym tłustych) pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz napojów alkoholowych do 98%.

Zgodny z standardami F.D.A.

Nie zawiera ftalanów.





Znakowanie:

THOR UHMWPE F.D.A. FOOD QUALITY S/D WP 10 BAR – 150 PS (żółtymi literami)

Budowa:

- ▶ **Warstwa wewnętrzna** – UHMWPE biała, gładka, o jakości spożywczej i odporna na ścieranie, co gwarantuje lepszą odporność podczas czyszczenia i sterylizacji;
- ▶ **Wzmocnienie** – warstwy tekstylne o dużej rozciągliwości, z wbudowanym drutem spiralnym;
- ▶ **Warstwa zewnętrzna** – karbowana, zielona guma, odporna na ścieranie, działanie czynników atmosferycznych i ozonu. Z charakterystycznym odciskiem tekstylnym;
- ▶ Dostępna również w kolorze niebieskim i czerwonym;
- ▶ **Temperatura** : -25°C do +80°C (-13° F do + 173° F);
- ▶ **Ciśnienie robocze**: 10 bar;
- ▶ **Ciśnienie rozrywające**: 30 bar;
- ▶ **Sterylizacja**: można sterylizować w temperaturze do + 130 ° C przez maksymalnie 30 minut;

Dane techniczne:

			
[mm]	[kg/m]	[bar]	[mm]
19	0.64	0.9	57
25	0.70	0.9	75
32	0.98	0.9	96
38	1.16	0.9	114
51	1.56	0.9	150
63	2.12	0.9	190
76	2.50	0.9	300
102	3.80	0.8	400

