



ALIGREEN/SP10C HVC

Wąż produktów żywnościowych

Zastosowanie:

Bardzo elastyczny wąż uniwersalny przeznaczony do stosowania na cysternach, do ssania i tłoczenia produktów żywnościowych (w tym tłustych) pochodzenia odzwierzęcego i roślinnego, oraz napojów alkoholowych do 98%. Spełnia wymagania regulacji FDA. Nie zawiera ftalanów.

Środki przepływowe:

Produkty żywnościowe, pochodzenia odzwierzęcego i roślinnego, napoje alkoholowe do 98%








Znakowanie:

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

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** UHMWPE, biały, gładki, dopuszczony do kontaktu z żywnością, odporny na ścieranie, co gwarantuje większą odporność podczas czyszczenia i sterylizacji
- **wzmocnienia:** Warstwy tekstylne o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, wbudowany drut spiralny
- **okładzina:** Zielona guma, odporna na ścieranie, warunki środowiskowe i ozon. Faktura przypominająca tkaninę. Okładzina falowana
- **ciśnienie robocze do:** 10 bar
- **zakres temperatur:** -25 °C +80 °C. Możliwość sterylizacji w temp. +130 °C przez maks. 30 minut.
- **dalsze właściwości:**
 - Bardzo elastyczny
 - Wąż typu M zgodnie z TRGS 727 nr 4.9.4 (druty Cu muszą być uziemione po obu stronach)
 - Nie nadaje się do pneumatycznego transportu materiałów masowych w potencjalnie wybuchowych atmosferach zgodnie z TRGS 727 Nr 6.4

Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. kg/m
-	19	-	10	30	0,9	57	0,64
-	25	-	10	30	0,9	75	0,70
-	32	-	10	30	0,9	96	0,98
-	38	-	10	30	0,9	114	1,16
-	51	-	10	30	0,9	150	1,56
-	63	-	10	30	0,9	190	2,12
-	76	-	10	30	0,9	300	2,50
-	102	-	10	30	0,8	400	3,80

1 - Ciśnienie oparte na temperaturze pokojowej / Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych.

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.