

TUSILO PU FORM

Opis:

Wąż ssawno- tłoczny zaprojektowany do transferu produktów spożywczych w postaci sypkiej i granulowanej.

Zgodny z normą ISO 1307 dla tolerancji wymiarowych.








Znakowanie:

TUDERTECHNICA TUSILO PU FORM

Budowa:

- ▶ **Warstwa wewnętrzna** - poliuretanowa, półprzezroczysta, wolna od ftalanów, przebadana zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) Parlamentu Europejskiego i Rady, spełnia wymagania Agencji Żywności i Leków Stanów Zjednoczonych FDA 21 CFR 177.2600.
- ▶ **Wzmocnienie** - warstwy syntetyczne, spirale z drutu ocynkowanego, druty antystatyczne do rozładowywania ładunków elektrostatycznych;
- ▶ **Warstwa zewnętrzna** - szeroko pofałdowana, zielona, odporna na ścieranie, starzenie i działanie ozonu, z charakterystycznym odcieniem tekstylnym;
- ▶ **Temperatura** : -25°C do +80°C (-13° F do +173° F);
- ▶ **Steryliczacja***: kwas cytrynowy max 5% w temperaturze otoczenia (20°C); Soda kaustyczna maks. 2% w temperaturze otoczenia (20°C);
*) żywotność węża zależy bezpośrednio od częstotliwości i czasu sterylizacji.

Dane techniczne:

													
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
25	1,00	39	1,54	0,9	13	5	75	15	225	0,83	0,56	75	2,95
38	1,50	52	2,05	0,9	13	5	75	15	225	1,36	0,91	130	5,12
51	2,00	67	2,64	0,9	13	5	75	15	225	2,07	1,39	185	7,28
63,5	2,50	79,5	3,13	0,9	13	5	75	15	225	2,51	1,68	240	9,45
76	3,00	94	3,70	0,9	13	5	75	15	225	3,22	2,16	300	11,81
102	4,00	120	4,72	0,9	13	5	75	15	225	4,49	3,01	410	16,14

Dane dotyczą temperatury otoczenia 20 ° C;

Inne średnice, grubość ścianki, kolory okładek i ciśnienie tylko na specjalne zamówienie.

