

DRYFOOD ANTISTATIC

Opis:

Dryfood Antistatic to wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do transferu suchych produktów spożywczych w formie sypkiej lub granulowanej.

Dzięki certyfikatowi BUREAU VERITAS wąż może być stosowany w strefach zagrożenia wybuchem.

Zgodny z normą ISO 1307 tolerancji wymiarowych.








Znakowanie:

TUDERTECHNICA DRYFOOD ANTISTATIC

Budowa:

- ▶ **Warstwa wewnętrzna** - NBR, biała antystatyczna ($R < 10^9 \Omega/m$) wolna od ftalanów - przebadana zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) Parlamentu Europejskiego i Rady. Zgodna z przepisami agencji żywności i leków Stanów Zjednoczonych (FDA) 21 CFR 177.2600; zaleceniami XXI kat.4 Niemieckiego Federalnego Instytutu ds. Oceny Ryzyka (BfR); dekretem Ministerstwa Zdrowia Włoch (DM) z 21/03/1973; rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady;
- ▶ **Wzmocnienie** - syntetyczne oploty, ocynkowana spirala, na życzenie klienta wąż może zostać wyposażony w antystatyczny przewód rozdławiający ładunki elektryczne;
- ▶ **Warstwa zewnętrzna** - czarna, gładka, przewodząca, odporna na ścieranie, starzenie, działanie ozonu, z charakterystycznym odciskiem tekstylnym;
- ▶ **Temperatura pracy:** -25°C do +80°C (-13° F do +176° F);
- ▶ **Sterylizacja:** wytyczne dotyczące, czyszczenia, oraz dezynfekcji węża można znaleźć na stronie producenta;

Dane techniczne:

													
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
51	2	66	2,60	0,9	13	6	90	18	270	1,93	1,29	300	11,81
76	3	92	3,62	0,9	13	6	90	18	270	3,25	2,18	450	17,72
102	4	118	4,65	0,9	13	6	90	18	270	4,47	2,99	600	23,62
127	5	145	5,71	0,9	13	6	90	18	270	5,80	3,89	750	29,53
152	6	171	6,73	0,9	13	6	90	18	270	7,59	5,09	950	37,40

