

## DRYFOOD ANTISTATIC D

### Opis:

Dryfood Antistatic D to wąż tłoczny przeznaczony do transferu suchych produktów spożywczych w formie sypkiej lub granulowanej. 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, na życzenie klienta wąż może zostać wyposażony w przewód antystatyczny rozładowujący ładunki elektryczne;
- ▶ **Warstwa zewnętrzna** - czarna, gładka, przewodząca, odporna na ścieranie, starzenie, oraz działanie ozonu, z charakterystycznym od-ciskiem tekstylnym;
- ▶ **Temperatura pracy:** -25°C do +80°C (-13° F do + 176° F);
- ▶ **Sterylizacja:** wytyczne dotyczące, czyszczenia, oraz dezynfekcji węży można znaleźć na stronie producenta;

### Dane techniczne:

											
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
51	2	66	2,6	6	90	18	270	1,82	1,22	-	-
76	3	94	3,7	6	90	18	270	3,22	2,16	-	-
102	4	124	4,88	6	90	18	270	5,06	3,39	-	-
127	5	151	5,94	6	90	18	270	7,13	4,78	-	-
152	6	176	6,93	6	90	18	270	8,43	5,65	-	-

