



# DRYFOOD ANTISTATIC



- LISCIA, NERA, CONDUTTIVA, IMPRESSIONE TELA
- SPIRALI IN ACCIAIO ZINCATO
- TESSUTI SINTETICI
- NITRILE BIANCO, ANTISTATICO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Temperatura di impiego** : -25°C / +80°C ( -13°F / +176°F )  
**Norme** : ISO 1307 per le tolleranze dimensionali



consultare le indicazioni per la pulizia e sanificazione sul sito [Tudertechnica](http://Tudertechnica)



Tubo per aspirazione e mandata di prodotti alimentari secchi, polverosi e costituiti da granuli. Tubo testato e certificato da BUREAU VERITAS per utilizzo in area Atex (Ex-Zone). Tubo testato in accordo con le principali normative per i materiali in contatto con gli alimenti (MOCA – Reg. (CE) 1935/2004). Prodotto in conformità alla GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

## DESCRIZIONE

### Sottostrato

NBR, bianco, antistatico ( $R < 10^9 \Omega/m$ ), esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Conforme a FDA 21 CFR 177.2600; BFR XXI cat. 4; DM 21/03/1973 and subsequent amendments; REGULATION 1935/2004/CE.

### Rinforzi

tessuti sintetici, spirali in acciaio zincato incorporate nella parete del tubo, cavetti per la dissipazione dell'elettricità statica su richiesta

### Copertura

liscia, nera, conduttiva, superficie ad impressione di tela. Resistente all'abrasione, all'invecchiamento ed all'ozono

### Marcatura

TUDERTECHNICA DRYFOOD ANTISTATIC

Diametro interno		Diametro esterno		Resistenza al vuoto		Pressione di esercizio		Pressione di scoppio		Peso teorico		Raggio di curvatura	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
51	2,00	66	2,60	0,9	13	6	90	18	270	1,93	1,29	300	11,81
76	3,00	92	3,62	0,9	13	6	90	18	270	3,25	2,18	450	17,72
102	4,00	118	4,65	0,9	13	6	90	18	270	4,47	2,99	600	23,62
127	5,00	145	5,71	0,9	13	6	90	18	270	5,80	3,89	750	29,53
152	6,00	171	6,73	0,9	13	6	90	18	270	7,59	5,09	950	37,40

Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C). Altri diametri, spessori di parete, colori di copertura e pressioni solo su specifica richiesta.