

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



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.

REV-2021-06-04