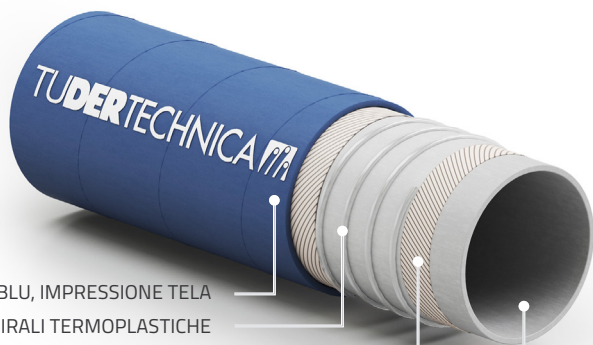


TUFOOD® FAT CRUSH RESISTANT



LISCIA, BLU, IMPRESSIONE TELA
SPIRALI TERMOPLASTICHE
TESSUTI SINTETICI
NITRILE BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di impiego: -25°C / +100°C (-13°F / +212°F)
Norme: ISO 1307 per le tolleranze dimensionali



consultare le indicazioni per la pulizia e sanificazione
sul sito Tudertechnica

GMP
CE 2023/2006

PHthalates
REACH
FREE

FDA

BfR

DM
21/03/1973

CE
1935/2004



MHLW
1959-2006



ARRÊTÉ
FRANÇAIS
05/08/2020

Tubo per aspirazione e mandata di prodotti alimentari grassi e non grassi. Resistente allo schiacciamento. 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, esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Conforme a FDA 21 CFR 177.2600; BfR XXI cat. 2; DM 21/03/1973 and subsequent amendments; REGULATION 1935/2004/CE; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006; 3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies; Arrêté du 5 août 2020.

Rinforzi

tessuti sintetici, spirali termoplastiche incorporate nella parete del tubo

Copertura

liscia, blu, superficie ad impressione di tela. Resistente all'abrasione, all'invecchiamento, all'ozono ed agli oli

Marcatura

TUDERTECHNICA TUFOOD® FAT CRUSH RESISTANT

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]
38	1,50	54	2,13	0,7	10	10	150	30	450	1,58	1,06	170	6,69
51	2,00	67	2,64	0,7	10	10	150	30	450	2,00	1,34	240	9,44
63,5	2,50	81,5	3,21	0,7	10	10	150	30	450	2,70	1,81	310	12,20
76	3,00	94	3,70	0,7	10	10	150	30	450	3,15	2,11	380	14,96

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

REV-2022-05-12