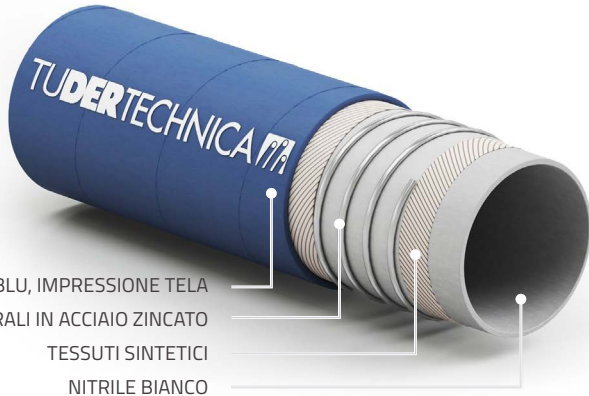




TUFOOD® FAT



- LISCIA, BLU, IMPRESSIONE TELA
- SPIRALI IN ACCIAIO ZINCATO
- 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



Tubo per aspirazione e mandata di prodotti alimentari grassi e non grassi. 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 in acciaio zincato 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

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]
19	0,75	31	1,22	0,9	13	10	150	30	450	0,74	0,50	60	2,36
25	1,00	37	1,46	0,9	13	10	150	30	450	0,91	0,61	85	3,35
32	1,25	44	1,73	0,9	13	10	150	30	450	1,12	0,75	115	4,53
38	1,50	51	2,00	0,9	13	10	150	30	450	1,40	0,94	150	5,91
51	2,00	64	2,52	0,9	13	10	150	30	450	1,80	1,21	210	8,27
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,70	1,81	265	10,43
76	3,00	91	3,58	0,9	13	10	150	30	450	3,17	2,12	320	12,60
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	4,42	2,96	430	16,93
152	6,00	174	6,85	0,9	13	10	150	30	450	10,32	6,93	750	29,53