

## GLIDETECH® NITRILE



SEMI-ONDULATA, BLU, LUCIDA, A BASSO COEFFICIENTE DI ATTRITO

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 extra leggero e flessibile 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 RPSQC for (62-02) Hose Assemblies; Arrêté du 5 août 2020.

#### Rinforzi

tessuti sintetici, spirali in acciaio zincato incorporate nella parete del tubo

#### Copertura

semi-ondulata, blu, in materiale a basso coefficiente di attrito, non macchiante se trascinato per terra, di facile pulizia, lucida. Resistente all'abrasione, all'invecchiamento, all'ozono, agli oli ed a prodotti chimici

#### Marcatura

TUDERTECHNICA GLIDETECH® NITRILE

Diametro interno		Diametro esterno teorico		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]
25	1,00	37	1,46	0,9	13	10	150	30	450	0,81	0,54	70	2,76
38	1,50	51,5	2,03	0,9	13	10	150	30	450	1,23	0,82	80	3,15
51	2,00	66	2,60	0,9	13	10	150	30	450	1,90	1,27	100	3,94
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,31	1,55	130	5,12
76	3,00	92	3,62	0,9	13	10	150	30	450	2,91	1,95	150	5,91
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	3,80	2,55	250	9,84

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