

GLIDETECH® EPDM



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

SPIRALI IN ACCIAIO ZINCATO

TESSUTI SINTETICI

EPDM BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di impiego : -40°C / +120°C (-40°F / +248°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 una vasta gamma di prodotti alimentari. Non consigliato per prodotti alimentari grassi e oleosi. Prodotto in conformità alla GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

DESCRIZIONE

Sottostrato

EPDM, bianco, esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Sottostrato testato in accordo con le principali normative per i materiali in contatto con gli alimenti. 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.

Rinforzi

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

Copertura

semi-ondulata, verde, 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® EPDM

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	0,79	0,53	70	2,76
38	1,50	51,5	2,03	0,9	13	10	150	30	450	1,19	0,80	80	3,15
51	2,00	66	2,60	0,9	13	10	150	30	450	1,85	1,24	100	3,94
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,24	1,50	130	5,12
76	3,00	92	3,62	0,9	13	10	150	30	450	2,83	1,90	150	5,91
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	3,72	2,49	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-2022-02-18