



GLIDETECH® VINEYARD HD



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

SPIRALI IN ACCIAIO ZINCATO

TESSUTI SINTETICI

NR BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di impiego : -40°C / +80°C (-40°F / +176°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 extra flessibile per aspirazione e mandata di vino e prodotti della vinificazione con una buona resistenza a pressioni maggiori. Prodotto in conformità alla GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

DESCRIZIONE

Sottostrato

NR, 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.

Rinforzi

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

Copertura

semi-ondulata, rossa, 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® VINEYARD HD

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	38	1,50	0,9	13	16	250	60	900	0,91	0,61	105	4,13
38	1,50	52,5	2,07	0,9	13	16	250	60	900	1,41	0,94	120	4,72
51	2,00	67	2,64	0,9	13	16	250	60	900	2,24	1,50	150	5,91
63,5	2,50	80,5	3,17	0,9	13	16	250	60	900	2,82	1,89	195	7,68
76	3,00	94	3,70	0,9	13	16	250	60	900	3,55	2,38	225	8,86
102	4,00	120	4,72	0,9	13	16	250	60	900	4,44	2,97	375	14,76

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