

GLIDETECH® BREWERY HD



Tubo extra flessibile in gomma a bassa permeabilità per aspirazione e mandata di birra e una vasta gamma di prodotti alimentari non grassi con una buona resistenza a pressioni maggiori. Tubo testato in accordo con le principali normative per i materiali in contatto con gli alimenti (MOCA). Prodotto in conformità alla GMP (CE 2023/2006).

DESCRIZIONE

Sottostrato

BIIR, bianco, esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Conforme a FDA 21 CFR 177.2600; BFR XXI; DM 21.03.73 e seguenti; EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE; JAPAN-Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006; 3A Sanitary Standard Class II; Arrêté du 09 novembre 1994

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, copertura lucida. Resistente all'abrasione, all'invecchiamento, all'ozono, agli oli ed a prodotti chimici

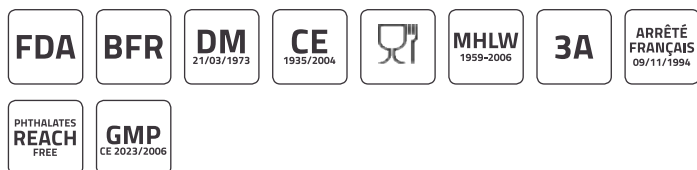
Marcatura

GLIDETECH® BREWERY HD

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di impiego : -40°C / +120°C (-40°F / +248°F)

Norme : ISO 1307 per le tolleranze dimensionali



Specifiche Tecniche dei prodotti Flexiline



Esempio di pressatura



Istruzioni per l'installazioni dei tubi



Consigli per la pulizia e la sanificazione

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	1,38	0,92	120	4,72
51	2,00	67	2,64	0,9	13	16	250	60	900	2,21	1,48	150	5,91
63,5	2,50	80,5	3,17	0,9	13	16	250	60	900	2,79	1,87	195	7,68
76	3,00	94	3,70	0,9	13	16	250	60	900	3,51	2,35	225	8,86
102	4,00	120	4,72	0,9	13	16	250	60	900	4,57	3,06	375	14,76

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