

 GLIDETECH® DAIRY



SEMI-ONDULATA, BLU, 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



Tubo extra leggero e flessibile per aspirazione e mandata di latte e derivati del latte.

**DESCRIZIONE**

**Sottostrato**

NR, bianco, esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Conforme a FDA 21 CFR 177.2600, BFR RECOMMENDATION XXI CAT 2, 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

**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**

GLIDETECH® DAIRY

**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	37	1,46	0,9	13	10	150	30	450	0,82	0,55	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	2,30	1,54	130	5,12
76	3,00	92	3,62	0,9	13	10	150	30	450	2,90	1,94	150	5,91
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	3,78	2,53	250	9,84

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