

# GLIDETECH® NR



## Applicazioni

Tubo in gomma estremamente leggero e flessibile, ideale per aspirazione e mandata di latte, derivati del latte, vino e altri prodotti alimentari non grassi. Prodotto in conformità alla GMP (Reg. (CE) 2023/2006).



## Caratteristiche tecniche

<b>Sottostrato</b>	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.
<b>Rinforzi</b>	tessuti sintetici, spirali in acciaio zincato incorporate nella parete del tubo.

<b>Compertura</b>	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.
<b>Temperatura</b>	-40°C / +80°C (-40°F / +176°F)
<b>Norme</b>	ISO 1307 per tolleranze dimensionali
<b>Sterilizzazione</b>	per conoscere le linee guida per la pulizia e la sanificazione rivolgetevi ai nostri tecnici.

### Note

Diam. interno		Diam. esterno		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
13	0,50	24	0,94	0,9	13	15	225	45	675	0,40	0,27	60	2,36
16	0,63	27	1,06	0,9	13	14	210	42	630	0,48	0,32	70	2,76
19	0,75	30	1,18	0,9	13	13	195	39	585	0,55	0,37	80	3,15
25	1,00	36	1,42	0,9	13	10	150	30	450	0,70	0,47	100	3,94
32	1,25	43	1,69	0,9	13	8	120	24	360	0,84	0,56	130	5,12
38	1,50	51	2,00	0,9	13	7	105	21	315	1,20	0,81	155	6,10
51	2,00	64	2,52	0,9	13	6	90	18	270	1,55	1,04	210	8,27