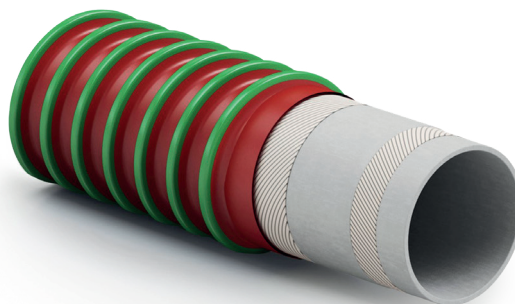


SPIRALTECH® BUTYL L



Applicazioni

Tubo leggero e flessibile in gomma a basso grado di permeazione per camion cisterna per il trasporto di una vasta gamma di prodotti alimentari. Consigliato per vini e liquori. Tubo testato in accordo con le principali normative per i materiali in contatto con gli alimenti (MOCA - Reg. (CE) 1935/2004). Prodotto in conformità alla GMP (Reg. (CE) 2023/2006).



Caratteristiche tecniche

Sottostrato BIIR, bianco, esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). 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; Arrêté du 09 novembre 1994.

Rinforzi tessuti sintetici

Copertura ondulata, gomma rossa liscia, spirale termoplastica esterna verde. Resistente all'abrasione, all'invecchiamento, all'ozono ed agli oli

Temperatura di impiego	-25°C / +80°C (-13°F / +176°F)
Norm	ISO 1307 per le tolleranze dimensionali
Sterilizzazione	Per conoscere le linee guida per la pulizia e la sanificazione, contattare i nostri tecnici.

Diametro interno		Diametro 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
38	1,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,23	0,82	80	3,15
51	2,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,62	1,09	100	3,94
63,5	2,50	-	-	0,8	11,5	10	150	30	450	1,97	1,32	130	5,12
76	3,00	-	-	0,8	11,5	10	150	30	450	2,57	1,72	150	5,91
102	4,00	-	-	0,7	10	10	150	30	450	3,37	2,26	200	7,87

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