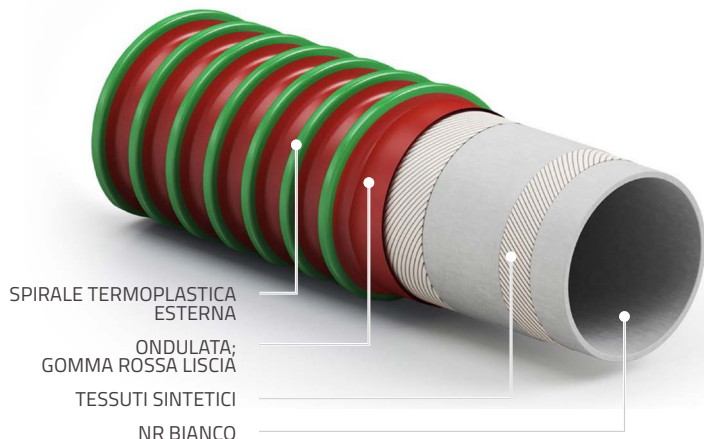


## SPIRALTECH® NR L



SPIRALE TERMOPLASTICA  
ESTERNA  
ONDULATA;  
GOMMA ROSSA LISCIA  
TESSUTI SINTETICI  
NR BIANCO

Tubo leggero e flessibile per camion cisterna per il trasporto di latte, derivati del latte, vino e altri prodotti alimentari non grassi. 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

#### Copertura

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Temperatura di impiego** : -25°C / +80°C ( -13°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

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	1,21	0,81	80	3,15
51	2,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,59	1,07	100	3,94
63,5	2,50	-	-	0,8	11,5	10	150	30	450	1,93	1,29	130	5,12
76	3,00	-	-	0,8	11,5	10	150	30	450	2,49	1,67	150	5,91
102	4,00	-	-	0,7	10	10	150	30	450	3,26	2,18	200	7,87

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

REV-2024-10-10