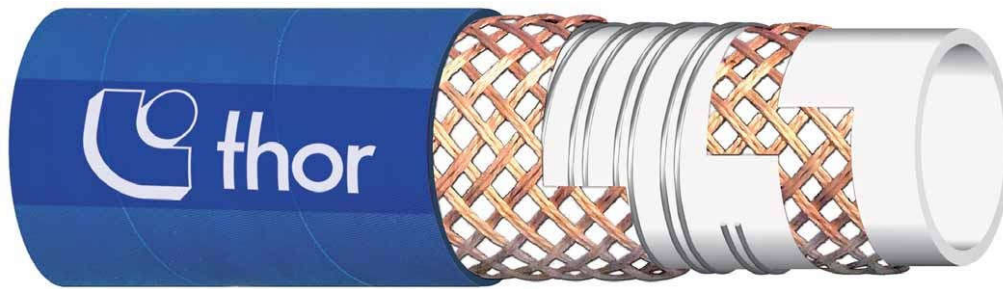


GALAFLEX WLB



Tubo alimentare altamente leggero e flessibile per la raccolta latte. Idoneo per aspirazione e mandata di acqua potabile, vini, liquori, alcool al 96%, latte, yogurt, succhi di frutta e bibite analcoliche.

Conforme agli standard F.D.A. e secondo raccomandazioni BfR XXI cat. 2, REG CE 1935/04 e 2023/06 DM 21/03/73.

Esente dalla presenza di ftalati - BPA - Bisfenolo A.

Extremely light and flexible milk collection hose. Suitable for drinking water, wine, alcoholic drinks, alcohol up to 96%, fruit juices, non alcoholic drinks, milk and dairy products.

Complying with F.D.A. standards and with BfR recommendations XXI cat. 2, REG CE 1935/04 and 2023/06 DM 21/03/73.

Free from phthalates - BPA - Bisphenol A.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato	ESTRUSO liscio in NR bianca alimentare che garantisce assoluta atossicità ed inalterabilità del sapore e profumo del prodotto convogliato.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra rinforzi TRECCIATI in fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma blu resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia impressione tela
Pressione di esercizio	6 bar
Pressione di scoppio	18 bar
Temperatura	-30 °C +80 °C. Sterilizzazione +110 °C massimo 30 minuti.

Technical Characteristics

Tube	White smooth EXTRUDED odourless and taste-free NR rubber, food quality and atoxic.
Reinforcement	Textile BRAIDED reinforcements and helix wire embedded.
Cover	Blue smooth rubber, abrasion, ozone and weather resistant. Fabric impression.
Working Pressure	6 bar
Nom. Burst Pressure	18 bar
Temperature	-30 °C +80 °C. Can be sterilized at +110 °C for max. 30 minutes.

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight	Aspirazione Vacuum	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	mm	mm	kg/m	bar	mm
25	5,5	36	0,70	0,9	50
32	5,5	43	0,80	0,9	64
38	5,5	49	1,10	0,9	76
40	5,5	51	1,20	0,9	80
51	6	63	1,50	0,9	100
63	6	75	1,80	0,9	126
76	6,5	89	3,00	0,9	152