


# MILK TNB

Per aspirazione e leggera mandata di latte e prodotti alimentari. La struttura leggera ed altamente flessibile lo rende adatto per il carico e lo scarico di autocisterne.  
Rispondente agli standards **F.D.A.** **Esente da ftalati**


*Mandrel built suction and delivery food hose for milk collecting trucks, easy handling is guaranteed by its high flexibility and lightweight.*  
**Complying F.D.A. standards. Free from phthalates.**



## Caratteristiche tecniche

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma naturale bianca alimentare studiata per garantire assoluta atossicità ed inalterabilità del sapore e profumo del prodotto convogliato. Secondo <b>BfR XXI cat. 2.</b> e registrato <b>RAL-F12.</b>
<b>Rinforzi</b>	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
<b>Copertura</b>	In gomma blu resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
<b>Pressione di esercizio</b>	6 bar
<b>Pressione di scoppio</b>	18 bar
<b>Temperatura</b>	-20 °C +70 °C sterilizzazione +120 °C max 30 minuti
<b>Marcatura</b>	 THOR FARM RAL-F12 (fondo bianco)

## Technical Characteristics

<b>Tube</b>	White smooth natural rubber, atoxic, mirror-like, odourless and taste-free. Complying with <b>FDA standards</b> and with <b>BfR recommendations XXI cat.2</b> of the German food legislation. <b>RAL registration for food quality RAL-F12</b>
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies and helix wire embedded.
<b>Cover</b>	Blue smooth rubber, abrasion, ozone and weather resistant. Fabric impression.
<b>Working Pressure</b>	6 bar
<b>Nominal Burst Pressure</b>	18 bar
<b>Temperature</b>	-20 °C up to +70 °C steam cleaning up to +120 °C for max 30 minutes
<b>Marking</b>	 THOR FARM RAL-F12 (white background)

## Dimensioni / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso Weight	Aspirazione Vacuum	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	mm	mm	Kg/m	bar	mm
38	6	50	1.28	0.9	65
40	6	52	1.34	0.9	70
45	6	57	1.48	0.9	80
51	6	63	1.65	0.9	90
60	6	72	2.02	0.9	100
63	6	75	2.11	0.9	115