


MILK NFB

Per aspirazione e mandata di latte e prodotti alimentari. La struttura leggera e flessibile lo rende adatto per il carico e lo scarico di autocisterne. Resistente allo schiacciamento. Rispondente agli standards **F.D.A.** e secondo **raccomandazioni BfR XXI cat. 2. Esente da ftalati**


*Mandrel built suction and delivery food hose for milk collecting trucks, easy handling is guaranteed by its flexibility and lightweight. Crush resistant. Complying **F.D.A.** standards standards and **with BfR recommendations XXI cat.2. Free from phthalates.***



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma naturale bianca alimentare studiata per garantire assoluta atossicità ed inalterabilità del sapore e profumo del prodotto convogliato. Rispondente agli standard FDA , secondo raccomandazioni BfR XXI cat. 2. e registrato RAL-F12.
Rinforzi	Spirale in nylon incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma blu resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
Pressione di esercizio	6 bar
Pressione di scoppio	18 bar
Temperatura	-40 °C +70 °C sterilizzazione +120 °C max 30 minuti
Marchatura	 THOR FARM RAL-F12 (fondo bianco)

Technical Characteristics

Tube	White smooth natural rubber, atoxic, mirror-like, odourless and taste-free. Complying with FDA standards and with BfR recommendations XXI cat.2 of the German food legislation. RAL registration for food quality RAL-F12
Reinforcement	High tensile textile plies and nylon wire embedded.
Cover	Blue smooth rubber, abrasion, ozone and weather resistant. Fabric impression.
Working Pressure	6 bar
Nominal Burst Pressure	18 bar
Temperature	-40 °C up to +70 °C steam cleaning up to +120 °C for max 30 minutes
Marking	 THOR FARM RAL-F12 (white background)

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso Weight	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	mm	mm	Kg/m	mm
40	7,0	54	1,20	145
51	7,0	65	1,50	185
63	7,0	77	1,80	240
76	8,0	92	2,45	300