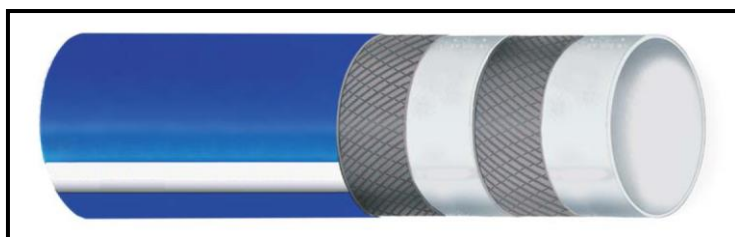


VAPORE / Steam

TUBO IN GOMMA
RUBBER HOSE
VR STEAM AL 164
Code: VR STEAM AL 164



Tubo in gomma di qualità alimentare, in mandata, specificatamente concepito per le operazioni di lavaggio con vapore saturo (fino a +164°C) e acqua calda. Normalmente utilizzato nelle industrie lattiero-casearie, nelle latterie e negli impianti di lavorazione di alimenti, per consentire massima sicurezza durante i processi di pulizia con acqua calda e vapore.

Food quality, delivery rubber hose, specially designed for cleaning operations with saturated steam (up to +164°C) and hot water wash down services. Normally used in dairy industries, creameries and food processing plants for safe operations during hot water and steam cleaning processes.

Caratteristiche / Features

Sottostrato: Gomma EPDM atossica (Cod. 140 BI), chiara, speculare, liscio. Conforme agli standard della normativa F.D.A. e DM 21/03/73 e successive modifiche.

Rinforzi: Tessili sintetici.

Copertura: Gomma EPDM di colore blu, liscia, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici. Resistente a tracce di grassi animali e vegetali.

Superficie: Liscia a impressione di tela.

Fattore di Sicurezza: Pressione di esercizio a +95°C: 20 bar, Fattore di sicurezza: > 3. Pressione di esercizio a +164°C: 6 bar, Fattore di sicurezza: > 10.

Temperatura: -40°C + 164°C

Tube: EPDM rubber (Code 140BI), light color, mirror-smooth. Rubber compound complying with F.D.A. standards DM 21/03/73 and following amendments.

Reinforcement: Synthetic fibers.

Cover: EPDM rubber, blue color, smooth, abrasion and weathering resistant. Resistant to traces of animal and vegetable fats.

Surface: Smooth, fabric finished.

Safety Factor: At 95°C working pressure: 20 bar, burst pressure > 3 times working pressure. At 164°C working pressure: 6 bar, burst pressure > 10 times working pressure.

Temperature: -40°C + 164°C

DATI TECNICI / Technical Data					
DIAMETRO INTERNO	SPESSORE	PRESSIONE DI ESERCIZIO [a 164°C]	PRESSIONE DI ESERCIZIO [a 95°C]	PESO TEORICO	RAGGIO DI CURVATURA
Inner Diameter	Wall Thickness	Working Pressure [at 164°C]	Working Pressure [at 95°C]	Weight	Bending Radius
mm	mm	bar	bar	kg/m	mm
10	5,00	6	20	0,27	75
13	5,00	6	20	0,32	100
16	6,00	6	20	0,48	120
19	6,00	6	20	0,54	160
25	7,00	6	20	0,82	200
32	7,00	6	20	1,04	260
38	8,00	6	20	1,40	300
50	8,50	6	20	1,76	380