



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1156519	25	1	38	1,50	10	150	30	450	0,96	0,65	110	4,3	0,9	60	200
1227920	32	1-1/4	46	1,81	10	150	30	450	1,29	0,87	150	5,9	0,9	60	200
1302159	38	1-1/2	50	1,97	10	150	30	450	1,37	0,92	175	6,9	0,9	60	200
1006118	51	2	65,5	2,58	10	150	30	450	2,12	1,42	245	9,7	0,9	60	200
1006134	63,5	2-1/2	80,5	3,17	10	150	30	450	3,07	2,06	325	12,8	0,9	60	200
1006150	76	3	93	3,66	10	150	30	450	3,69	2,48	390	15,4	0,9	60	200
1227963	102	4	120	4,73	10	150	30	450	5,29	3,56	555	21,9	0,9	60	200



IT

IT Tubo per mandata e aspirazione di liquidi alimentari non grassi

Norme: FDA tit.21 art.177.2600 per alimenti acquosi e grassi. BfR XXI cat.2 per alimenti. D.M. 21/03/73 per alimenti acquosi e alcolici fino a 72°. Reg. europeo CE 1935/04 e CE 2023/06.

Applicazione: tubo spiralato, liscio per mandata e aspirazione di acqua, vini, succhi di frutta, bevande analcoliche ed in genere liquidi alimentari non contenenti grassi. Sanificazione: massimo 110°C per alcuni minuti con vapore; massimo 30°C per alcuni minuti con acido peracetico al 1%, acido fosforico al 2%, soda caustica al 5%.

Temperatura: da -35°C a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: bianco, liscio, in gomma NR di qualità alimentare.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata.

Copertura: rossa, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM, resistente agli agenti atmosferici.

Marcatura: transfer di colore rosso/bianco "IVG Food (logo applicazione)...".

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi 2.Copertura di colore blu 3.Pressioni di esercizio diverse.

EN

EN Suction and delivery hose for non fatty food liquids

Standards: FDA tit. 21 art.177.2600 for aqueous and fatty foods. BfR XXI cat. 2 for foods. D.M. 21/03/73 for aqueous foods and alcohols to 72°. EU regulation CE 1935/04 and CE 2023/06.

Application: hardwall hose for suction and delivery of water, wine, juice, soft drinks, and other foodstuffs when a food quality hose is required. Not recommended for oily or fatty liquids. Sanitation: max 110°C for a few minutes with steam; max 30°C for a few minutes with 1% peracetic acid, 2% phosphoric acid, 5% caustic soda.

Temperature: from -35°C (-31°F) to +70°C (+158°F).

Construction

Tube: white, smooth NR food quality rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord and helix wire.

Cover: red, smooth (wrapped finish), EPDM rubber, weathering resistant.

Branding: continuous red/white stripe "IVG Food (family logo)...".

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Blue hose cover 3.Different working pressures.

FR

FR Tuyau pour aspiration et refoulement de liquides alimentaires non gras

Normes: FDA tit.21, art.177.2600 pour aliments aqueux et gras. BfR XXI cat.2 pour aliments. D.M. 21/03/73 aliments aqueux et alcools jusqu'à 72°. Règlement européen CE 1935/04 et CE 2023/06.

Applications: tuyau spiralé revêtement lisse pour refoulement et aspiration d'eau, vins, jus de fruit, boissons sans alcool et liquides alimentaires en général ne contenant pas de matières grasses. Sanification: 110°C maxi pendant quelques minutes avec vapeur; 30°C maxi pendant quelques minutes avec acide peracétique 1%, acide phosphorique 2%, soude caustique 5%.

Gamme de températures: de -35°C à +70°C.

Construction

Tube: NR blanc lisse de qualité alimentaire.

Armature: nappes synthétiques très résistantes, spirale en acier noyée.

Revêtement: EPDM rouge lisse (aspect bandelé) résistant aux agents atmosphériques.

Marcage: bande transfert de couleur rouge/blanche "IVG Food (logo application)...".

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres 2.Revêtement en couleur bleue 3.Autres pressions de service.

DE

DE Saug- und Druckschlauch für nicht fettige Lebensmittel

Normen: FDA Tit.21, Art. 177.2600 für wässrige und fettige Lebensmittel. BfR XXI Kat.2 für Lebensmittel. D.M. 21/03/73 für wässrige Lebensmittel und alkoholische Lebensmittel bis 72°. Europäische Verordnung CE 1935/04 und CE 2023/06.

Verwendung: Saug- und Druckschlauch zur Förderung von Wasser, Weinen, Fruchtsäften, alkoholfreien Getränken. Nicht geeignet für fettige Lebensmittel. Sterilisierung: Dampfreinigung mit Temperaturspitzen bis 110°C für einige Minuten oder bei maximal 30°C mit 1% Perssigsäure, 2%

Phosphorsäure oder 5% Natronlauge.

Temperaturbereich: -35°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: NR-Gummi, weiß, glatt, Lebensmittelqualität.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und Stahldrahtspirale.

Decke: EPDM-Gummi, rot, glatt (stoffgemustert) witterungsbeständig.

Kennzeichnung: Transferstreifen, rot/weiß "IVG Food (Logo Produktfamilie)...".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen 2.Mit blauer Decke 3. Andere Betriebsdrücke.