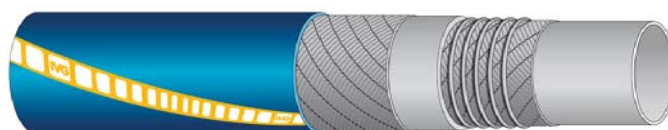


code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1426800	20	25/32	32	1,26	10	150	30	450	0,66	0,44	60	2,4	0,9	60	200
1426842	25	1	37	1,46	10	150	30	450	0,78	0,52	75	3,0	0,9	60	200
1430017	32	1-1/4	44	1,73	10	150	30	450	1,01	0,68	100	3,9	0,9	60	200
1426834	38	1-1/2	50	1,97	10	150	30	450	1,16	0,78	120	4,7	0,9	60	200
1421050	40	1-37/64	53	2,09	10	150	30	450	1,33	0,89	130	5,1	0,9	60	200
1421808	51	2	64	2,52	10	150	30	450	1,84	1,24	170	6,7	0,9	60	200
1423339	63,5	2-1/2	76,5	3,01	10	150	30	450	2,23	1,50	250	9,9	0,9	60	200
1423592	76	3	90	3,55	10	150	30	450	2,87	1,93	300	11,8	0,9	60	200
1429990	102	4	117	4,61	10	150	30	450	3,86	2,60	400	15,8	0,9	60	200


**IT**

## Tube per mandata e aspirazione di latte e dei suoi derivati

**Norme:** FDA tit.21 art.177.2600 per alimenti acquosi e grassi. BfR XXI cat.2 per alimenti. Regolamento europeo CE 1935/04 e CE 2023/06.

**Applicazione:** tubo spiralato liscio, particolarmente indicato per mandata e aspirazione di latte e dei suoi derivati liquidi, e aria calda a +140°C. Sanificazione: massimo 150°C per 30 minuti con vapore; massimo 60°C per alcuni minuti con acido nitrico al 2%, acido peracetico al 2%, acido fosforico al 2%, soda caustica al 5%.

**Temperatura:** da -40°C a +120°C.

### Costruzione

**Sottostrato:** bianco, liscio, in gomma sintetica di qualità alimentare, insapore e inodore.

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

**Copertura:** blu, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

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

**Disponibili a richiesta:** 1.Diametri diversi.

**EN**

## Suction and delivery hose for milk and dairy products

**Standards:** FDA tit.21, item 177.2600 for aqueous and fatty foods. BfR XXI cat.2 for foods. EU regulation CE 1935/04 and CE 2023/06.

**Application:** hardwall hose, particularly suitable for suction and delivery of milk and liquid dairy products and hot air at +140°C. Sanitation: max 150°C for 30 minutes with steam; max 60°C for a few minutes with 2% nitric acid, 2% peracetic acid, 2% phosphoric acid, 5% caustic soda.

**Temperature:** from -40°C (-40°F) to +120°C (+248°F).

### Construction

**Tube:** white, smooth, food quality, taste free and odourless synthetic rubber.

**Reinforcement:** high strength synthetic cord and helix wire.

**Cover:** blue, smooth (wrapped finish), synthetic rubber, abrasion and weathering resistant.

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

**Also available upon request:** 1.Different diameters.

**FR**

## Tuyau pour aspiration et refoulement de lait et liquides alimentaires

**Normes:** FDA tit.21, art.177.2600 pour aliments aqueux et gras. BfR XXI cat.2 pour aliments aqueux. Règlement européen CE 1935/04 et CE 2023/06.

**Applications:** tuyau spiralé revêtement lisse pour refoulement et aspiration de lait et liquides alimentaires et air chaud à +140°C. Sanification: 150°C maxi pendant 30 minutes avec vapeur; 60°C maxi pendant quelques minutes avec acide nitrique 2%, acide peracétique 2%, acide phosphorique 2%, soude caustique 5%.

**Gamme de températures:** de -40°C à +120°C.

### Construction

**Tube:** caoutchouc synthétique blanc lisse de qualité alimentaire inodore et ne transmettant pas de goût.

**Armature:** nappes synthétiques très résistantes et spirale en acier noyée.

**Revêtement:** caoutchouc synthétique bleu lisse (aspect bandelé) de qualité alimentaire, résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

**Marquage:** bande transfert de couleur jaune "IVG Food (logotype application)...".

**Disponibles sur demande:** 1.Autres diamètres.

**DE**

## Saug- und Druckschlauch für Milch und Molkereiprodukte

**Normen:** FDA Tit.21, Art.177.2600 für wässrige und fettige Lebensmittel. BfR Kat.2 für Lebensmittel. Europäische Verordnung CE 1935/04 und CE 2023/06.

**Verwendung:** Saug- und Druckschlauch besonders geeignet zur Förderung von Milch und Molkereiprodukten und Heissluft bis +140°C. Sterilisierung: Dampfreinigung mit Temperaturspitzen bis 150°C für 30 Minuten oder bei maximal 60°C mit 2% Salpetersäure, 2% Perssigsäure, 2% Phosphorsäure oder 5% Natronlauge.

**Temperaturbereich:** -40°C bis +120°C.

### Aufbau

**Seele:** synthetischer Gummi, weiß, glatt Lebensmittelqualität, geschmacksfrei und geruchlos.

**Einlagen:** hochzähes synthetisches Cordgewebe und Stahldrahtspirale.

**Decke:** synthetischer Gummi, blau, glatt (stoffgemustert), abriebs- und witterungsbeständig.

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

**Außerdem lieferbar auf Anfrage:** 1.Andere Abmessungen.