



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
1419960	25	1	34,5	1,36	10	150	30	450	0,66	0,45	105	4,1	0,9	60	200
1419951	38	1-1/2	49	1,93	10	150	30	450	1,14	0,77	175	6,9	0,9	60	200
1417991	51	2	63	2,48	10	150	30	450	1,61	1,08	250	9,9	0,9	60	200
1431153	63,5	2-1/2	76	2,99	10	150	30	450	2,17	1,46	330	13,0	0,9	62	203
1419943	70	2-3/4	82,5	3,25	10	150	30	450	2,36	1,59	390	15,4	0,9	60	200


IT

Tubo di alta qualità per aspirazione e mandata di prodotti alcolici

Norme: FDA titolo 21 articolo 187.1520. BfR XXI Cat.2.

Applicazione: tubo spiralato, liscio per mandata e aspirazione, idoneo per il passaggio di alcool fino a 96° senza alcuna alterazione di gusto e di odore. Sanificazione: massimo 130°C per alcuni 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 -30°C a +80°C.

Costruzione

Sottostrato: plastomero bianco, liscio, di qualità alimentare, che non rilascia odori e sapori.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale d'acciaio e treccia rame antistatica incorporate.

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

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

Disponibili a richiesta: 1. Diametri diversi.

EN

Premium suction and delivery hose for alcohols

Standards: FDA title 21 item 187.1520. BfR XXI Cat. 2.

Application: hardwall hose for suction and delivery of alcohols at 96° with no alterations of taste and odour. Sanitation: max 130°C for a few 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 -30°C (-22°F) to +80°C (+176°F).

Construction

Tube: white, smooth, food quality elastomer, taste free and odourless.

Reinforcement: high strength synthetic cord, helix wire, and antistatic copper wire.

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

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

Also available upon request: 1. Different diameters.

FR

Tuyau de première qualité pour aspiration et refoulement de produits alcooliques

Normes: FDA titre 21, article 187.1520. BfR XXI Cat. 2.

Applications: tuyau spiralé revêtement lisse pour aspiration et refoulement de produits avec alcool titrant jusqu'à 96° sans aucune altération du goût et de l'odeur. Sanification: 130°C maxi pendant quelques 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 -30°C à +80°C.

Construction

Tube: plastomère blanc lisse de qualité alimentaire inodore et ne transmettant pas de goût.

Armature: nappes synthétiques très résistantes, spirale en acier et fil de masse antistatique noyés.

Revêtement: caoutchouc synthétique rouge lisse (aspect bandelé), résistant aux agents atmosphériques.

Marquage: bande transfert de couleur bleu/blanche "IVG Food (logotype application)..."

Disponibles sur demande: 1. Autres diamètres.

DE

Premium Saug- und Druckschlauch für Alkohol

Normen: FDA Titel 21 item 187.1520. BfR XXI Kat. 2.

Verwendung: Saug- und Druckschlauch zur Förderung von Alkohol bis 96° ohne jegliche Veränderung von Geschmack oder Geruch. Sterilisation: Dampfreinigung mit Temperaturspitzen bis 130°C für einige Minuten oder bei maximal 60°C mit 2% Salpetersäure, 2% Persigsäure, 2% Phosphorsäure oder 5% Natronlauge.

Temperaturbereich: -30°C bis +80°C.

Aufbau

Seele: weißes Plastomer, glatt, Lebensmittelqualität, geschmacksfrei und geruchlos.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe, Stahldrahtspirale und Kupferlitze.

Decke: synthetischer Gummi, rot, glatt (stoffgemustert), witterungsbeständig.

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

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Andere Abmessungen.