



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
1452657	51	2	69	2,72	17	255	51	765	2,46	1,65	250	9,9	0,9	60	200
1460277	76	3	94,5	3,72	17	255	51	765	3,78	2,54	400	15,8	0,9	60	200
1334190	102	4	125	4,93	17	255	51	765	6,89	4,63	555	21,9	0,9	60	200
1334204	127	5	154	6,07	17	255	51	765	9,60	6,45	730	28,8	0,9	60	200


IT

IT Tubo per mandata e aspirazione di acqua potabile

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

Applicazione: tubo spiralato liscio progettato per mandata e aspirazione di acqua potabile dalla nave alla piattaforma.

Temperatura: da -40 a +100°C.

Costruzione

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

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza, divisi da gomma e spirale d'acciaio incorporata.

Copertura: arancione, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici, all'ozono e all'acqua di mare.

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

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi 2.Pressioni di esercizio diverse.

EN

EN Potable water suction and delivery hose

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

Application: hardwall hose used for the suction and delivery of drinking water from ship to oil rig.

Temperature: from -40°C (-40°F) to +100°C (+212°F).

Construction

Tube: white, smooth, food quality IIR rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord divided by a layer of rubber plus steel helix wire.

Cover: orange, smooth (wrapped finish), synthetic rubber, weathering, ozone, and sea-water resistant.

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

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Different working pressures.

FR

FR Tuyau pour aspiration et refoulement d'eau potable

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

Applications: tuyau spiralé revêtement lisse pour aspiration et refoulement d'eau potable du navire à la plateforme.

Gamme de températures: de -40°C à +100°C.

Construction

Tube: IIR, blanc, lisse, qualité alimentaire.

Armature: nappes synthétiques très résistantes séparées par des couches en caoutchouc et spirale noyée.

Revêtement: caoutchouc synthétique, orange, lisse (aspect bandelé), résistant aux agents atmosphériques, à l'ozone et à l'eau de mer.

Marcage: bande transfert de couleur blanche/rouge "IVG Offshore (logotype application)...".

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres 2.Autres pressions de service.

DE

DE Trinkwassersaug- und druckschlauch

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

Verwendung: Saug- und Druckschlauch mit glatter Decke entwickelt für den Transport von Trinkwasser vom Schiff zur Plattform.

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C.

Aufbau

Seele: IIR-Gummi, weiss, glatt, Lebensmittelqualität.

Einlagen: Mehrere Lagen hochzähnen synthetischen Cordgewebes in Naturkautschukschichten eingebettet und Stahldrahtspirale.

Decke: synthetischer Gummi, orange, glatt (stoffgemustert), witterungs-, ozonund seewasserbeständig.

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

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen 2.Andere Betriebsdrücke.

