



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**

## 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'ozone 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**

## 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**

## 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.

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

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

**DE**

## Trinkwasseraug- 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.

