



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1367390	51	2	69	2,72	20	300	60	900	2,20	1,48	60	200
1367404	76	3	95	3,74	20	300	60	900	3,26	2,19	60	200
1358928	102	4	122	4,81	20	300	60	900	4,42	2,97	60	200
1389955	127	5	152	5,99	20	300	60	900	7,06	4,74	60	200


**IT**

## Tubo per mandata 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 cord progettato per il passaggio 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.

**Copertura:** arancione, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM 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**

## Potable water delivery hose

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

**Application:** softwall hose used for the 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.

**Cover:** orange, smooth (wrapped finish), EPDM 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 refoulement d'eau potable

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

**Applications:** tuyau nappé textile conçu pour le transfert 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.

**Revêtement:** EPDM, 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**

## Trinkwasserdruckschlauch

**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:** Druckschlauch 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 hochzähen synthetischen Cordgewebes in Naturkautschukschichten eingebettet.

**Decke:** EPDM-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.

