



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
1430211	13	1/2	21	0,83	20	300	60	900	0,26	0,17	60	200
1430343	19	3/4	28	1,10	20	300	60	900	0,42	0,28	60	200
1425013	25	1	34	1,34	20	300	60	900	0,52	0,35	60	200



IT

## IT Tubo per mandata di acqua potabile

**Norme:** FDA titolo 21 articolo 17.1520. BfR XXI Cat.2. D.M. n° 174 del 06/04/04. Approvato WRAS secondo BS 6920 e AZ/NS 4020. Conforme a KTW-C testato TZW secondo DVGW-W270.

**Applicazione:** tubo cord per convogliare acqua potabile. La costruzione del tubo, con sottostrato di qualità alimentare che non trasmette odori o sapori, permette di lasciare inalterate le caratteristiche organolettiche dell'acqua. Progettato per lavorare nelle industrie alimentari o quando si renda necessario veicolare acqua potabile (usi domestici, camping).

Sanificazione: massimo 130°C per 15 minuti con vapore.

**Temperatura:** Da -30°C a +60°C.

**Costruzione**

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

**Rinforzo:** tessuti sintetici ad alta resistenza.

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

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

**Disponibili a richiesta:** 1.Diametri diversi 2.Acquablu® LL, versione spirata liscia per mandata ed aspirazione.

EN

## EN Delivery hose for potable water

**Standards:** FDA title 21, item 17.1520. BfR XXI Cat.2. D.M. n° 174 of 06/04/04. WRAS approved according to BS 6920 and AZ/NS 4020. According to KTW-C tested TZW according to DVGW270.

**Application:** softwall hose for the delivery of potable water. The construction of the hose, with its food quality rubber compounds, odourless and tasteless, allows the organoleptic characteristics of water to remain unaltered. Designed to work in all the food industry fields and hereever it is necessary to convey potable water (domestic use, camping).

Sanitation: max 130°C for 15 minutes with steam.

**Temperature:** from -30°C (-22°F) to +60°C (+140°F).

**Construction**

**Tube:** white, smooth food quality plastomer completely odourless and tasteless.

**Reinforcement:** high strength synthetic cord.

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

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

**Also available upon request:** 1.Different diameters 2.Acquablu® LL, hardwall version for suction and delivery.

FR

## FR Tuyau pour refoulement d'eau potable

**Normes:** FDA titre 21, item 17.1520. BfR XXI Cat.2. D.M. Italien n° 174 of 06/04/04. Approuvé WRAS en accord avec BS 6920 et AZ/NS 4020. Conforme à KTW-C testé TZW en accord avec DVGW-W270.

**Applications:** tuyau nappé textile pour refoulement d'eau potable. La construction du tuyau, avec tube de qualité alimentaire, ne transmet ni goût ni odeur, ce qui permet de garder les propriétés organoleptiques de l'eau. Conçu pour travailler dans les industries alimentaires ou quand ce soit nécessaire de véhiculer de l'eau potable (usage domestiques, camping).

Sanification: 130°C maxi pendant 15 minutes avec vapeur.

**Gamme de températures:** de -30°C à +60°C.

**Construction**

**Tube:** plastomère blanc lisse de qualité alimentaire qui ne transmet ni goût ni odeur.

**Armature:** nappes synthétiques très résistantes.

**Revêtement:** caoutchouc synthétique bleu lisse (aspect bandelé) résistant aux agents atmosphériques.

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

**Disponibles sur demande:** 1.Autres diamètres 2.Acquablu® LL, ver-

DE

## DE Druckschlauch für Trinkwasser

**Normen:** FDA title 21, item 17.1520. BfR Kat. 2. D.M. n° 174 vom 06.04.04. WRAS-Zulassung nach BS 6920 und AZ/NS 4020. Entspricht KTW-C, TZW geprüft nach DVGW W270.

**Verwendung:** Druckschlauch zur Förderung von Trinkwasser. Der Schlauchaufbau hat eine geruchsfreie und geschmacksfreie Gummimischung in Lebensmittelqualität, die die organoleptischen Eigenschaften vom Wasser unverändert läßt. Der Schlauch ist für alle Lebensmittellbereiche und für die Förderung von Trinkwasser geeignet (Haushaltseinsatz, Camping).

Sterilisierung: Dampfreinigung mit Temperaturspitzen bis 130°C für 15 Minuten.

**Temperaturbereich:** -30°C bis +60°C.

**Aufbau**

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

**Einlagen:** hochzähes synthetisches Cordgewebe.

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

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

**Außerdem lieferbar auf Anfrage:** 1.Andere Abmessungen 2.Acquablu® LL, Ausführung mit Spirale für Saug und Druck.