



code	inside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1019538	25	1	3	45	9	135	0,61	0,41	80	3,2	0,8	60	200
1019570	38	1-1/2	3	45	9	135	1,01	0,68	125	4,9	0,8	60	200
1019660	51	2	3	45	9	135	1,30	0,88	175	6,9	0,8	60	200
1019694	60	2-3/8	3	45	9	135	1,60	1,07	210	8,3	0,8	60	200
1019708	63,5	2-1/2	3	45	9	135	1,73	1,16	225	8,9	0,8	60	200
1019740	76	3	3	45	9	135	2,04	1,37	275	10,8	0,8	60	200
1019759	80	3-5/32	3	45	9	135	2,14	1,44	295	11,6	0,8	60	200
1019775	90	3-35/64	3	45	9	135	2,96	1,99	335	13,2	0,8	60	200
1413848	102	4	3	45	9	135	3,24	2,18	400	15,8	0,8	60	200
1439634	110	04-21/64	3	45	9	135	3,86	2,59	440	17,3	0,7	60	200
1413864	120	04-23/32	3	45	9	135	4,03	2,71	530	20,9	0,7	60	200
1002910	127	5	3	45	9	135	4,71	3,17	530	20,9	0,7	60	200
1413856	152	6	3	45	9	135	6,28	4,22	690	27,2	0,7	60	200
1442678	203	8	3	45	9	135	9,47	6,36	1010	39,8	0,7	60	200
1449370	254	10	3	45	9	135	11,73	7,88	1370	54,0	0,7	12	40



IT

IT Tubo per aspirazione e mandata acqua

Applicazione: tubo spiralato ondulato, per aspirazione e mandata di acqua, fluidi non corrosivi o fertilizzanti liquidi naturali; adatto per usi agricoli e industriali o quale corredo su carri botte e motopompe.

Temperatura: da -30°C a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica, resistente ad acque nere o di scarico.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata.

Copertura: nera, ondulata (ad impressione tela), in gomma sintetica, resistente agli agenti atmosferici, all'ozono e all'invecchiamento.

Marcatura: transfer di colore verde "IVG Water (logo applicazione)...".

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

EN

EN Water suction and discharge hose

Application: hardwall, corrugated hose for suction and discharge of water, non corrosive fluids, or natural liquid fertilizers; suitable for agricultural and industrial applications, for overhead irrigation systems or for tank truck use.

Temperature: from -30°C (-22°F) to +70°C (+158°F).

Construction

Tube: black, smooth, synthetic rubber, resistant to mud or sewage.

Reinforcement: high strength synthetic cord and helix wire.

Cover: black, corrugated (wrapped finish), synthetic rubber, weathering, ozone and ageing resistant.

Branding: continuous green stripe "IVG Water (family logo)...".

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

FR

FR Tuyau pour aspiration et refoulement d'eau

Applications: tuyau spiralé revêtement ondulé avec manchettes d'extrémité, pour aspiration et refoulement d'eau, de liquides non corrosifs ou d'engrais liquides naturels; indiqué pour des applications en milieu agricole et industriel ou pour l'équipement de tonnes à lisier et motopompes.

Gamme de températures: de -30°C à +70°C.

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir lisse, résistant aux eaux usées et à la boue.

Armature: nappes synthétiques très résistantes et spirale en acier noyée.

Revêtement: caoutchouc synthétique noir ondulé (aspect bandelé) résistant à l'ozone, aux agents atmosphériques et au vieillissement.

Marquage: bande transfert de couleur verte "IVG Water (logotype application)...".

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

DE

DE Wassersaug- und druckschlauch

Verwendung: dorngewickelter Spiralsaug- und -druckschlauch mit gewellter Decke zur Förderung von Wasser und nicht korrosiven Medien oder flüssigen organischen Düngern. Geeignet für den Landwirtschafts-, Industriebereich und eingesetzt in Tankwagen und in Motorpumpen.

Temperaturbereich: -30°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt, beständig gegen Schlamm, Schmutzwasser und Abwässer.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und Stahldrahtspirale.

Decke: synthetischer Gummi, schwarz, gewellt (stoffgemustert) witterungs-, ozon- und alterungsbeständig.

Kennzeichnung: Transferstreifen, grün "IVG Water (Logo Produktfamilie)...".

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

