



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
1403745	25	1	33	1,30	10	150	30	450	0,50	0,33	125	4,9	0,9	120	400
1402102	30	1-3/16	38	1,50	10	150	30	450	0,58	0,39	150	5,9	0,9	120	400
1403648	32	1-1/4	40	1,58	10	150	30	450	0,63	0,42	160	6,3	0,9	120	400
1402110	38	1-1/2	47,5	1,87	10	150	30	450	0,83	0,56	190	7,5	0,9	120	400
1403079	40	1-37/64	49,5	1,95	10	150	30	450	0,86	0,58	200	7,9	0,9	120	400
1400614	51	2	60,5	2,38	10	150	30	450	1,12	0,75	255	10,0	0,9	120	400
1400959	60	2-3/8	71	2,80	10	150	30	450	1,66	1,11	360	14,2	0,9	120	400
1402153	63,5	2-1/2	75	2,96	10	150	30	450	1,80	1,21	380	15,0	0,9	120	400
1400495	76	3	87	3,43	10	150	30	450	2,06	1,38	455	17,9	0,9	120	400
1401688	80	3-5/32	91,5	3,61	10	150	30	450	2,27	1,52	480	18,9	0,9	120	400
1401343	90	3-35/64	103	4,06	10	150	30	450	3,50	2,35	540	21,3	0,9	120	400
1400525	102	4	114	4,49	10	150	30	450	3,22	2,16	610	24,0	0,9	120	400
1403664	120	4-23/32	136	5,36	10	150	30	450	4,99	3,35	660	26,0	0,0	60	200
1402552	127	5	143	5,63	10	150	30	450	5,15	3,46	700	27,6	0,0	60	200
1401386	152	6	170,5	6,72	10	150	30	450	7,27	4,88	1000	39,4	0,0	60	200


IT

IT Tubo per aspirazione e mandata acqua

Applicazione: tubo spiralato liscio per mandata e aspirazione acqua e fluidi non corrosivi. Idoneo per usi agricoli, industriali ed altre applicazioni.

Temperatura: da -30°C a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica.

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

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

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

Disponibili a richiesta: 1.Toronto/reel: idoneo ad essere arrotolato su aspo 2.Diametri diversi 3.Coperture in diverse colorazioni.

EN

EN Water suction and discharge hose

Application: hardwall hose for suction and discharge of water and non corrosive fluids. Suitable for agricultural, industrial and other applications.

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

Construction

Tube: black, smooth, synthetic rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord and helix wire.

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

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

Also available upon request: 1.Toronto/reel: suitable to be rolled up on reel 2. Different diameters 3.Cover in different colours.

FR

FR Tuyau pour aspiration et refoulement d'eau

Applications: tuyau spiralé revêtement lisse pour aspiration et refoulement d'eau et de liquides non corrosifs. Recommandé spécialement pour une utilisation en milieu agricole et industriel.

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

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir lisse.

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

Revêtement: caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandelé) résistant à l'ozone et aux agents atmosphériques.

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

Disponibles sur demande: 1.Toronto/reel indiquée pour être enroulé sur enrouleur 2. Autres diamètres 3.Revêtement de couleurs différentes.

DE

DE Wassersaug- und druckschlauch

Verwendung: dorngewickelter Spiralsaug- und -druckschlauch mit glatter Decke zur Förderung von Wasser und nicht korrosiven Medien. Geeignet für den Landwirtschafts-, Industriebereich und andere Einsatzbereiche.

Temperaturbereich: -30°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und Stahldrahtspirale.

Decke: synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert) witterungs- und ozonbeständig.

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

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Toronto/reel: trommelbare Ausführung 2.Andere Abmessungen 3.Decken mit anderen Farben.

