



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
1015109	19	3/4	26	1,02	10	150	30	450	0,30	0,20	120	400
1015222	25	1	33	1,30	10	150	30	450	0,47	0,32	120	400
1015338	32	1-1/4	42	1,65	10	150	30	450	0,79	0,53	120	400
1143786	38	1-1/2	47	1,85	10	150	30	450	0,79	0,53	120	400
1457462	40	1-37/64	53,5	2,11	10	150	30	450	1,23	0,83	120	400
1088335	51	2	61	2,40	10	150	30	450	1,14	0,76	120	400
1119389	63,5	2-1/2	75,5	2,97	10	150	30	450	1,74	1,17	120	400
1143760	76	3	87	3,43	10	150	30	450	1,82	1,22	120	400
1101021	90	3-35/64	106	4,18	10	150	30	450	3,18	2,13	120	400
1141597	102	4	120	4,73	10	150	30	450	4,14	2,78	120	400



IT

IT Tubo per mandata acqua.

Applicazione: tubo cord per mandata di acqua, liquidi non corrosivi e aria compressa; utilizzato in cantieri, industrie e agricoltura.
Temperatura: da -35°C a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

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

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

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi 2.Coperture di colore giallo o blu 3.Pressioni di esercizio diverse.

EN

EN Water discharge hose

Application: softwall discharge hose for water, non corrosive fluids and compressed air; used in construction sites, industries and agriculture.
Temperature: from -35°C (-31°F) to +70°C (+158°F).

Construction

Tube: black, smooth, synthetic rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

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

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

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Yellow or blue hose cover 3.Different working pressures.

FR

FR Tuyau pour refoulement d'eau

Applications: tuyau nappé textile pour refoulement d'eau, de liquides non corrosifs et d'air comprimé. Utilisé en milieu industriel, BTP et agricole

Gamme de températures: de -35°C à +70°C.

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir lisse.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

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

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

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres 2.Revêtement en couleur jaune ou bleue 3.Autres pressions de service.

DE

DE Wasserdruckschlauch

Verwendung: dorngewickelter Druckschlauch zur Förderung von Wasser, nicht korrosiven Medien und Pressluft. Weitgehend im Einsatz in der Industrie, auf Baustellen und in der Landwirtschaft.

Temperaturbereich: -35°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

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

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

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen 2.Mit gelber oder blauer Decke 3.Andere Betriebsdrücke.

