



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		min. reel size		vacuum	length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1398113	32	1-1/4	50	1,97	10	150	40	600	1,62	1,09	450	17,7	0,9	120	400
1410903	38	1-1/2	55	2,17	10	150	40	600	1,62	1,09	550	21,7	0,9	120	400
1342207	51	2	68	2,68	10	150	40	600	2,36	1,58	700	27,6	0,9	120	400
1259652	63,5	2-1/2	82,5	3,25	10	150	40	600	3,39	2,28	900	35,5	0,9	120	400
1409875	76	3	97	3,82	10	150	40	600	3,98	2,68	1050	41,4	0,9	120	400



IT

IT Tubo per aspirazione e mandata acqua

Applicazione: tubo spiralato liscio per mandata e aspirazione di acqua e liquidi non corrosivi, idoneo ad essere avvolto anche su aspi mono-spira. La robusta costruzione lo preserva dagli schiacciamenti. Impiegato prevalentemente negli impianti di abbattimento polveri durante le operazioni di tunneling, nei depositi di carbone e nei cantieri edili.

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.

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 hose for suction and discharge of water and non corrosive liquids, suitable to be rolled up on mono-spiral hose reels. The robust construction enables the hose to withstand its weight without flattening. They are typically used in construction sites and daylight mines to spray water in order to prevent the dust from raising and in carbon deposits.

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.Different diameters 2.Different working pressures.

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. Indiqué pour être enroulé sur enrouleur même monopire. Même surtout utilisé pour réduire les émissions de poussières sur chantiers de forage de tunnel, dans les dépôts de charbon etc...

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.Diametri diversi 2.Pressioni di esercizio diverse.

DE

DE Wassersaug- und -druckschlauch

Verwendung: dorngewickelter Spiralsaug- und -druckschlauch mit glatter Decke, zur Förderung von Wasser und flüssigen nicht korrosiven Medien, trommelbar auch auf einspurigen Haspeln. Der robuste Aufbau macht den Schlauch formstabil gegen Quetschungen. Wird vorwiegend eingesetzt in Staubbekämpfungsanlagen bei Tunnelbauarbeiten, in Kohlenlagerplätzen und in Baustellen.

Temperaturbereich: -30°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und Stahl drahtspirale.

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

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

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