



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
1387413	32	1-1/4	50	1,97	10	150	40	600	1,33	0,90	120	400
1301349	38	1-1/2	55,5	2,19	10	150	40	600	1,51	1,01	120	400
1259628	51	2	69	2,72	10	150	40	600	1,95	1,31	120	400
1398458	63,5	2-1/2	82,5	3,25	10	150	40	600	2,56	1,72	120	400



IT

IT Tubo per mandata acqua

Applicazione: tubo cord con tessuti divisi, per mandata di acqua e liquidi non corrosivi, idoneo ad essere avvolto su aspo. 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, divisi da gomma.

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.Diametri diversi 2.Pressioni di esercizio diverse.

EN

EN Water discharge hose

Application: softwall hose with separated layers for the discharge of water and non corrosive fluids. Suitable to be rolled up on hose reels. Widely used in dust eliminating systems during tunnelling operations, in carbon deposits and in building sites.

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

Construction

Tube: black, smooth, synthetic rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord, separated by a layer of rubber.

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 refoulement d'eau

Applications: tuyau nappé textile avec plis séparés, pour refoulement d'eau et de liquides non corrosifs. Indiqué pour être enroulé sur enrouleur. 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 séparées par des couches de caoutchouc.

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 Wasserdruckschlauch

Verwendung: dorngewickelter Druckschlauch mit getrennten Einlagen, zur Förderung von Wasser und flüssigen nicht korrosiven Medien, trommelbar. 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: Getrennte Lagen hochzähnen synthetischen Cordgewebes in Kautschukschichten eingebettet.

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.

