



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
1205811	12	15/32	30	1,18	10	150	30	450	0,82	0,55	120	400
1027425	16	5/8	24	0,95	10	150	30	450	0,33	0,22	120	400
1456300	20	25/32	30	1,18	10	150	30	450	0,53	0,36	120	400
1027476	22	7/8	32	1,26	10	150	30	450	0,60	0,40	120	400
1027484	25	1	34	1,34	10	150	30	450	0,57	0,38	120	400
1457306	30	1-3/16	41,5	1,64	10	150	30	450	0,84	0,57	120	400
1027549	35	1-3/8	48	1,89	10	150	30	450	1,16	0,78	120	400
1457144	40	1-37/64	54,5	2,15	10	150	30	450	1,39	0,93	120	400
1027603	45	1-49/64	61	2,40	10	150	30	450	1,78	1,20	120	400
1457136	51	2	69	2,72	10	150	30	450	2,23	1,50	120	400



IT

IT Tubo per mandata acqua

Applicazione: tubo cord con tessuti divisi, di struttura robusta, per mandata di acqua e liquidi non corrosivi, idoneo ad essere avvolto su aspo e utilizzato prevalentemente nell'industria, nei cantieri e nel settore agricolo.

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: heavy duty softwall hose with separated layers for the discharge of water and non corrosive fluids. Suitable to be rolled up on hose reels and widely used by industry, in construction sites and agricultural fields.

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 eau

Applications: tuyau nappé textile avec plis séparés, structure robuste, pour refoulement d'eau et de liquides non corrosifs. Indiqué pour être enroulé sur enrouleur, il est utilisé surtout dans l'industrie, le bâtiment et le milieu agricole.

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, robuster Aufbau, zur Förderung von Wasser und flüssigen nicht korrosiven Medien, rommelbar. Wird vorwiegend eingesetzt in der Industrie, auf Baustellen und in der Landwirtschaft.

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) witterungsund ozonbeständig.

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

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

