



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
1019007	19	3/4	33	1,30	40	600	120	1800	0,65	0,44	120	400
1252674	25	1	39	1,54	40	600	120	1800	0,88	0,59	120	400
1291998	38	1-1/2	51,5	2,03	40	600	120	1800	1,19	0,80	120	400
1391534	51	2	60	2,36	40	600	120	1800	0,87	0,59	120	400



IT

IT Tubo per innevamento artificiale

Applicazione: tubo cord per mandata di acqua in pressione sia dall'impianto idrico fisso al cannone spara neve, che per il cannone stesso.

Temperatura: da -40°C a +60°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

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

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

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi 2.Pressioni di esercizio diverse.

EN

EN Artificial snow hose

Application: softwall hose for the delivery of water under pressure from both the main water system to the snow gun and to the gun itself.

Temperature: from -40°C (-40°F) to +60°C (+140°F).

Construction

Tube: black, smooth, synthetic rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: blue, smooth (wrapped finish), long lasting synthetic rubber, weathering and ozone resistant.

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

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Different working pressures.

FR

FR Tuyau pour canons à neige

Applications: tuyau nappé textile pour refoulement d'eau en pression pour canons à neige.

Gamme de températures: de -40°C à +60°C.

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir lisse.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement: caoutchouc synthétique bleu lisse (aspect bandelé) de longue durée, résistant aux agents atmosphériques et à l'ozone.

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

Disponibles sur demande: 1.Diametri diversi 2.Pressioni di esercizio diverse.

DE

DE Schneekanonenschlauch

Verwendung: dorngewickelter Druckschlauch zur Förderung von Wasser sowohl von der ortsfesten Druckwasseranlage zur Schneekanone als auch an der Schneekanone selbst.

Temperaturbereich: -40°C bis +60°C.

Aufbau

Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

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

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

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

