



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
1431340	25	1	36,5	1,44	80	1200	240	3600	0,89	0,60	120	400
1431358	32	1-1/4	43,5	1,71	80	1200	240	3600	1,22	0,82	120	400
1416456	38	1-1/2	49,5	1,95	80	1200	240	3600	1,42	0,95	120	400


IT

IT Tubo per innevamento artificiale

Applicazione: tubo cord metallico, per mandata di acqua in pressione sia all'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: inserzioni di fili d'acciaio.

Copertura: rossa, 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: steel cord 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: inserts of steel wire.

Cover: red, 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 métallique 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 métalliques.

Revêtement: caoutchouc synthétique rouge 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.Autres diamètres 2.Autres pressions de service.

DE

DE Schneekanonenschlauch

Verwendung: dorngewickelter Druckschlauch mit Stahleinlagen 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: gewickelte Stahlcordlagen.

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

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

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

