



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
1393820	10	25/64	18	0,71	40	600	120	1800	0,21	0,14	120	400
1404164	13	1/2	21	0,83	40	600	120	1800	0,27	0,18	120	400
1409581	19	3/4	30	1,18	40	600	120	1800	0,53	0,36	120	400
1410652	25	1	37	1,46	40	600	120	1800	0,70	0,47	120	400



IT

Tubo per liquidi antincendio avvolgibile su aspo

Norme: Copertura in accordo ad ASTM C-542.

Applicazione: Tubo cord per mandata acqua e liquidi antincendio avvolgibile su aspo, robusto e flessibile, progettato per servizio su autopompe, con gomma in copertura non propagante la fiamma.

Temperatura: da -40°C a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma CR non propagante la fiamma, resistente agli oli, agli agenti atmosferici e all'abrasione.

Marcatura: Transfer di colore rosso "IVG Fire (Logo applicazione)...".

Disponibili a richiesta: 1. Diametri diversi.

EN

Booster hose for fire fighting fluids

Standards: hose cover in accordance to ASTM C-542.

Application: a robust and flexible softwall reel booster hose with flame retardant rubber cover as fitted on fire fighting trucks for the delivery of water and extinguishing fluids.

Temperature: from -40°C (-40°F) to +70°C (+158°F).

Construction

Tube: black, smooth, synthetic rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth, (wrapped finish), CR flame retardant rubber. Resistant to oils, weathering and abrasion.

Branding: continuous red stripe "IVG Fire (Family logo)...".

Also available upon request: 1. Different diameters.

FR

Tuyau pour liquides de lutte contre l'incendie

Normes: revêtement en accord à ASTM C 542.

Applications: tuyau nappé textile pour refoulement d'eau et de liquides de lutte contre l'incendie enroulable sur dévidoir, robuste et flexible, étudié pour application sur motopompes, avec revêtement ne propageant pas la flamme.

Gamme de températures: de -40°C à +70°C.

Construction

Tube: SBR noir lisse résistant aux produits chimiques et aux mousses anti-incendie.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement: CR noir lisse (aspect bandelé) ne propageant pas la flamme, résistant aux huiles, aux agents atmosphériques et à l'abrasion.

Marquage: bande transfert de couleur rouge "IVG Fire (logotype application)...".

Disponibles sur demande: 1. Autres diamètres.

DE

Trommelbarer Feuerwehrschlauch

Normen: Decke nach ASTM C-542.

Verwendung: dorngewickelter trommelbarer Druckschlauch, robuster und flexibler Aufbau, zur Förderung von Wasser und Löschmitteln, mit schwerentflammbarer Deckenmischung. Geeignet für den Einsatz in Tanklöschfahrzeugen, auf der Trommel mit Medium beaufschlagbar.

Temperaturbereich: -40°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke: CR-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), schwerentflammbar, öl-, witterungs- und abriebsbeständig.

Kennzeichnung: Transferstreifen, rot: "IVG Fire (Produktfamilie)...".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Andere Abmessungen.

