



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		min. reel size		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1400320	19	3/4	32,5	1,28	40	600	120	1800	0,64	0,43	150	5,9	120	400
1408216	25	1	38,5	1,52	40	600	120	1800	0,78	0,53	150	5,9	120	400


IT

IT Tubo per liquidi antincendio avvolgibile su aspo

Norme: BS 3169/86 classe A tipo 2.

Applicazione: tubo cord per mandata acqua e liquidi antincendio avvolgibile su aspo, robusto e flessibile, progettato per servizio su autopompe.

Temperatura: da -40°C a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma SBR resistente ai prodotti chimici e alle schiume antincendio.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM resistente agli agenti atmosferici e all'abrasione.

Marcatura: nastro in rilievo "IVG/BS 3169:1986 A2/D.I./mese e anno di fabbricazione/40 bar".

Disponibili a richiesta: 1. Diametri diversi.

EN

EN Booster hose for fire fighting fluids

Standards: BS 3169/86 class A, type 2.

Application: a robust and flexible softwall reel booster hose 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, SBR rubber, resistant to chemical products and fire extinguishing foams.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth, (wrapped finish) EPDM rubber, weathering and abrasion resistant.

Branding: continuous embossed marking "IVG/BS 3169:1986 A2/I.D./month and year of manufacture/40 bar".

Also available upon request: 1. Different diameters.

FR

FR Tuyau pour liquides de lutte contre l'incendie enroulable sur dévidoir

Normes: BS 3169/86 classe A type 2.

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.

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

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir lisse.

Armature: nappes synthétiques très résistantes

Revêtement: EPDM noir lisse (aspect bandelé) résistant aux agents atmosphériques et à l'abrasion.

Marquage: en relief "IVG/BS 3169 :1986 A2/D.I./mois et année de fabrication/40 bar".

Disponibles sur demande: 1. Autres diamètres.

DE

DE Trommelbarer Feuerwehrschauch

Normen: BS 3169/86 Klasse A Typ 2.

Verwendung: dorngewickelter trommelbarer Druckschlauch, robuster und flexibler Aufbau, zur Förderung von Wasser und Löschmitteln.

Geeignet für den Einsatz in Tanklöschfahrzeugen, auf der Trommel mit Medium beaufschlagbar

Temperaturbereich: -40°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: SBR-Gummi, schwarz, glatt, chemikalien- und löschmittelbeständig.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke: EPDM-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert) witterungs- und abriebsbeständig.

Kennzeichnung: eingepprägter Streifen "IVG/BS 3169:1986 A2/ID/Fertigungsmonat und -jahr/40 bar".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Andere Abmessungen.

