



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
1432745	12	15/32	22	0,87	40	600	120	1800	0,29	0,20	200	7,9	120	400
1430610	19	3/4	32,5	1,28	40	600	120	1800	0,62	0,42	200	7,9	120	400
1422758	25	1	38,5	1,52	40	600	120	1800	0,76	0,51	200	7,9	120	400
1424351	33	1-19/64	45,5	1,79	40	600	120	1800	0,83	0,56	280	11,0	120	400


IT

IT Tubo per liquidi antincendio avvolgibile su aspo

Norme: EN 1947 tipo C, classe 1, categoria 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 +100°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma EPDM 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 EN 1947:2002-2-C-1-D.I.-40 bar-trimestre e anno di fabbricazione".

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi 2.Chicago in gomma EPDM non rispondente a norma

EN

EN Booster hose for fire fighting fluids

Standards: EN 1947 type C, class 1, category 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 +100°C (+212°F).

Construction

Tube: black, smooth, EPDM 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 EN 1947:2002 - 2 - C - 1 - I.D. - 40 bar - quarter and year of manufacture".

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Chicago in EPDM rubber not according to a standard.

FR

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

Normes: EN 1947 type C, classe 1, catégorie 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 +100°C.

Construction

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

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

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

Marquage: en relief "IVG EN 1947:2002 - 2 - C - 1 - D.I. 40 bar - trimestre et année de fabrication".

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres 2.Chicago en caoutchouc EPDM non conforme à aucune norme

DE

DE Trommelbarer Feuerwehrschauch

Normen: EN 1947 Typ C, Klasse 1, Kategorie 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 +100°C.

Aufbau

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

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

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

Kenzeichnung: eingepprägter Streifen: "IVG EN 1947:2002 - 2 - C - 1 - ID - 40 bar - Fertigungsquartal und -jahr".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen 2.Chicago EPDM nicht nach Norm.

