



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
19	3/4	32,5	1,28	40	600	120	1800	0,65	0,44	120	400
25	1	38,5	1,52	40	600	120	1800	0,80	0,54	120	400
33	1-19/64	45,5	1,79	40	600	120	1800	0,90	0,61	120	400


IT

IT Tubo per liquidi antincendio avvolgibile su aspo - copertura completamente luminescente

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. La copertura in gomma luminescente permette un utilizzo sicuro anche in condizioni di scarsa visibilità.

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: gialla chiara luminescente, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici.

Marcatura: nastro in rilievo "IVG EN 1947:2002-2-C-1-D.I.-40 bar-trimestre e anno di fabbricazione" + transfer IVG di colore nero.

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi.

EN

EN Booster hose for fire fighting fluids - fully luminescent cover

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. The rubber cover luminescent allows safe use even in low visibility conditions.

Temperature: -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: light yellow, luminescent, smooth, (wrapped finish) synthetic rubber, weathering resistant

Branding: continuous embossed marking "IVG EN 1947:2002 - 2 - C - 1 - I.D. - 40 bar - quarter and year of manufacture" + black IVG tape.

Also available upon request: 1.Different diameters.

FR

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

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. Le revêtement en caoutchouc luminescent permet une utilisation sûre, même en conditions de faible visibilité.

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: caoutchouc synthétique jaune clair luminescent, lisse (aspect bandelé) résistant aux agents atmosphériques.

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

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres.

DE

DE Trommelbarer Feuerwehrschauch - fluoreszierende Decke

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. Die gelbe fluoreszierende Decke erlaubt eine sichere Verwendung auch in Fall von schlechter Sichtbarkeit.

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C.

Aufbau

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

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke: synthetischer Gummi, gelb fluoreszierend, glatt (stoffgemustert, witterungsbeständig).

Kennzeichnung: eingepprägter Streifen: "IVG EN 1947:2002 - 2 - C - 1 - ID - 40 bar - Fertigungsquartal und -jahr" + schwarz IVG Transferstreifen.

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen.

