



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
1364960	19	3/4	31	1,22	15	225	45	675	0,62	0,42	120	400
1408666	25	1	39	1,54	15	225	45	675	1,06	0,71	120	400
1363905	30	1-3/16	43	1,69	15	225	45	675	0,99	0,66	120	400



IT

IT Tubo per vibratori calcestruzzo

Applicazione: tubo cord metallico utilizzato nei vibratori ad immersione per l'assestamento del calcestruzzo durante le gettate in edilizia. La struttura del tubo è progettata per mantenere la sezione.

Temperatura: da -10° a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica.

Rinforzo: inserzioni di fili d'acciaio.

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici.

Marcatura: transfer di colore rosso "IVG Abr (logo applicazione)...".

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi 2.Pressioni di esercizio diverse 3.Versione cord con durezza mescola di 90 e 75 Shore-A.

EN

EN Concrete vibrator hose

Application: steel cord softwall hose utilized on submerged vibrators to help settle the concrete layer when building. The hose structure has been designed resist kinking.

Temperature: from -10°C (-14°F) to +70°C (+158°F).

Construction

Tube: black, smooth, synthetic rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth (wrapped finish), synthetic rubber, weathering resistant.

Branding: continuous red stripe "IVG Abr (family logo)...".

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Different working pressures 3.Softwall textile reinforced version with rubber compound 90 or 75 Shore A hardness.

FR

FR Tuyau pour vibreurs béton

Applications: tuyau nappé métalliques pour les vibreurs à immersion. Utilisés dans le bâtiment pour assurer la cohésion du béton durant sa mise en place. La construction du tuyau est prévue pour éviter tout croquage et maintenir sa section.

Gamme de températures: de -10°C à +70°C.

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir lisse

Armature: nappes synthétiques très résistantes

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

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

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres 2.Autres pressions de service 3.Version nappé textile avec mélange avec dureté Shore de 90 et 75, Shore-A.

DE

DE Betonrüttlerschlauch

Verwendung: Stahlcordschlauch zum Einsatz an Betonrüttlern. Verwendet zur Betonsetzung während des Abgusses. Der Schlauchaufbau ist formstabil.

Temperaturbereich: -10°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: Stahlcordgewebe-Lagen.

Decke: synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), witterungsund abriebsbeständig.

Kenzeichnung: Transferstreifen rot "IVG Abr (Logo Produktfamilie)...".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen 2.Andere Betriebsdrücke 3.Ausführung mit Cordgewebe mit Mischungs-Shore-Härte 90 und 75 Shore-A.

