



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
1408054	51 2	73,5 2,90	70 1050	210 3150	3,75 2,52	120 400



IT

Tubo per mandata di malta liquida

Applicazione: tubo cord metallico assemblato nella struttura portante delle piattaforme, utilizzato per il passaggio di malta liquida a presa rapida, necessaria per il consolidamento delle piattaforme stesse. Resistenza alla temperatura esterna max. di 80°C.

Temperatura: da -10 a +42°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma SBR.

Rinforzo: inserzioni di fili d'acciaio ad alta resistenza ed inserto tessile longitudinale per garantire la resistenza alla trazione.

Copertura: gialla, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM resistente agli agenti atmosferici, all'ozono e all'acqua di mare.

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

FR

Tuyau pour refoulement de mortier

Applications: tuyau nappé métallique monté dans la structure portante des plateformes, conçu pour le passage de mortier liquide à prise rapide pour le consolidation des plateformes mêmes. Résistance à une température extérieure de max 80°C.

Gamme de températures: de -10°C à +42°C.

Construction

Tube: SBR, noir, lisse.

Armature: nappes métalliques très résistantes, et nappe longitudinale pour assurer une bonne résistance à la traction.

Revêtement: EPDM, jaune, lisse (aspect bandelé), résistant aux agents atmosphériques, à l'ozone et à l'eau de mer.

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

EN

Liquid mud discharge hose

Application: steel cord hose to be used on the platform jacket structure to convey quick setting liquid mud, necessary for the platform consolidation. Resistance to the external temperature max. 80°C (176°F).

Temperature: from -10°C (+14°F) to +42°C (+108°F)

Construction

Tube: black, smooth, SBR rubber.

Reinforcement: plies of steel wire cord plus a longitudinal textile insert to guarantee the resistance to tensile loading.

Cover: yellow, smooth (wrapped finish) EPDM rubber, weathering, ozone, and sea-water resistant.

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

DE

Materialförderdruckschlauch für flüssigen Mörtel

Verwendung: Stahlcordlagenschlauch im Tragwerk der Plattformen, eingesetzt zur Förderung von flüssigem Mörtel mit Schnellbindung, erforderlich zur Verfestigung der Plattformen selbst. Beständigkeit gegen eine Umgebungstemperatur von max 80°C.

Temperaturbereich: -10°C bis +42°C.

Aufbau

Seele: SBR-Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähe Stahlcordlagen und longitudinales Cordgewebe zur Garantie der Zugbelastungsbeständigkeit.

Decke: EPDM-Gummi, gelb, glatt (stoffgemustert), witterungs-, ozon- und seewasserbeständig.

Kennzeichnung: Transferstreifen rot "IVG Offshore (Logo Produktfamilie)...".

