



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
1293001	102	4	123	4,85	10	150	40	600	4,02	2,70	120	400
1421026	127	5	149	5,87	10	150	40	600	5,01	3,37	120	400


IT

Tubo per mandata di materiali abrasivi

Applicazione: tubo cord progettato per il passaggio dalla nave alla piattaforma di barite, bentonite ed altri materiali abrasivi per il consolidamento dei pozzi petroliferi. Resistente alla trazione di 4 tonnellate.

Temperatura: da -25 a +70°C

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma NR/SBR resistente all'abrasione.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza e trecce rame antistatiche incorporate.

Copertura: nera, 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)...".

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi 2.Pressioni di esercizio diverse.

EN

Abrasive material discharge hose

Application: softwall hose designed to convey barite and bentonite and other abrasive materials from ship to oil rigs to consolidate the oil well. It withstands a tensile load of 4 tons.

Temperature: from -25°C (-13°F) to +70°C (+158°F).

Construction

Tube: black, smooth, abrasion resistant NR/SBR rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus antistatic copper wire.

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

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

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Different working pressures.

FR

Tuyau pour refoulement de matériaux abrasifs

Applications: tuyau nappé textile, conçu pour le passage, du navire à la plateforme, de baryte, bentonite et d'autres matériaux abrasifs pour la solidification des puits pétroliers. Résistant à une traction de 4 tonnes.

Gamme de températures: de -25°C à +70°C.

Construction

Tube: NR/SBR, noir, lisse, résistant à l'abrasion.

Armature: nappes synthétiques très résistantes, et fils de masse antistatiques noyés.

Revêtement: EPDM, noir, 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) ...".

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres 2.Autres pressions de service.

DE

Materialförderdruckschlauch

Verwendung: Druckschlauch entwickelt zur Förderung vom Schiff zur Plattform von Baryt, Bentonit und anderen abrasiven Medien zur Verfestigung der Ölbohrungen. 4 Tonnen-Zugfestigkeit.

Temperaturbereich: -25°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: NR/SBR-Gummi, schwarz, glatt, abriebsbeständig.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und antistatische Kupferlitzen.

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

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

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen 2.Andere Betriebsdrücke.

