



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
1369679	76 3	106 4,18	35 525	140 2100	4,85 3,26	120 400
1264400	102 4	138 5,44	35 525	140 2100	7,79 5,24	120 400



IT

Tubo per mandata fanghi di perforazione

Applicazione: tubo cord progettato per mandata di fanghi di perforazione, oli minerali e prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 30%, dalla piattaforma alla nave.

Temperatura: da -25 a +70°C

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma NBR.

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

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma CR non propagante la fiamma. Resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione, all'olio e all'acqua di mare.

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

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi.

FR

Tuyau pour refoulement de boues de forage

Applications: tuyau nappé textile, conçu pour le passage de la plateforme au navire de boues de forage, huiles minéraux et produits pétroliers avec teneur en aromatiques jusqu'à 30%.

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

Construction

Tube: NBR, noir, lisse.

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

Revêtement: CR noir, lisse (aspect bandelé), ne propageant pas la flamme. Résistant aux agents atmosphériques, à l'abrasion, aux huiles et à l'eau de mer.

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

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres.

EN

Drilling mud delivery hose

Application: softwall hose for the delivery of drilling mud, mineral oils, and petroleum products with aromatic content up to 30% from oil rig to ship.

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

Construction

Tube: black, smooth, NBR rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus antistatic copper wire.

Cover: black, smooth (wrapped finish), flame retardant CR rubber. Resistant to weathering, abrasion, oil and sea water.

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

Also available upon request: 1.Different diameters.

DE

Druckschlauch für Bohrschlämme

Verwendung: Druckschlauch eingesetzt zur Förderung von Bohrschlämmen, Mineralölen und Ölprodukten mit einem Aromatenanteil bis 30%, vom Plattform zum Schiff.

Temperaturbereich: -25°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: NBR-Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und antistatische Kupferlitzen.

Decke: CR-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), flammwidrig. Wittrings-, abriebs-, öl- und seewasserbeständig.

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

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen.