



code	inside diameter	working pressure	burst pressure	weight nominal	bending radius	vacuum	length max
	mm inch	bar psi	bar psi	kg/m lbs/ft	mm inch	bar	m ft
1416367	51 2	10 150	30 450	1,61 1,08	150 5,9	0,6	60 200
1416383	76 3	10 150	30 450	2,42 1,63	220 8,7	0,5	60 200
1416375	102 4	10 150	30 450	3,39 2,28	310 12,2	0,5	60 200



IT

Tubo per climi freddi, idoneo per aspirazione e mandata di carburanti nei camion cisterna

Applicazione: tubo spiralato ondulato, flessibile e leggero, utilizzato nei camion cisterna. Idoneo per aspirazione e mandata di prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 50%. Progettato per impiego in paesi con clima rigido.

Temperatura: da -50° a +25°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale d'acciaio incorporata e treccia rame antistatica per la dissipazione delle cariche elettrostatiche.

Copertura: nera, ondulata (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente agli oli, ai carburanti ed agli agenti atmosferici.

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

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi.

EN

Tank truck hose for the suction and discharge of fuels

Application: hardwall corrugated hose which is flexible and lightweight to be used on tank trucks for the suction and discharge of a wide range of petroleum products with up to 50% aromatic content. Designed for use in countries with cold climates.

Temperature: from -50°C (-58°F) to +25°C (+77°F).

Construction

Tube: black, smooth, synthetic rubber

Reinforcement: high strength synthetic cord, steel helix wire, and anti-static copper wire for the discharge of the electrostatic charges.

Cover: black, corrugated (wrapped finish), synthetic rubber, oil, fuel, and weathering resistant.

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

Also available upon request: 1.Different diameters

FR

Tuyau pour aspiration et refoulement d'hydrocarbures dans les camions-citernes

Applications: tuyau spiralé, revêtement ondulé, flexible et léger. Conçu pour l'aspiration et le refoulement d'hydrocarbures (avec teneur en aromatiques jusqu'à 50%) dans les camions-citernes. Conçu pour une utilisation dans les pays très froids.

Gamme de températures: de -50°C à +25°C.

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir lisse.

Armature: nappes synthétiques très résistantes, spirales en acier et fil de masse antistatique noyées.

Revêtement: caoutchouc synthétique noir ondulé (aspect bandé) résistant aux huiles, aux hydrocarbures et aux agents atmosphériques.

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

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres.

DE

Tankwagenschlauch für kalte Klimazonen Kraftstoffsaug und -druckschlauch

Verwendung: flexibler und leichter Spiralschlauch mit gewellter Decke, geeignet für einen weiten Bereich von Ölprodukten mit einem Aromantanteil bis zu 50%. Eingesetzt in Tankwagen. Entwickelt für den Einsatz in Ländern mit kaltem Klima.

Temperaturbereich: -50°C bis +25°C.

Aufbau

Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe, Stahldrahtspiralen und antistatische Kupferlitze für die Ableitung der elektrostatischen Ladungen.

Decke: synthetischer Gummi, schwarz, gewellt (stoffgemustert), öl-, kraftstoff- und witterungsbeständig.

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

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen.