



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
1000538	16	5/8	28	1,10	16	240	48	720	0,51	0,34	120	400
1000926	19	3/4	31	1,22	16	240	48	720	0,58	0,39	120	400
1453114	25	1	37	1,46	16	240	48	720	0,72	0,48	120	400



IT

IT Tubo per mandata carburanti ed olio

Norme: EN 1360:05 tipo 1, categoria M.

Applicazione: tubo cord, per passaggio di prodotti petroliferi quali gasolio, diesel, benzine con contenuto aromatico fino al 50%. Utilizzato anche a corredo di pompe di rifornimento carburante.

Temperatura: da -30° C a + 55° C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica, antistatica (R < 1MΩ/m).

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

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

Resistenza elettrica: R < 1x10² Ω/pezzatura di impiego, garantita con il collegamento delle trecce rame ai raccordi.

Marchatura: transfer di colore giallo "IVG Oil (logo applicazione)..."

Disponibili a richiesta: 1. Diametri diversi. 2. Australia Reel per arrotolatori.

EN

EN Fuel and oil delivery hose

Standards: EN 1360:05 type 1, category M.

Application: softwall hose used for the delivery of petroleum products such as diesel, gasoline with aromatic content up to 50%. Also used in support of refueling pumps.

Temperature: from -30°C (-22°F) to +55°C (+131°F).

Construction

Tube: black, smooth, antistatic synthetic rubber (R < 1MΩ/m).

Reinforcement: high strength synthetic cord plus antistatic copper wires.

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

Electrical Resistance: R < 1x10² Ω/application lengths, ensured by connecting the copper wires to the couplings.

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

Also available upon request: 1. Different diameters. 2. Australia Reel hose.

FR

FR Tuyau pour refoulement d'hydrocarbures et d'huile

Normes: EN 1360:05 tyoe 1, catégorie M.

Applications: tuyau nappé textile pour le passage d'hydrocarbures comme gazole, diesel, essences avec teneur en aromatiques jusqu'à 50%. Utilisé aussi dans les pompes pour le ravitaillement.

Gamme de températures: da -30° C a + 55° C.

Construction

Tube: caoutchouc synthétique, noir lisse antistatique (R < 1MΩ/m).

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

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

Résistance électrique: R < 1x10² Ω/longueur d'utilisation, parmi la connection des fils de masse aux raccords.

Marquage: ande transfert de couleur jaune "IVG Oil (logotype application)..."

Disponibles sur demande: 1. Autres diamètres. 2. Australia Reel pour dévidoirs.

DE

DE Öl- und Kraftstoffdruckschlauch

Normen: EN 1360:05 Typ 1, Kategorie M.

Verwendung: Druckschlauch zur Förderung von Erdölprodukten wie Heizöl, Diesel, Benzin mit einem Aromatenanteil von bis zu 50%. Auch geeignet zum einsatz an Zapfsäulen.

Temperaturbereich: -30°C bis +55°C.

Aufbau

Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt, antistatisch (R < 1MΩ/m).

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und antistatische Kupferlitzen.

Decke: synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert) witterungs- und ölbeständig.

Elektrischer Widerstand: R < 1x10² Ω/Einsatzlänge bei ordnungsgemäßem Anschluß der Kupferlitzen an die Kupplungsstutzen.

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

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. andere Abmessungen 2. Australia Reel als trommelbarer Schlauch

