



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
1349287	13	1/2	20	0,79	10	150	30	450	0,24	0,16	120	400
1344269	19	3/4	27	1,06	10	150	30	450	0,36	0,24	120	400
1008463	25	1	35	1,38	10	150	30	450	0,62	0,42	120	400
1357930	32	1-1/4	42	1,65	10	150	30	450	0,76	0,51	120	400
1247808	38	1-1/2	48	1,89	10	150	30	450	0,82	0,55	120	400
1370154	51	2	61	2,40	10	150	30	450	1,06	0,71	120	400
1295497	63,5	2-1/2	74	2,92	10	150	30	450	1,39	0,93	120	400
1282832	76	3	89	3,51	10	150	30	450	2,03	1,36	120	400
1363344	90	3-35/64	105	4,14	10	150	30	450	2,72	1,83	120	400
1358006	102	4	115,5	4,55	10	150	30	450	2,80	1,88	120	400
1292242	152	6	172	6,78	10	150	30	450	6,05	4,06	120	400


IT

IT Tubo per mandata carburanti ed olio

Applicazione: tubo cord utilizzato per passaggio di prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 30%.

Temperatura: da -20°C a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma NBR.

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.

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

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi 2.Pressioni di esercizio diverse 3.Australia EN 1761:1999 4.Australia Reel hose per arrotolatori (per aromatici fino al 50%) 5.Australia Super per aromatici fino al 50%.

EN

EN Fuel and oil delivery hose

Application: softwall hose used for the delivery of petroleum products with aromatic content up to 30%.

Temperature: from -20°C (-4°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), synthetic rubber, weathering and oil resistant.

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

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Different working pressures 3.Australia EN 1761:1999 4.Australia Reel hose (50% aromatic content) 5.Australia Super 50% aromatic content.

FR

FR Tuyau pour refoulement d'hydrocarbures et d'huile

Applications: tuyau nappé textile pour le passage d'hydrocarbures avec teneur en aromatiques jusqu'à 30%.

Gamme de températures: de -20°C à +70°C.

Construction

Tube: NBR noir lisse.

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.

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

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres 2.Autres pressions de service 3.Australia EN 1761 :1999 4.Australia Reel pour dévidoirs (avec teneur en aromatiques jusqu'à 50%) 5.Australia Super pour produits avec teneur en aromatiques jusqu'à 50%.

DE

DE Öl- und Kraftstoffdruckschlauch

Verwendung: Druckschlauch zur Beförderung von Ölprodukten mit einem Aromatenanteil von höchstens 30%.

Temperaturbereich: -20°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: NBR-Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und antistatische Kupferlitzen.

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

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

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen 2.Andere Betriebsdrücke 3.Australia EN 1761:1999 4.Australia Reel hose: trommelbare Ausführung (für Aromatenanteil bis 50%) 5.Australia Super für Aromatenanteil bis 50%.