



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg	lbs	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	0,61	0,41	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


**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.

**Marcatura:** 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 EN 1360:1996 5.Australia Reel hose per arrotolatori (per aromatici fino al 50%) 6.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 EN 1360:1996 5.Australia Reel hose (50% aromatic content) 6.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 deb service 3.Australia EN 1761 :1999 4.Australia EN 1360 :1996 5.Australia Reel pour dévidoirs (avec teneur en aromatiques jusqu'à 50%) 6.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 EN 1360:1996 5.Australia Reel hose: trommelbare Ausführung (für Aromatenanteil bis 50%) 6.Australia Super für Aromatenanteil bis 50%.

