



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
1455800	25	1	37	1,46	16	240	64	960	0,66	0,44	120	400
1455788	32	1-1/4	45	1,77	16	240	64	960	0,89	0,60	120	400
1455451	38	1-1/2	51	2,01	16	240	64	960	1,04	0,70	120	400
1455796	50	1-31/32	66	2,60	16	240	64	960	1,73	1,16	120	400
1455818	63,5	2-1/2	79,5	3,13	16	240	64	960	2,06	1,38	120	400
1457845	75	2-61/64	91	3,59	16	240	64	960	2,39	1,60	120	400
1457837	100	3-15/16	116	4,57	16	240	64	960	2,97	2,00	120	400



IT

## IT Tubo per mandata carburanti ed olio

**Norme:** EN 12115:11 (16 bar), EN 1761 (10 bar), ISO 2929 (10 bar), TRbF.

**Applicazione:** tubo cord per mandata di benzina verde e carburanti con contenuto aromatico fino al 50%.

**Temperatura:** da -20°C a +70°C.

**Costruzione**

**Sottostrato:** nero, liscio, in gomma NBR1 antistatica.

**Rinforzo:** tessuti sintetici ad alta resistenza.

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

**Resistenza elettrica:** Ω/T, tubo elettricamente conduttivo.

**Marcatura:** nastro in rilievo in accordo con una delle norme sopra indicate + transfer di colore giallo "IVG Oil (logo applicazione)...".

EN

## EN Fuel and oil delivery hose.

**Standards:** EN 12115:11 (16 bar), EN 1761 (10 bar), ISO 2929 (10 bar), TRbF.

**Application:** softwall hose used for the delivery of unleaded gasoline and fuels with aromatic content up to 50%.

**Temperature:** from -20°C (-4°F) to +70°C (+158°F).

**Construction**

**Tube:** black, smooth, NBR1 antistatic rubber.

**Reinforcement:** high strength synthetic cord.

**Cover:** black, smooth (wrapped finish), conductive and auto-extinguishing synthetic rubber, weathering, abrasion and oil resistant.

**Electrical Resistance:** Ω/T, electrically conductive hose.

**Branding:** continuous embossed marking according to one of above standards + continuous yellow brand "IVG Oil (family logo)...".

FR

## FR Tuyau pour refoulement d'hydrocarbures et d'huile

**Normes:** EN 12115:11 (16 bar), EN 1761 (10 bar), ISO 2929 (10 bar), TRbF.

**Applications:** tuyau nappé textile pour refoulement d'essence sans plomb et d'hydrocarbures avec teneur en aromatiques jusqu'à 50%.

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

**Construction**

**Tube:** NBR1 antistatique noir lisse.

**Armature:** nappes synthétiques très résistantes.

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

**Résistance électrique:** Ω/T, tuyau électriquement conducteur.

**Marquage:** en relief en accord avec une des normes indiquées ci-dessus + bande transfert de couleur jaune "IVG Oil (logotype application)...".

DE

## DE Öl- und Kraftstoffdruckschlauch

**Normen:** EN 12115:11 (10 bar), EN 1761 (10 bar), ISO 2929 (10 bar), TRbF.

**Verwendung:** Druckschlauch zur Beförderung von bleifreiem Benzin und Kraftstoff mit einem Aromatenanteil von höchstens 50%.

**Temperaturbereich:** -20°C bis +70°C.

**Aufbau**

**Seele:** NBR1-Gummi, schwarz, antistatisch, glatt.

**Einlagen:** hochzähes synthetisches Cordgewebe.

**Decke:** synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), elektrischleitfähig, selbstverlöschend, beständig gegen Öl, Witterungseinflüsse und Abrieb.

**Elektrischer Widerstand:** Ω/T, elektrisch leitfähiger Schlauch.

**Außerdem lieferbar auf Anfrage:** Eingprägter Streifen mit gewünschter Norm + Transferstreifen gelb "IVG Oil (Logo Produktfamilie)...".