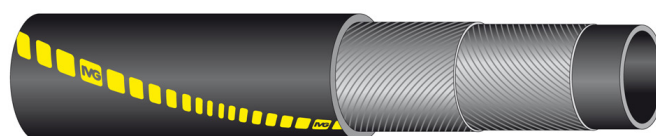


code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1435566	13	1/2	26	1,02	25	375	100	1500	0,58	0,39	100	3,9	60	200
1410148	25	1	38	1,50	25	367	100	1470	1,01	0,68	200	7,9	60	200
1410911	32	1-1/4	45	1,77	25	367	100	1470	1,23	0,83	250	9,9	60	200
1421085	50	1-31/32	66	2,60	25	375	100	1500	2,23	1,50	400	15,8	60	200


**IT**

## IT Tubo per mandata di gas

**Norme:** EN 1762:1997

**Applicazione:** tubo cord metallico idoneo per il passaggio di gas di petrolio liquefatto, LPG (liquido o in fase gassosa) e gas naturale.

**Temperatura:** da -30°C a +100°C

**Costruzione**

**Sottostrato:** trafilato, nero, liscio, in gomma sintetica.

**Rinforzo:** inserzioni fili d'acciaio.

**Copertura:** nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici e all'ozono. Copertura microforata per consentire la permeazione dei gas.

**Resistenza elettrica:** resistenza elettrica inferiore a  $1 \times 10^2 \Omega$  su pezzatura d'impiego, garantita dal contatto dei tessuti metallici con i raccordi applicati alla manichetta (tipo M).

**Marcatura:** transfer di colore giallo "IVG - EN 1762:1997 - Type D - ID... - W.P. ...bar - M - trimestre e anno di produzione"

**EN**

## EN Gas delivery hose

**Standards:** EN 1762:1997.

**Application:** steel cord hose suitable for the delivery of liquefied petroleum gas, LPG (liquid or gas) and natural gas.

**Temperature:** from -30°C (-22°F) to +100°C (+212°F).

**Construction**

**Tube:** extruded, black, smooth, synthetic rubber.

**Reinforcement:** plies of steel wire cord.

**Cover:** black, smooth (wrapped finish), synthetic rubber, weathering and ozone resistant. Pin pricked cover to allow gas permeation.

**Electrical Resistance:** electrical resistance below  $1 \times 10^2 \Omega$  on service length assured through the connection between the steel wires and fitted couplings (type M).

**Branding:** continuous yellow brand "IVG - EN 1762:1997 - Type D - I.D....W.P...bar - M - quarter and year of production".

**FR**

## FR Tuyau pour refoulement de gpl

**Normes:** EN 1762 :1997

**Applications:** tuyau nappé métallique conçu pour le refoulement de GPL (liquide ou gazeux) et gaz naturel.

**Gamme de températures:** de -30°C à +100°C.

**Construction**

**Tube:** caoutchouc synthétique noir lisse extrudé.

**Armature:** nappes métalliques.

**Revêtement:** caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandelé), résistant à l'ozone et aux agents atmosphériques. Piqueté extérieurement pour la permeation des gaz.

**Résistance électrique:** résistance électrique inférieure à  $1 \times 10^2 \Omega$  sur la longueur d'utilisation, assurée par le contact des nappes métalliques avec les raccords équipés au flexible (type M).

**Marquage:** bande transfert de couleur jaune "IVG EN 1762:1997 - Type D - D.I.... - P.S...bar - M - trimestre et année de fabrication".

**DE**

## DE Öl- und Gasdruckschlauch

**Normen:** EN 1762:1997.

**Verwendung:** Stahleinlagenschlauch zur Beförderung von flüssigem Ölgas, LPG (flüssig oder in gasförmigem Zustand) und Naturgas.

**Temperaturbereich:** -30°C bis +100°C.

**Aufbau**

**Seele:** synthetischer Gummi, schwarz, glatt, extrudiert.

**Einlagen:** Stahlcordlagen.

**Decke:** synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), beständig gegen Ozon und Witterungseinflüsse. Mikroperforierte Decke zur Gaspermeation.

**Elektrischer Widerstand:** elektrischer Widerstand weniger als  $1 \times 10^2 \Omega$  auf der Einsatzlänge, garantiert mittels des Kontaktes der Stahlcordlagen mit den montierten Kupplungen (Typ M).

**Kennzeichnung:** Transferstreifen gelb "IVG - EN 1762:1997 - Typ D - ID ... - BD ... bar - M - Herstellungsquartal und -jahr".