



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
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


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).

Marchatura: 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 weinger 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".

