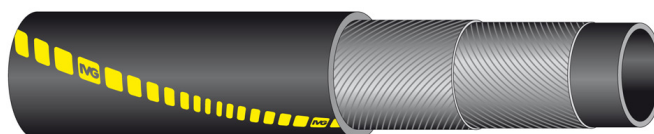




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1435566	13	1/2	26	1,02	25	375	100	1500	0,58	0,39	100	3,9	60	200
1410148	25	1	38	1,50	25	375	100	1470	1,01	0,68	200	7,9	60	200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


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".

RU

Рукав для подачи газа

Нормативы: EN 1762:1997

Применение: напорный рукав с металлокордом, предназначен для подачи сжиженного нефтяного и природного газов.

Температура: от -30°C до +100°C.

Конструкция

Внутренний слой: микроперфорированный, чёрный гладкий из синтетического каучука.

Усиление: встроенные стальные нити.

Покрытие: чёрное, гладкое (с отпечатком текстильного банджа) из синтетического каучука, устойчивое к атмосферным воздействиям и озону. Испарение газа происходит через микроперфорированное покрытие.

Электрическое сопротивление: электрическая сопротивляемость ниже $1 \times 10^2 \Omega$ в используемых отрезках рукавов, гарантирована соприкосновением металлического корда с фланцами, находящимися на манжетах (типа M).

Маркировка: жёлтая маркировочная лента "IVG - EN 1762:1997 - Type D - ID... - W.P. ...bar - M - квартал и год изготовления".