

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### HYLIK - GNV HOSE - GÁS NATURAL COMPRIMIDO

Mangueira de reabastecimento especialmente projetada para transporte de gás natural comprimido. Dissipa o acúmulo de energia estática. Classificação de vácuo: 28 polegadas Hg, recurso especial: Linhas duplas e múltiplas disponíveis



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**TUBO INTERNO** | \*Nylon e Aço

**REFORÇO** | Nylon: Duas ou mais tranças de fibra sintética com camada eletricamente condutora.\*

Aço: Poliuretano resistente à abrasão e ao ozônio, microperfurado, cor vermelha.

**TUBO EXTERNO** | Poliuretano, cor vermelha, microperfurado.\*

Poliuretano resistente à abrasão e ao ozônio, microperfurado, cor vermelha.

**TEMPERATURA DE TRABALHO** | -40° à +80°C

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO INTERNO (DI) MM	DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		RAIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO
	REF.	MM	TRAÇO	POL.	MÁX.	MÁX.	BAR	PSI	BAR	PSI	MM
HMBCG04*	5	-4	1/4	6.4	14.6	345	5000	1380	20000	51	0.175
HMBCG06	10	-6	3/8	9.5	19.3	345	5000	1380	20000	100	0.376
HMBCG08	8	-8	1/2	12.7	21.1	345	5000	1380	20000	180	0.405
HMBCG12	12	-12	3/4	19	29.2	345	5000	1380	20000	250	0.770
HMBCG016	16	-16	1	25	37.5	345	5000	1380	20000	254	0.980

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

**Linha de Mangueiras:** As mangueiras HYLIK / LEMMAN seguem as normas internacionais de fabricação conforme aplicado a cada tipo de flexível. Testes de aprovação de produção, composição química, resistência a ozônio, resistência a tração, alongamento, pressão de trabalho e de ruptura certificam sua conformidade. As informações constam na tabela acima.

**Linha de Conexões:** O processo de fabricação segue as normas técnicas internacionais de construção de conexões hidráulicas assim como roscas e vedações de cada linha. Aprovados conforme ensaios e salt spray test, que atestam sua conformidade. As informações de cada modelo/medida constam na tabela acima.

Todos os produtos possuem garantia de qualidade contra qualquer tipo de avaria e defeitos de fabricação.

Os certificados podem sofrer alterações conforme atualização de normas e controle de qualidade, por isso certifique-se de que o certificado esteja válido.