

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### VÁLVULA DE ANTI RETORNO - BSP



H HYLIK®

VÁLVULA DE ANTI RETORNO - BSP para gás combustível construída em aço carbono com extremidades rosqueadas.

São desenvolvidas para uso em gás combustível temperatura mínima de -40°C e máxima de 50°C.

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

### VÁLVULA DE ANTI RETORNO - BSP

#### VÁLVULA DE RETENÇÃO DE FLUXO

CÓD. HYLIK	MANGUEIRA		
	TRAÇO	DN/POL	ROSCA
HVAR08B	-8	1/2"	BSP

**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

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.