

CERTIFICADO DE QUALIDADE

VÁLVULA DE ESFERA - BORBOLETA



VÁLVULA DE ESFERA - PARA GÁS COMBUSTÍVEL BORBOLETA 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 ESFERA - PARA GÁS COMBUSTÍVEL BORBOLETA

Rosca BSP (British Standard Pipe) ABNT NBR 6414

CÓD. HYLIK	BORBOLETA			
	TRAÇO	DN/POL	ROSCA	PRESSÃO BAR
HVEG08B	-8	1/2"	BSP	25
HVEG12B	-12	3/4"	BSP	25

Linha de Mangueiras: A 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.

CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.