

CERTIFICADO DE QUALIDADE



VÁLVULA DE ESFERA DE ALTA PRESSÃO DO TIPO L DE 3 VIAS

VÁLVULA DE ESFERA ANGULAR para gás combustível construída em latão com extremidades rosqueadas. São desenvolvidas para uso em gás combustível temperatura mínima de -40°C e máxima de 50°C. Possui acionamento com trava de segurança, haste com duplo anel.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

VÁLVULA DE ESFERA - DE ALTA PRESSÃO DO TIPO L DE 3 VIAS

AÇO CARBONO

VALVULA ESFERICA 3 VIAS DE ACO BSP

CÓD. HYLIK	MANGUEIRA			
	TRAÇO	DN/POL	ROSCA	BAR
HVETAB04	6	1/4	BSP	500
HVETAB06	10	3/8	BSP	500
HVETAB08	13	1/2	BSP	500
HVETAB12	20	3/4	BSP	420
HVETAB16	25	1	BSP	315
HVETAB20	32	1-1/4	BSP	315
HVETAB24	38	1-1/2	BSP	315
HVETAB32	48	2	BSP	315

Linha de Mangueiras: A mangueiras HYLIK / LEMMAN seguem as normas internacionais de

CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.