

## CERTIFICADO DE QUALIDADE





### VÁLVULA DE ESFERA - ALTA PRESSÃO BSP

VÁLVULA DE ESFERA de alta pressão 2 vias em Aço carbono - BSP

Válvula para permissão ou obstrução de fluido em tubulações de altas pressões.

Temperatura de trabalho: -20°C +100°C

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

#### VÁLVULA DE ESFERA - ALTA PRESSÃO DE AÇO FÊMEA BSP - DUAS VIAS

Rosca BSP (British Standard Pipe) ABNT NBR 6414

CÓD. HYLIK	DUAS VIAS			
	TRAÇO	DN/POL	ROSCA	PRESSÃO BAR
HVEAB04	-4	1/4	BSP	500
HVEAB06	-6	3/8"	BSP	500
HVEAB08	-8	1/2"	BSP	500
HVEAB12	-12	3/4"	BSP	420
HVEAB16	-16	1"	BSP	315
HVEAB20	-20	1.1/4"	BSP	315
HVEAB24	-24	1.1/2"	BSP	315
HVEAB32	-32	2"	BSP	315

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

**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.

**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.