

CERTIFICADO DE QUALIDADE



HYLIK

VÁLVULA DE ESFERA - ALTA PRESSÃO - NPTF

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

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 NPTF - DUAS VIAS

CÓD. HYLIK	DUAS VIAS			
	TRAÇO	DN/POL	ROSCA	PRESSÃO BAR
HVEAN04	-4	1/4"	NPT	500
HVEAN06	-6	3/8"	NPT	500
HVEAN08	-8	1/2"	NPT	500
HVEAN12	-12	3/4"	NPT	420
HVEAN16	-16	1"	NPT	315
HVEAN20	-2	1.1/4"	NPT	315
HVEAN24	-24	1.1/2"	NPT	315
HVEAN32	-32	2	NPT	315

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

CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.