

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HYLIK VAPOR SATURADO



A Hylik VAPOR SATURADO é uma mangueira utilizada na indústria em geral, refinarias e equipamentos que utilizam vapor saturado em altas temperaturas, como também em alta pressão.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

TUBO INTERNO | Cor preta, borracha EPDM resistente ao vapor de alta temperatura.

REFORÇO | Dois trançados de fios de aço de alta resistência.

TUBO EXTERNO | Borracha sintética EPDM de alta resistência à alta temperatura.

TEMPERATURA DE TRABALHO | -40º à +240ºC

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO INTERNO (DI) MM	DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		RAIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO
	REF.	MM	TRAÇO	POL.	MM	MÁX.	BAR	PSI	BAR	PSI	MM
HMVS08	12	-8	1/2	12,5	23,0	18	260	180	2610	150	0.600
HMVS12	19	-12	3/4	19,0	30,0	18	260	180	2610	230	0.860
HMVS16	25	-16	1	25,4	36,8	18	260	180	2610	300	1,095
HMVS32	51	-32	2	51,0	64,0	18	260	180	2610	600	2,261

Linha de Mangueiras: A mangueiras HYLIC / 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

CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.