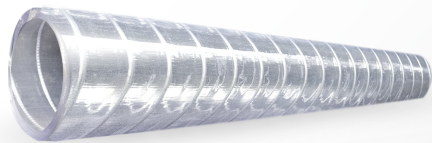


CERTIFICADO DE QUALIDADE

HYLIK - AÇO MOLA - ATÓXICA



A Mangueira Hylik - AÇO MOLA - ATÓXICA - Indicada para uso em bombas de vácuo, maquinário agrícola, construção naval, indústria química, indústria de polímeros, indústria eólica e alimentar. Sem ftalatos, não transmite odor.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

TUBO INTERNO | PVC Flexível

REFORÇO | Espiral em arame de aço zincado.

COBERTURA | PVC Flexível Cristal Atóxico.

TEMPERATURA DE TRABALHO | +5º à +55ºC

APLICAÇÃO | Indicada para uso em bombas de vácuo, maquinário agrícola, construção naval, indústria química, indústria de polímeros, indústria eólica e alimentar. Sem ftalatos, não transmite odor.

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PAREDE	PRESSÃO DE TRABALHO		
	REF.	MM ± 0,2 *	TRAÇO			POL	MM ± 0,2*	MM ± 0,2*
HMAMC8	12,7	-8	1/2	18,7	3	0,5	5	73
HMAMC10	15,9	-10	5/8	22,9	3,5	0,5	5	73
HMAMC12	19	-12	3/4	27	4	0,5	5	73
HMAMC16	25,4	-16	1	33,4	4	0,4	4	58
HMAMC20	31,8	-20	1.1/4	39,8	4	0,4	4	58
HMAMC24	38,1	-24	1.1/2	47,1	4,5	0,4	4	58

* tolerâncias mínimas e máximas para a medida especificada.

CERTIFICADO DE QUALIDADE

Linha de Mangueiras: A mangueiras HYLİK / 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.