

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### HYLIK - FLAT LEVE



A Mangueira Hylik - FLAT LEVE - Indicada para uso agrícola, construção civil, irrigação, drenagem, lavagem de depósitos, galerias, além de diversos outros serviços.

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**TUBO INTERNO** | N/A

**REFORÇO** | Trama e fios de poliéster. Não apresenta odor

**COBERTURA** | PVC Flexível.

**TEMPERATURA DE TRABALHO** | +5º à +55ºC

**APLICAÇÃO** | Utilizada na agricultura, construção civil, irrigação, drenagem, lavagem de depósitos, galerias, dentre outros.

Mangueira flexível, permitindo que os lances sejam removidos de um campo para o outro com facilidade.

Compatível com dispositivo de fácil remoção, o que ajuda no seu uso em sistemas de irrigação.

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	DIÂMETRO INTERNO (DI) MM	PAREDE	PRESSÃO DE TRABALHO	
	MM ± 1,2 *	TRAÇO	POL				BAR	PSI
REF.	MM ± 1,2 *	TRAÇO	POL	MM ± 0,2*	MM ± 1,2 *	MM ± 0,2*	BAR	PSI
HMFA12	19	-12	3/4	25	22	1.25	5	73
HMFA16	26	-16	1	28.5	25.4	1.25	5	73
HMFA20	32	-20	1.1/4	34.5	31.8	1.25	5	73
HMFA24	40	-24	1.1/2	42.5	30.10	1.25	5	73
HMFA32	53	-32	2	55.5	50.80	1.25	4	58
HMFA40	68	-40	2.1/2	70.5	63.50	1.25	4	58

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

HMFA48	78	-48	3	80.5	76.20	1.25	4	58
HMFA64	104.0	-64	4	106.5	101.60	1.25	4	58

\* tolerâncias mínimas e máximas para a medida especificada.

**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.