

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### HYLIK - SUÇÃO E DESCARGA ALIMENTOS - FDA



A Mangueira Hylik - SUÇÃO E DESCARGA ALIMENTOS - FDA é indicada para alimentos e água potável.

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**TUBO INTERNO** | Borracha sintética com forro UHMWPE transparente.

**REFORÇO** | Uma camada de fio sintético de alta tração com uma camada de fio de aço helicoidal e dois fios antiestáticos cruzados.

**COBERTURA** | Borracha EPDM resistente ao ozônio, intempéries e abrasão - Cor Azul.

**TEMPERATURA DE TRABALHO** | -30°C à +120°C

**APLICAÇÃO** | Indicada para alimentos (FOOD SERVICE) e água potável.

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 ± 0,8*	MM ± 0,8*	MPA	BAR	PSI	MPA	BAR	PSI	MM	KG/M
HMF1SD12	19	-12	3/4		19	31	1	17	250	5	51	750	0,9	0,700
HMF1SD16	25	-16	1		25	37	1	17	250	5	51	750	0,9	1,290
HMF1SD20	32	-20	1.1/4		32	44	1	17	250	5	51	750	0,9	1,490
HMF1SD24	38	-24	1.1/2		38	50	1	17	250	5	51	750	0,9	1,900
HMF1SD32	51	-32	2		51	63	1	17	250	5	51	750	0,9	2,500
HMF1SD40	63	-40	2.1/2		63	78	1	17	250	5	51	750	0,9	3,200
HMF1SD48	76	-48	3		76	92	1	17	250	5	51	750	0,9	4,300
HMF1SD64	102	-64	4		102	118	1	17	250	5	51	750	0,9	4,800

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

**Linha de Mangueiras:** As 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.