

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### HYLIK - SUÇÃO E DESCARGA DE ÓLEO COMBUSTÍVEL 10BAR



A Mangueira Hylik - SUÇÃO E DESCARGA DE ÓLEO COMBUSTÍVEL 10BAR é indicada para sucção e descarga pesada de gasolina ou derivados de petróleo.

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**TUBO INTERNO** | Borracha Sintética.

**REFORÇO** | Camadas de fios sintéticos, uma camada de fios de aço helicoidal e dois fios de cobre antiestáticos cruzados.

**COBERTURA** | Borracha Sintética resistente ao óleo, ozônio e abrasão.

**TEMPERATURA DE TRABALHO** | -20°C à +100°C

**APLICAÇÃO** | Utilizada para sucção e descarga pesada de gasolina ou derivados de petróleo.

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO INTERNO (DI) MM	DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO			PRESSÃO DE RUPTURA			VÁCUO	PESO	
	REF.	MM	TRAÇO	POL	MM ± 0,8*	MM ± 0,8*	MPA	BAR	PSI	MPA	BAR	PSI	BAR	KG/M
HMO1SD12	19	-12	3/4		19	29	1	10	150	1	30	450	0,9	0.60
HMO1SD16	25	-16	1		25	35	1	10	150	1	30	450	0,9	0.86
HMO1SD20	32	-20	1.1/4		32	42	1	10	150	1	30	450	0,9	1.03
HMO1SD24	38	-24	1.1/2		38	49	1	10	150	1	30	450	0,9	1.20
HMO1SD28	45	-28	1.3/4		45	55	1	10	150	1	30	450	0,9	1.22
HMO1SD32	51	-32	2		51	62	1	10	150	1	30	450	0,9	1.40
HMO1SD40	63	-40	2.1/2		63	75	1	10	150	1	30	450	0,9	2.10
HMO1SD48	76	-48	3		76	90	1	10	150	1	30	450	0,9	2.65

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO INTERNO (DI) MM	DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO			PRESSÃO DE RUPTURA			VÁCUO	PESO
	REF.	MM	TRAÇO			POL	MM ± 0,8*	MM ± 0,8*	MPA	BAR	PSI		
HMO1SD56	89	-56	3.1/2	89	104	1	10	150	1	30	450	0,9	3.10
HMO1SD64	102	-64	4	102	117	1	10	150	1	30	450	0,9	3.80
HMO1SD80	127	-80	5	127	143	1	10	150	1	30	450	0,9	6.00
HMO1SD96	152	-96	6	152	168	1	10	150	1	30	450	0,9	7.40
HMO1SD128	203	-128	8	203	224	1	10	150	1	30	450	0,9	12.2

**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.