

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### HYLIK - DESCARGA DE ÓLEO/ COMBUSTÍVEL DELIVERY 10BAR



A Mangueira Hylik - DESCARGA DE ÓLEO/  
COMBUSTÍVEL DELIVERY 10BAR é indicada  
para descarga pesada de gasolina ou  
derivados de petróleo.

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**TUBO INTERNO** | Borracha sintética resistente a óleo.

**REFORÇO** | Duas camadas de fio sintético de alta tração e fios de cobre antiestáticos cruzados.

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

**TEMPERATURA DE TRABALHO** | -20°C à +80°C

**APLICAÇÃO** | Utilizada para 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			RAIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO	
	REF.	MM	TRAÇO	POL	MM ± 0,8*	MM ± 0,8*	MPA	BAR	PSI	MPA	BAR	PSI	MM	KG/M
HMO1D12	19	-12	3/4		19	27	1	10	150	3	30	435	-	0,520
HMO1D16	25	-16	1		25	35	1	10	150	3	30	435	-	0,650
HMO1D20	32	-20	1.1/4		32	42	1	10	150	3	30	435	-	0,800
HMO1D24	38	-24	1.1/2		38	48	1	10	150	3	30	435	-	0,940
HMO1D32	51	-32	2		51	62	1	10	150	3	30	435	-	1,260
HMO1D40	63	-40	2.1/2		63	75	1	10	150	3	30	435	-	1,900
HMO1D48	76	-48	3		76	88	1	10	150	3	30	435	-	2,200
HMO1D64	102	-64	4		102	116	1	10	150	3	30	435	-	2,850
HMO1D80	127	-80	5		127	142	1	10	150	3	30	435	-	4,200

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

**Linha de Mangueiras:** As 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.