

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### HYLIK - SUCÇÃO E DESCARGA DE ÓLEO COMBUSTÍVEL 20BAR



A Mangueira Hylik - SUCÇÃO E DESCARGA DE ÓLEO COMBUSTÍVEL 20BAR 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
HMO2SD12	19	-12	3/4	19	29	2	20	300	5	60	870	0,9	0.60
HMO2SD16	25	-16	1	25	35	2	20	300	5	60	870	0,9	0.86
HMO2SD20	32	-20	1.1/4	32	42	2	20	300	5	60	870	0,9	1.03
HMO2SD24	38	-24	1.1/2	38	49	2	20	300	5	60	870	0,9	1.20
HMO2SD32	51	-32	2	51	63	2	20	300	5	60	870	0,9	1.80
HMO2SD40	63	-40	2.1/2	63	77	2	20	300	5	60	870	0,9	2.40
HMO2SD48	76	-48	3	76	90	2	20	300	5	60	870	0,9	2.90
HMO2SD64	102	-64	4	102	118	2	20	300	5	60	870	0,9	4.10

## **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.