

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HYLIK - COMBUSTÍVEL FUEL HOSE

A Mangueira Hylik - COMBUSTÍVEL FUEL HOSE - Mangueira para uso em bombas medidoras de combustíveis líquidos.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

TUBO INTERNO | Borracha Sintética NBR.

REFORÇO | Um trançado de fios de aço de alta resistência.

COBERTURA | Borracha Sintética Lisa.

TEMPERATURA DE TRABALHO | -40°C à +100°C

APLICAÇÃO | Mangueira para uso em bombas medidoras de combustíveis líquidos.

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
HMBC12	19	-12	3/4		19,05	27,5	10	105	1525	42	421	6100	120	0,880
HMBC16	25	-16	1		25,4	35,1	8	88	1270	35	352	5080	150	1,230

* tolerâncias mínimas e máximas para a medida especificada.

Linha de Mangueiras: A mangueiras HYLK / LEMMAN seguem as normas internacionais de fabricação conforme aplicado a cada tipo de flexível. Testes de aprovação de produção, composição

CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.