

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HYLIK ÓLEO E GRAXA - MULTIPURPOSE

A mangueira Hylik ÓLEO E GRAXA é indicada para operações de descarga de óleo, graxa e combustíveis.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

TUBO INTERNO | Borracha Sintética NBR.

REFORÇO | 1 Camada de fios de poliéster.

TUBO EXTERNO | Borracha Sintética NBR na cor preta e superfície lisa.

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

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	MÁX.	BAR	PSI	BAR	PSI	MM
HMOG04	6	-4	1/4	6,40	12,6	20	300	60	900	-	0,14
HMOG05	7	-5	5/16	7,90	15	20	300	60	900	-	0,19
HMOG06	9	-6	3/8	9,50	16,7	20	300	60	900	-	0,23
HMOG08	12	-8	1/2	12,70	19,9	20	300	60	900	-	0,32
HMOG10	15	-10	5/8	15,90	23,1	20	300	60	900	-	0,43
HMOG12	19	-12	3/4	19,00	27,2	20	300	60	900	-	0,55
HMOG16	25	-16	1	25,40	33,6	20	300	60	900	-	0,65

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

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.