

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HYLIK - MANGUEIRA RETORNO DE ÓLEO 10 BAR

Esta mangueira é ideal para descarga e transferência de óleos e derivados de petróleo. Indicada para indústrias, refinarias e abastecimento de tanques, é reforçada com fios têxteis de alta qualidade.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

DESCARGA DE ÓLEO 10BAR (OIL RETURN)

TUBO INTERNO | Borracha Sintética resistente a óleo e derivados.

REFORÇO | Um trançado de fio de nylon de alta resistência.

TUBO EXTERNO | Borracha Sintética resistente a óleo e intempéries.

TEMPERATURA DE TRABALHO | -5º à +55ºC

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA	
REF.	MM	TRAÇO	POL.	MM	BAR	PSI	BAR	PSI
HMOR18	28,58	-18	1.1/8 "	40	10	150	40	600
HMOR20	31,75	-20	1.1/4 "	44	10	150	40	600
HMOR22	33,34	-22	1.5/16 "	47	10	150	40	600
HMOR24	38,1	-24	1.1/2 "	50	10	150	40	600
HMOR26	41,28	-26	1.5/8 "	53	10	150	40	600
HMOR28	44,45	-28	1.3/4 "	56	10	150	40	600
HMOR32	50.8	-32	2 "	63	10	150	40	600

CERTIFICADO DE QUALIDADE

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA	
REF.	MM	TRAÇO	POL.	MM	BAR	PSI	BAR	PSI
HMOR36	57,15	-36	2.1/4 "	69	10	150	40	600
HMOR38	60,33	-38	2.3/8 "	72	10	150	40	600
HMOR40	63,5	-40	2.1/2 "	75	10	150	40	600
HMOR44	66,68	-44	2.5/8 "	78	10	150	40	600
HMOR48	76.2	-48	3"	84	10	150	40	600

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.