

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
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
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: 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.