

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HYLIK - DESCARGA DE ÁGUA 10BAR



A Mangueira Hylik - DESCARGA DE ÁGUA 10BAR é indicada para para água, fertilizante líquido natural, águas residuais, para bomba submersa e sistemas de irrigação.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

TUBO INTERNO | Borracha sintética resistente à água.

REFORÇO | Um ou mais trançados de fios têxteis.

COBERTURA | Borracha sintética resistente à abrasão.

TEMPERATURA DE TRABALHO | -25°C à +70°C

APLICAÇÃO | Projeto de mangueira de borracha leve para água, fertilizante líquido natural, águas residuais, para bomba submersa e sistemas de irrigação.

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		
HMFB16	25	-16	1	25	32	1	10	150	3	30	435	-	0.48
HMFB20	32	-20	1.1/4	32	39	1	10	150	3	30	435	-	0.62
HMFB24	38	-24	1.1/2	38	45	1	10	150	3	30	435	-	0.80
HMFB32	51	-32	2	51	58	1	10	150	3	30	435	-	0.94
HMFB40	63	-40	2.1/2	63	70	1	10	150	3	30	435	-	1.20
HMFB48	76	-48	3	76	83	1	10	150	3	30	435	-	1.50
HMFB64	102	-64	4	102	109	1	10	150	3	30	435	-	2.20
HMFB80	127	-80	5	127	137	1	10	150	3	30	435	-	3.80
HMFB96	152	-96	6	152	162	1	10	150	3	30	435	-	4.50

CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.