

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HYLIK EN 857 1SC



A mangueira Hylik EN 857 1SC é indicada uso em fluidos hidráulicos à base de petróleo.

DESCRÍÇÃO DO PRODUTO

ISO 11237 Tipo 1SC.

TUBO INTERNO | Borracha Sintética resistente à óleo e derivados.

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

TUBO EXTERNO | Borracha Sintética resistente à óleo e intempéries.

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

CÓD. HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO INTERNO (DI) MM		DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM		PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		RAIO MÍN. DE CURVATURA		PESO
REF.	MM	TRAÇO	POL.	MM	POL.	MM	POL.	BAR	PSI	BAR	PSI	MM	POL.	KG/M
H1SC4	6,6	-4	1/4	6,6	1/4"	12,2	0,48"	225	3250	900	13000	50	2,0"	0,20

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

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.