

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HYLIK SAE 100 R7DA



As mangueiras hidráulicas Hylik SAE 100 R7DA de alta pressão são indicadas para uso em circuitos óleo dinâmicos e condução de água. Confira a tabela abaixo.

DESCRÍÇÃO DO PRODUTO

ISO 3949 / SAE J517:2020 / NBR14831:2022

TUBO INTERNO | Tubo interno termoplástico resistente à óleo e fluidos hidráulicos.

REFORÇO | Uma trama de aço de alta resistência.

TUBO EXTERNO | Termoplástica resistente à intempéries.

TEMPERATURA DE TRABALHO | -40º à +100ºC

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.	MÁX.	MÍN.	MÁX.	BAR	PSI	BAR	PSI	MM	KG/M
HR7DA04	6	-4	1/4	7	6.2	13.7	210	3000	840	12180	90	0.182
HR7DA06	10	-6	3/8	10.1	9.1	18.4	210	3045	840	12180	90	0.263
HR7DA08	12	-8	1/2	13.5	12.3	22.5	192	2790	768	11136	100	0.35

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.

CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.