

CERTIFICADO DE QUALIDADE

SAE 100 R9 - ALTA PRESSÃO



Mangueira termoplástica de alta performance modelo HR9, construída com duas tramas de fibra aramida, tubo interno em termoplástico e cobertura externa em poliuretano preto resistente a intempéries e abrasão. Suporta pressões superiores ao padrão R8, chegando a +5000 psi, com faixa de trabalho de -40°C a +100°C.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SAE 100 R9 - ALTA PRESSÃO

TUBO INTERNO | Poliuretano termoplástico preto resistente a óleo

REFORÇO | 02 tramas de fibra aramida de altíssima resistência.

COBERTURA | Termoplástico preto resistente ao óleo e intempéries.

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

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO INTERNO (DI) MM	DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		PESO
	REF.	MM	TRAÇO			POL.	MPA	PSI	MPA	
HR906	9.5	-06	3/8"	9.5	16	38	5510	152	22040	0.18
HR908	12.7	-08	1/2"	12.7	20.3	34.5	5000	138	20000	0.22

CERTIFICADO DE QUALIDADE

Linha de Mangueiras: A mangueiras HYLİK / 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.