

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HYLIK SAE J188 - DIREÇÃO HIDRÁULICA



A Hylik SAE J188 é uma mangueira hidráulica de alta pressão que geralmente é indicada para uso em circuitos óleo dinâmicos.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ISO 9001 | MSHA | ISO 14001 | ISO 45001

TUBO INTERNO | Borracha sintética resistente trançada, fio de fibra trançado de alta resistência.

REFORÇO | Dois trançados de fios têxteis de alta resistência.

COBERTURA | Borracha sintética com excelente resistência ao envelhecimento e capacidade climática (CPE/CSM).

TEMPERATURA DE TRABALHO | -40º à +125ºC

✘ A **MSHA** (Administração de Saúde e Segurança em Mineração) é uma agência dos EUA que monitora a conformidade com os padrões de saúde e segurança para reduzir acidentes, minimizar os riscos à saúde e promover melhores condições de saúde e segurança nas minas do país.

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO INTERNO (DI) MM	DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		PESO
	REF.	MM	TRAÇO			POL.	BAR	PSI	BAR	
HMDH06	9.5	-06	3/8	9.5	19.8	105	1545	414	6210	0.31

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.