

## 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 KG/M
	REF.	MM	TRAÇO POL.			BAR	PSI	BAR	PSI	
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.