

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### HYLIK - H6000 - 1 MILHÃO DE CICLOS

As mangueiras hidráulicas Hylik - H6000 são construídas especialmente para linhas hidráulicas de alta performance com rendimento mínimo de **1 MILHÃO DE CICLOS**. Utilizada em equipamentos móveis, máquinas-ferramentas e máquinas agrícolas.



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ISO 18752-DC / EXCEEDS SAE 100 R15 PERFORMANCE

**TUBO INTERNO** | Borracha Sintética resistente a óleo e derivados.

**REFORÇO** | Quatro ou seis espirais de fios de aço de alta resistência enrolados em direções alternadas.\*

**TUBO EXTERNO** | Borracha Sintética resistente a óleo e intempéries.

**TEMPERATURA DE TRABALHO** | -40° à +120°C

\*Quatro Espirais até DI 1" e 6 espirais à partir de DI 1.1/4"

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

Cód Hylik	Diâmetro Nominal (DN)			Diâmetro Interno (DI)	Diâmetro Externo (DE)	Pressão de Trabalho		Pressão de Ruptura		Raio Mínimo de Curvatura	Peso
	REF.	MM	Traço			Pol.	MM	MM	Bar		
<b>H600012</b>	19	-12	3/4"	19,05	50	420	6100	1680	24400	135	1,52
<b>H600016</b>	25	-16	1"	25,4	54	420	6100	1680	24400	165	2,04
<b>H600020</b>	31	-20	1 1/4"	31,7	60	420	6100	1680	24400	225	3,89
<b>H600024</b>	38	-24	1 1/2"	38,1	75	420	6100	1680	24400	305	4,83
<b>H600032</b>	51	-32	2"	50,8	80	420	6100	1680	24400	380	7,01

**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.

**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.