

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### HYLIK - AR E ÁGUA MISTA



A Mangueira Hylik - AR E ÁGUA MISTA - Indicada para condução de ar e água, apresenta alta flexibilidade. Aplicação em ferramentas pneumáticas, compressores, uso em mineração.

### DESCRÍÇÃO DO PRODUTO

**TUBO INTERNO** | PVC Flexível

**REFORÇO** | Camada de fios de poliéster

**COBERTURA** | PVC Flexível.

**TEMPERATURA DE TRABALHO** | +5º à +55ºC

**APLICAÇÃO** | Indicada para condução de ar e água, apresenta alta flexibilidade. Aplicação em ferramentas pneumáticas, compressores, uso em mineração.

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PAREDE	PRESSÃO DE TRABALHO		
REF.	MM ± 0,2 *	TRAÇO	POL	MM ± 0,2*	MM ± 0,2*	MPA	BAR	PSI
<b>HMAAM04</b>	6,4	-4	1/4	11,2	2,4	2,1	21	300
<b>HMAAM05</b>	7,9	-5	5/16	12,7	2,4	2,1	21	300
<b>HMAAM06</b>	9,5	-6	3/8	14,5	2,5	2,1	21	300
<b>HMAAM08</b>	12,7	-8	1/2	17,7	2,5	2,1	21	300
<b>HMAAM10</b>	15,9	-10	5/8	22	3	2,1	21	300
<b>HMAAM12</b>	19	-12	3/4	25,1	3	2,1	21	300
<b>HMAAM16</b>	25,4	-16	1	31,4	3	2,1	21	300

\* tolerâncias mínimas e máximas para a medida especificada.

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

**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.