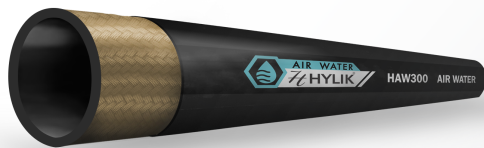


## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### HYLIK - AR ÁGUA 100% BORRACHA

A Mangueira Hylik - AR ÁGUA 100% BORRACHA é indicada condução de ar e água, apresenta alta flexibilidade. Aplicação em ferramentas pneumáticas, compressores, uso em mineração.



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**TUBO INTERNO** | Borracha Sintética NBR.

**REFORÇO** | Camada de fios de poliéster.

**COBERTURA** | Borracha Sintética NBR Lisa - Cor Preta.

**TEMPERATURA DE TRABALHO** | +5° à +55°C

**APLICAÇÃO** | Indicada 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
HMAA04		6,4	-4	1/4	12,4	3	2,1	21	300
HMAA05		7,9	-5	5/16	13,9	3	2,1	21	300
HMAA06		9,5	-6	3/8	15,5	3	2,1	21	300
HMAA08		12,7	-8	1/2	18,7	3	2,1	21	300
HMAA10		15,9	-10	5/8	23,5	3,8	2,1	21	300
HMAA12		19	-12	3/4	26,6	3,8	2,1	21	300
HMAA16		25,4	-16	1	33	3,8	2,1	21	300
HMAA20		31,8	-20	1.1/4	41,2	4,7	2,1	21	300
HMAA24		36,1	-24	1.1/2	47,5	4,7	2,1	21	300
HMAA32		50,8	-32	2	60,2	6,0	2,1	21	300

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

HMAA48	76,0	-48	3	92,0	8,0	2,1	21	300
HMAA64	102,0	-64	4	118,0	8,0	2,1	21	300

\* tolerâncias mínimas e máximas para a medida especificada.

**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.