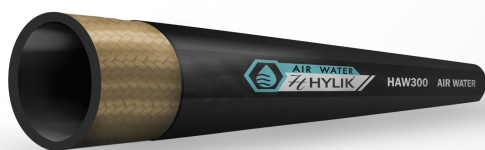


CERTIFICADO DE QUALIDADE

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 | -20°C à +70°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.