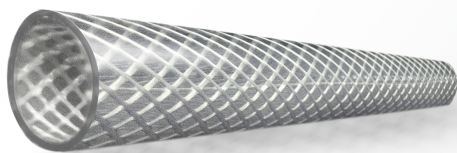


## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### HYLIK - PT250 - CRISTAL TRANÇADA



A Mangueira Hylik - PT250 - CRISTAL TRANÇADA - Indicada para diferentes aplicações na indústria, como ar comprimido. Condução de ar e água, permite a visualização de passagem dos fluxos.

#### DESCRÍÇÃO DO PRODUTO

**TUBO INTERNO** | N/A

**REFORÇO** | Camada de fios de poliéster

**COBERTURA** | PVC Flexível.

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

**APLICAÇÃO** | Indicada para diferentes aplicações na indústria, como ar comprimido. Condução de ar e água, permite a visualização de passagem dos fluxos.

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>HMCT4</b>	6,4	-4	1/4	10,8	2,2	1,7	17	250
<b>HMCT5</b>	7,9	-5	5/16	12,3	2,2	1,7	17	250
<b>HMCT6</b>	9,5	-6	3/8	13,9	2,2	1,7	17	250
<b>HMCT8</b>	12,7	-8	1/2	17,1	2,2	1,7	17	250
<b>HMCT10</b>	15,9	-10	5/8	21,9	3	1,7	17	250
<b>HMCT12</b>	19	-12	3/4	25	3	1,7	17	250
<b>HMCT16</b>	25,4	-16	1	32,4	3,5	1,7	17	250
<b>HMCT20</b>	31,8	-20	1.1/4	41,2	4,7	1,4	14	200
<b>HMCT24</b>	36,1	-24	1.1/2	48,1	5	1,4	14	200
<b>HMCT32</b>	50,8	-32	2	60,8	5	1,4	14	200

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

\* 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 rosca 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.