

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### HYLIK LIMPEZA DE GALERIA



A mangueira Hylik LIMPEZA DE GALERIA foi criada para uso específico para a limpeza a pressão de canais e galerias com necessidade de alta resistência à abrasão;

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**TUBO INTERNO** | Poliéster 100% sem costura (Termoplástico).

**REFORÇO** | Dois trançados de fios sintéticos.

**TUBO EXTERNO** | Poliuretano (cor Laranja).

**TEMPERATURA DE TRABALHO** | -40° à +60°C

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO INTERNO (DI) MM	DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		RAIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO
	REF.	MM	TRAÇO	POL.	MM	MÁX.	BAR	PSI	BAR	PSI	MM
HMLG08	12	-8	1/2	12,7	22,4	210	3000	525	7500	100	0.318
HMLG10	16	-10	5/8	16,0	26,2	210	3000	525	7500	110	0.43
HMLG12	20	-12	3/4	19	29,2	210	3000	525	7500	125	0.496
HMLG16	25	-16	1	25,4	37,3	210	3000	525	7500	160	0.759
HMLG20	32	-20	1.1/4"	31,8	46,5	210	3000	525	7500	250	1,159

**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.

## **CERTIFICADO DE QUALIDADE**

**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.