

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### HYLIK - REFRIGERAÇÃO

A mangueira Hylik - REFRIGERAÇÃO é recomendada para gás refrigerante R134a e R12.



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Norma: Excede performance J2064 type C Class 11

**TUBO INTERNO** | Borracha CSM / EPDM Barrier: Liga de Nylon.

**REFORÇO** | Trançado composto com fios de poliéster.

**TUBO EXTERNO** | Borracha EPDM.

**TEMPERATURA DE TRABALHO** | -40° à +135°C.

**APLICAÇÃO** | Recomendado para gás refrigerante R134a e R12.

CÓD HYLIK	TRAÇO	DIÂMETRO INTERNO (DI) MM		DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		RAIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO
REF.	MM	MM	POL.	MÁX.	BAR	PSI	BAR	PSI	MM	KG/M
HMAC06	-6	7.94	5/16	19,5	34	500	138	2000	50	0.41
HMAC08	-8	10.32	13/32	23,5	34	500	138	2000	63	0.55
HMAC10	-10	12.70	1/2	25,9	34	500	138	2000	76	0.68
HMAC12	-12	15.88	5/8	29,1	34	500	138	2000	101	0.82
HMAC14	-14	19.05	3/4	29,6	34	500	138	2000	112	0.98
HMAC16	-16	22.22	7/8	31,2	34	500	138	2000	127	1.05

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

**Linha de Mangueiras:** A mangueiras HYLİK / 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.