

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HYLIK - REFRIGERAÇÃO



A mangueira Hylik - REFRIGERAÇÃO é indicada para uso em sistema de ar condicionado de máquinas, automóveis e máquinas agrícolas.

Fluido: GÁS R134a e PAG lubrificante.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Norma: Excede performance J2064 type B

TUBO INTERNO | Borracha sintética resistente a ar Freon R134a.

REFORÇO | Um trançado de fios de aço.

TUBO EXTERNO | Borracha sintética.

TEMPERATURA DE TRABALHO | -30° à +125°C. * Intermitente 135°

APLICAÇÃO | Sistema de ar condicionado de máquinas, automóveis e máquinas agrícolas.

Fluido: GÁS R134a e PAG lubrificante.

CÓD HYLIK	TRAÇO	DIÂMETRO INTERNO (DI) MM		DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM		PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		RAIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO
		MM	POL.	MÁX.		BAR	PSI	BAR	PSI		
REF.	MM	MM	POL.	MÁX.		BAR	PSI	BAR	PSI	MM	KG/M
HMAC16B	16	22.0	7/8"	32.0		35	500	150	2175	250	0,972
HMAC20B	20	28.6	1.1/8"	38.7		35	500	150	2175	300	1,069

Linha de Mangueiras: A mangueiras HYLIK / LEMMAN seguem as normas internacionais de

CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.