

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HYLIK MACACO HIDRÁULICO (JACK HOSE)



A mangueira Hylik MACACO HIDRÁULICO (JACK HOSE) foi criada para a condução de alta pressão de líquidos hidráulicos em sistemas estáticos (jack, cilindros, screwers elétricos).

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

TUBO INTERNO | Elastômero termoplástico.

REFORÇO | 1 trançado de fios de aço + 2 trançados de fios sintéticos.

TUBO EXTERNO | Poliuretano (cor Vermelha).

TEMPERATURA DE TRABALHO | -40º à +100ºC

| 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 |
| HMJK04 | 6 | -4 | 1/4 | 6,4 | 13,7 | 700 | 10000 | 1750 | 25000 | 100 | 0.356 |
| HMJK06 | 10 | -6 | 3/8 | 9,5 | 18,8 | 700 | 10000 | 1750 | 25000 | 100 | 0.387 |
| HMJK08 | 12 | -8 | 1/2 | 12,7 | 22,2 | 700 | 10000 | 1750 | 25000 | 100 | 0.514 |

Não exceder +70ºC para fluidos à base de ar e água.

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

CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.