

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HYLIK EN 857 1SC

A mangueira Hylik EN 857 1SC é indicada uso em fluidos hidráulicos à base de petróleo.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ISO 11237 Tipo 1SC.

TUBO INTERNO | Borracha Sintética resistente à óleo e derivados.

REFORÇO | Um trançado de fios de aço de alta resistência.

TUBO EXTERNO | Borracha Sintética resistente à óleo e intempéries.

TEMPERATURA DE TRABALHO | -40°C à +100°C

| CÓD. HYLIK | DIÂMETRO NOMINAL (DN) | | | DIÂMETRO INTERNO (DI) MM | | DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM | | PRESSÃO DE TRABALHO | | PRESSÃO DE RUPTURA | | RAIO MÍN. DE CURVATURA | | PESO |
|------------|-----------------------|----|-------|--------------------------|------|--------------------------|-------|---------------------|------|--------------------|-------|------------------------|------|------|
| | REF. | MM | TRAÇO | POL. | MM | POL. | MM | POL. | BAR | PSI | BAR | PSI | MM | POL. |
| H1SC4 | 6,6 | -4 | 1/4 | 6,6 | 1/4" | 12,2 | 0,48" | 225 | 3250 | 900 | 13000 | 50 | 2,0" | 0,20 |

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

CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.