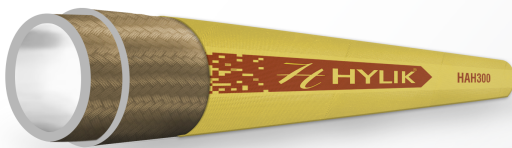


CERTIFICADO DE QUALIDADE

HYLIK HAH300 MARTELETE



A mangueira Hylik HAH300 MARTELETE é indicada para uso em compressores, britadeiras e rompedores de concreto. Possui alta resistência à abrasão e uma excelente flexibilidade.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

TUBO INTERNO | Borracha Sintética NBR.

REFORÇO | Dois trançados de fios sintéticos de alta resistência.

TUBO EXTERNO | Borracha Sintética NBR enfaixada - Cor Amarela.

TEMPERATURA DE TRABALHO | -40º à +93ºC

| 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 | | |
| HMAM12 | 19 | -12 | 3/4 | 19,05 | 31,82 | 21 | 300 | 83 | 1200 | 158 | 0.58 |
| HMAM16 | 25 | -16 | 1 | 25,40 | 39,40 | 21 | 300 | 83 | 1200 | 208 | 0.78 |

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.

Linha de Conexões: O processo de fabricação segue as normas técnicas internacionais de

CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.