

CERTIFICADO DE QUALIDADE

ENGATE HIDRÁULICO ISO 7241 A - CORPO (FÊMEA)

Os engates hidráulicos Hylik são fabricados seguindo os mais rigorosos padrões de qualidade internacionais, são duráveis, resistentes e contribuem para a preservação do meio ambiente.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ENGATE | HIDRÁULICO ISO 7241 A - CORPO (FÊMEA)

INTERCambiáveis com engates das seguintes SÉRIES X FABRICANTES |

SÉRIE HANSEN HA15000

SÉRIE PARKER 6600

EATON AEROQUIP 5600

SÉRIE STUCCHI BIR

FAIXA DE TEMPERATURA | -20°C ~ +100°C

MATERIAL | CORPO: AÇO CARBONO

VÁLVULA: AÇO CARBONO

VEDAÇÃO: BUNA-N(NITRILA)

ANEL: PTFE

TRATAMENTO SUPERFICIAL: ZINCO CR3+

CERTIFICADO DE QUALIDADE

TESTE 1200H DE NÉVOA SALINA

| CODIGO HYLIK NPT | CODIGO HYLIK BSP | TRAÇO | TAMANHO CORPO | LS | ΦD | HS | T | PROTECTOR (PLUG) | PRESSÃO DE TRABALHO (BAR) | PRESSÃO DE TRABALHO (PSI) |
|---------------------|---------------------|-------|------------------|-------|-----|-----|-----------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| HEH04F | HEH04BF | 4 | 1/4 | 47 | 25 | S19 | 1/4BSPP(NPTF) | HPEF4 | 350 | 5075 |
| HEH06F | HEH06BF | 6 | 3/8 | 57 | 31 | S22 | 3/8BSPP(NPTF) | HPEF6 | 315 | 4570 |
| HEH08F | HEH08BF | 8 | 1/2 | 66 | 38 | S27 | 1/2BSPP(NPTF) | HPEF8 | 250 | 3625 |
| HEH12F | HEH12BF | 12 | 3/4 | 82.5 | 48 | S34 | 3/4BSPP(NPTF) | HPEF12 | 250 | 3625 |
| HEH1612F | HEH1612BF | 16 | 1 | 97 | 54 | S41 | 3/4BSPP(NPTF) | HPEF16 | 250 | 3625 |
| HEH16F | HEH16BF | 16 | 1 | 97 | 54 | S41 | 1BSPP(NPTF) | HPEF16 | 230 | 3335 |
| HEH20F | HEH20BF | 20 | 1-1/4 | 117 | 70 | S50 | 1-1/4BSPP(NPTF) | HPEF20 | 230 | 3335 |
| HEH24F | HEH24BF | 24 | 1-1/2 | 133.5 | 84 | S60 | 1-1/2BSPP(NPTF) | HPEF24 | 180 | 2610 |
| HEH32F | HEH32BF | 32 | 2 | 160 | 100 | S75 | 2BSPP(NPTF) | HPEF32 | 130 | 1885 |

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 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.