

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### ENGATE FACE PLANA AÇO CARBONO ISO 16028 - 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** | FACE PLANA AÇO CARBONO ISO 16028 - CORPO (FÊMEA)

### INTERCAMBIÁVEIS COM ENGATES DAS SEGUINTE SÉRIES X FABRICANTES |

SÉRIE STUCCHI FIRG

SÉRIE PARKER FEM

SÉRIE EATON AEROQUIP FD 89

**FAIXA DE TEMPERATURA** | -20°C ~ +100°C

### MATERIAL |

CORPO: AÇO CARBONO

VÁLVULA: AÇO CARBONO

VEDAÇÃO: BUNA-N(NITRILA)

ANEL: PTFE

TRATAMENTO SUPERFICIAL: ZINCO CR3+

TESTE 1200H DE NÉVOA SALINA

# CERTIFICADO DE QUALIDADE

| CODIGO HYLIK<br>NPT | CODIGO HYLIK<br>BSP | TRAÇO | TAMANHO<br>CORPO | LS   | ØD   | HS  | T                   | PROTETOR<br>(PLUG) | PRESSÃO DE<br>TRABALHO<br>(BAR) | PRESSÃO DE<br>TRABALHO<br>(PSI) |
|---------------------|---------------------|-------|------------------|------|------|-----|---------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| HEP04F              | HEP04BF             | 4     | 1/4              | 53   | 28   | S22 | 1/4NPT OU<br>BSPP   | HPEF4              | 315                             | 4568                            |
| HEP06F              | HEP06BF             | 06    | 3/8              | 64.5 | 32   | S27 | 3/8NPT OU<br>BSPP   | HPEF6              | 250                             | 3625                            |
| HEP68F              | HEP68BF             | 6     | 3/8              | 69.5 | 32   | S27 | 1/2NPT OU<br>BSPP   | HPEF6              | 250                             | 3625                            |
| HEP08F              | HEP08BF             | 8     | 1/2              | 73.5 | 38   | S32 | 1/2NPT OU<br>BSPP   | HPEF8              | 250                             | 3625                            |
| HEP812F             | HEP812BF            | 8     | 1/2              | 79   | 38   | S36 | 3/4NPT OU<br>BSPP   | HPEF8              | 250                             | 3625                            |
| HEP12F              | HEP12BF             | 12    | 3/4              | 93   | 48   | S41 | 3/4NPT OU<br>BSPP   | HPEF12             | 250                             | 3625                            |
| HEP1216F            | HEP1216BF           | 12    | 3/4              | 93   | 48   | S41 | 1NPT OU BSPP        | HPEF12             | 250                             | 3625                            |
| HEP1612F            | HEP1612BF           | 16    | 1                | 93.5 | 56.5 | S46 | 3/4NPT OU<br>BSPP   | HPEF16             | 250                             | 3625                            |
| HEP16F              | HEP16BF             | 16    | 1                | 93.5 | 56.5 | S46 | 1NPT OU BSPP        | HPEF16             | 200                             | 2900                            |
| HEP1620F            | HEP1620BF           | 16    | 1                | 98   | 56.5 | S55 | 1-1/4NPT OU<br>BSPP | HPEF16             | 200                             | 2900                            |

**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.