

## 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 ISSO 16028 - CORPO (FÊMEA)**

**ITERCAMBIÁVEIS 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

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