

CERTIFICADO DE QUALIDADE

ENGATE HIDRÁULICO ISO 7241 A - PLUG (MACHO)



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 - PLUG (MACHO)

INTERCAMIÁVEIS COM ENGATES DAS SEGUINTE 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	Φ D	HS	T	PROTETOR (PLUG)	PRESSÃO DE TRABALHO (BAR)	PRESSÃO DE TRABALHO (PSI)
HEH04M	HEH04BM	4	1/4	35		S19	1/4BSPP(NPTF)	HPEM4	350	5075
HEH06M	HEH06BM	6	3/8	39		S22	3/8BSPP(NPTF)	HPEM6	315	4570
HEH08M	HEH08BM	8	1/2	44		S27	1/2BSPP(NPTF)	HPEM8	250	3625
HEH12M	HEH12BM	12	3/4	55		S34	3/4BSPP(NPTF)	HPEM12	250	3625
HEH1612M	HEH1612BM	16	1	63		S41	3/4BSPP(NPTF)	HPEM16	250	3625
HEH16M	HEH16BM	16	1	63		S41	1BSPP(NPTF)	HPEM16	230	3335
HEH20M	HEH20BM	20	1-1/4	75		S50	1-1/4BSPP(NPTF)	HPEM20	230	3335
HEH24M	HEH24BM	24	1-1/2	83		S60	1-1/2BSPP(NPTF)	HPEM24	180	2610
HEH32M	HEH32BM	32	2	100		S75	2BSPP(NPTF)	HPEM32	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.