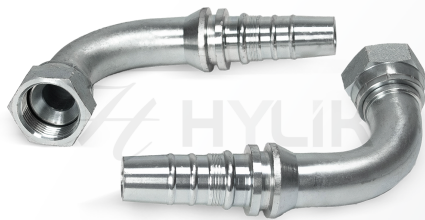


CERTIFICADO DE QUALIDADE

TERMINAL FÊMEA GIRATÓRIA 90° UNF JIC 37°



Nossos terminais hidráulicos são fabricados em aço carbono bicromatizado, os quais, possuem sistemas de vedações em roscas JIC, NPT, UNF, ORFS, MM, entre outros. São indicados para uso em sistemas hidráulicos.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

TERMINAL - FÊMEA GIRATÓRIA 90° UNF JIC 37°

Vedação JIC (Joint Industry Conference) Sede 37°

CÓD. HYLIK	TRAÇO	ROSCA	FPP	TRAÇO MANG	POL MANG	QTD. POR EMBALAGEM
HFJ1901212	12	1.1/16	12	12	3/4	6
HFJ1901612	16	1.5/16	12	12	3/4	6
HFJ1901616	16	1.5/16	12	16	1	6
HFJ1902016	20	1.5/8	12	16	1	2
HFJ1902020	20	1.5/8	12	20	1.1/4	2
HFJ1902420	24	1.7/8	12	20	1.1/4	2
HFJ1902424	24	1.7/8	12	24	1.1/2	2
HFJ1903224	32	2.1/2	12	24	1.1/2	2
HFJ1903232	32	2.1/2	12	32	2	2

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

CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.