

CERTIFICADO DE QUALIDADE

TERMINAL FÊMEA GIRATÓRIA RETA UNF JIC 37° INTERLOCK



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 RETA UNF JIC 37° INTERLOCK

Vedaçāo JIC (Joint Industry Conference) Sede 37°

CÓD. HYLIK	TRAÇO	ROSCA	FPP	TRAÇO MANG	POL MANG	QTD. POR EMBALAGEM
HFJI1212	12	1.1/16	12	12	3/4	6
HFJI1612	16	1.5/16	12	12	3/4	6
HFJI1616	16	1.5/16	12	16	1	6
HFJI2016	20	1.5/8	12	16	1	2
HFJI2020	20	1.5/8	12	20	1.1/4	2
HFJI2420	24	1.7/8	12	20	1.1/4	2
HFJI2424	24	1.7/8	12	24	1.1/2	2
HFJI3224	32	2.1/2	12	24	1.1/2	2
HFJI3232	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.