

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### TERMINAL SAE FLANGE 90° ORING COD 61 - 3000LBS



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 - SAE FLANGE 90° ORING COD 61 - 3000LBS**

SAE CÓD. 61 (3000 LBS).

SAE J516 / ISO 12151-3.

CÓD. HYLIK	TRAÇO	ROSCA	FPP	TRAÇO MANG	POL MANG	QTD. POR EMBALAGEM
HFL1I901212	12	1.1/2	38,1	12	3/4	6
HFL1I901612	16	1.3/4	44,4	12	3/4	6
HFL1I901616	16	1.3/4	44,4	16	1	6
HFL1I902016	20	2	50,8	16	1	2
HFL1I902020	20	2	50,8	20	1.1/4	2
HFL1I902420	24	2.3/8	60,3	20	1.1/4	2
HFL1I902424	24	2.3/8	60,3	24	1.1/2	2
HFL1I903224	32	2.7/8	71,4	24	1.1/2	2
HFL1I903232	32	2.7/8	71,4	32	2	2
HFL1I453232	32	2.7/8	71,4	32	2	2

**Linha de Mangueiras:** A mangueiras HYLIK / LEMMAN seguem as normas internacionais de

## **CERTIFICADO DE QUALIDADE**

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.