

CERTIFICADO DE QUALIDADE

TERMINAL SAE FLANGE RETO COD 62 - 6000LBS



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 RETO COD 62 - 6000LBS

SAE CÓD. 62 (6000 LBS).

CÓD. HYLIK	TRAÇO	ROSCA	FPP	TRAÇO MANG	POL MANG	QTD. POR EMBALAGEM
HFL2I88	8	1.1/4	31,75	8	1/2	6
HFL2I1212	12	1.5/8	41,28	12	3/4	6
HFL2I1216	12	1.5/8	41,28	16	1	6
HFL2I1612	16	1.7/8	47,63	12	3/4	6
HFL2I1616	16	1.7/8	47,63	16	1	6
HFL2I2016	20	2.1/8	54,01	16	1	2
HFL2I2020	20	2.1/8	54,01	20	1.1/4	2
HFL2I2024	20	2.1/8	54,01	24	1.1/2	2
HFL2I2420	24	2.1/2	63,5	20	1.1/4	2
HFL2I2424	24	2.1/2	63,5	24	1.1/2	2
HFL2I3232	32	3.1/8	79,38	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

CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.