

CERTIFICADO DE QUALIDADE

TERMINAL FÊMEA GIRATÓRIA RETA ORFS (UNF VEDAÇÃO SEDE PLANA)



HYLIK

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

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

TERMINAL - FÊMEA GIRATÓRIA RETA ORFS (UNF VEDAÇÃO SEDE PLANA)

Vedaçāo ORFS (O'ring Face Seal) Sede Plana.

Norma SAE J1453 - Rosca UNF (Unified Nacional Fine).

CÓD. HYLIK	TRAÇO	ROSCA	FPP	TRAÇO MANG	POL. MANG	QTD. POR EMBALAGEM
HFPI1212	12	1.3/16	12	12	3/4	6
HFPI1616	16	1.7/16	12	16	1	6
HFPI1612	16	1.7/16	12	12	3/4	6
HFPI2016	20	1.11/16	12	16	1	2
HFPI2020	20	1.11/16	12	20	1.1/4	2
HFPI2424	24	2	12	24	1.1/2	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 certificam sua conformidade. As informações constam na tabela acima.

CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.