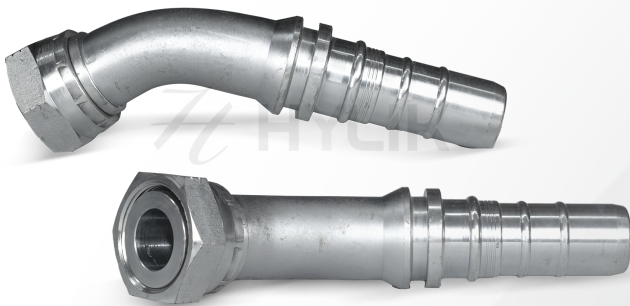


CERTIFICADO DE QUALIDADE

TERMINAL FÊMEA GIRATÓRIA 45° ORFS (UNF VEDAÇÃO SEDE PLANA)

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 45° ORFS (UNF VEDAÇÃO SEDE PLANA)

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

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

CÓD. HYLK	TRAÇO	ROSCA	FPP	TRAÇO MANG	POL MANG	QTD. POR EMBALAGEM
HFPI451212	12	1.3/16	12	12	3/4	6
HFPI451612	16	1.7/16	12	12	3/4	6
HFPI451616	16	1.7/16	12	16	1	6
HFPI452016	20	1.11/16	12	16	1	2
HFPI452020	20	1.11/16	12	20	1.1/4	2
HFPI452424	24	2	12	24	1.1/2	2

Linha de Mangueiras: A mangueiras HYLK / 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.