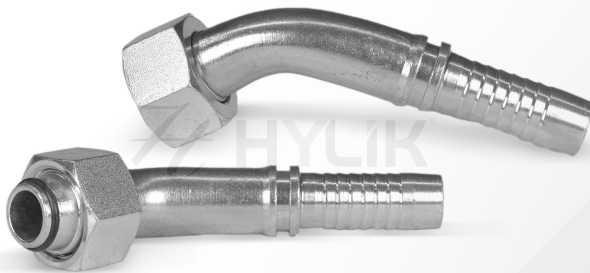


CERTIFICADO DE QUALIDADE

TERMINAL FÊMEA GIRATÓRIA 45° MÉTRICA DIN 24° DKO - LINHA LEVE

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° MÉTRICA DIN 24° DKO - LINHA LEVE
Rosca métrica

VEDAÇÃO DIN 3865 ANGULADA 24°.

CÓD. HYLK	ROSCA			MANGUEIRA			TUBO
	ROSCA	MM	TRAÇO	DN	TRAÇO	POL.	MM
HPAS4508M1404	M14X1.5	12,5	LEVE	6	-04	1/4	8
HPAS4510M1605	M16X1.5	14,5	LEVE	8	-05	5/16	10
HPAS4510M1606	M16X1.5	14,5	LEVE	10	-06	3/8	10
HPAS4512M1805	M18X1.5	16,5	LEVE	8	-05	5/16	12
HPAS4512M1806	M18X1.5	16,5	LEVE	10	-06	3/8	12
HPAS4515M2205	M22X1.5	20,5	LEVE	8	-08	1/2	15
HPAS4515M2206	M22X1.5	20,5	LEVE	10	-06	3/8	15
HPAS4515M2208	M22X1.5	20,5	LEVE	12	-12	3/4	15
HPAS4518M2608	M26X1.5	24,5	LEVE	12	-08	1/2	18
HPAS4518M2610	M26X1.5	24,5	LEVE	16	-10	5/8	18
HPAS4518M2612	M26X1.5	24,5	LEVE	20	-12	3/4	18
HPAS4522M3010	M30X2.0	28	LEVE	16	-10	5/8	22
HPAS4522M3012	M30X2.0	28	LEVE	20	-12	3/4	22
HPAS4528M3612	M36X2.0	34	LEVE	20	-12	3/4	28

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HPAS4535M4520	M45X2.0	43	LEVE	32	-20	1.1/4	35
HPAS4542M5220	M52X2.0	50	LEVE	32	-20	1.1/4	42
HPAS4542M5224	M52X2.0	50	LEVE	40	-24	1.1/2	42

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.

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.