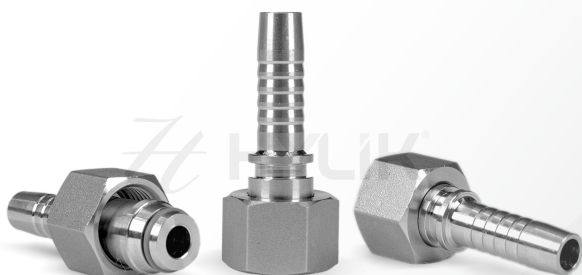


## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### TERMINAL FÊMEA GIRATÓRIA MÉTRICA DIN 24º 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 MÉTRICA DIN 24º DKO - LINHA LEVE

Rosca métrica

VEDAÇÃO DIN 3865 ANGULADA 24°.

CÓD. HYLIK	ROSCA			MANGUEIRA			TUBO
	ROSCA	MM	TRAÇO	DN	TRAÇO	POL	MM
HPAS06M1204	M12X1.5	10,5	LEVE	6	-04	1/4	6
HPAS08M1404	M14X1.5	12,5	LEVE	6	-04	1/4	8
HPAS08M1406	M14X1.5	12,5	LEVE	10	-06	3/8	8
HPAS10M1604	M16X1.5	14,5	LEVE	6	-04	1/4	10
HPAS10M1605	M16X1.5	14,5	LEVE	8	-05	5/16	10
HPAS10M1606	M16X1.5	14,5	LEVE	10	-06	3/8	10
HPAS12M1805	M18X1.5	16,5	LEVE	8	-05	5/16	12
HPAS12M1806	M18X1.5	16,5	LEVE	10	-06	3/8	12
HPAS12M1808	M18X1.5	16,5	LEVE	12	-08	1/2	12
HPAS15M2205	M22X1.5	12,5	LEVE	8	-05	5/16	15
HPAS15M2206	M22X1.5	12,5	LEVE	10	-06	3/8	15
HPAS15M2208	M22X1.5	20,5	LEVE	12	-08	1/2	15
HPAS18M2610	M26X1.5	24,5	LEVE	16	-10	5/8	18
HPAS18M2612	M26X1.5	24,5	LEVE	20	-12	3/4	18
HPAS22M3010	M30X2.0	28	LEVE	16	-10	5/8	22

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

HPAS22M3012	M30X2.0	28	LEVE	20	-12	3/4	22
HPAS28M3612	M36X2.0	34	LEVE	20	-12	3/4	28
HPAS35M4516	M45X2.0	43	LEVE	25	-16	1	35
HPAS35M4520	M45X2.0	43	LEVE	32	-20	1.1/4	35
HPAS42M5220	M52X2.0	50	LEVE	32	-20	1.1/4	42
HPAS42M5224	M52X2.0	50	LEVE	40	-24	1.1/2	42
HPAS42M5232	M52X2.0	50	LEVE	51	-32	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.