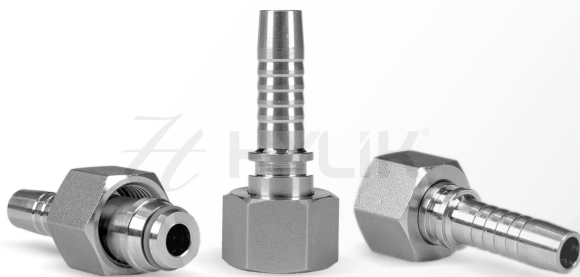


CERTIFICADO DE QUALIDADE

TERMINAL FÊMEA GIRATÓRIA MÉTRICA DIN 24º DKO - LINHA PESADA



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 PESADA

Rosca métrica

VEDAÇÃO DIN 3865 ANGULADA 24º.

CÓD. HYLIK	ROSCA			MANGUEIRA			TUBO
	ROSCA	MM	TRAÇO	DN	TRAÇO	POL	MM
HPAS06M1404	M14X1.5	12,5	PESADA	6	-04	1/4	6
HPAS08M1404	M16X1.5	12,5	PESADA	6	-04	1/4	8
HPAS08M1605	M16X1.5	14,5	PESADA	8	-05	5/16	8
HPAS10M1804	M18X1.5	16,5	PESADA	6	-04	1/4	10
HPAS10M1806	M18X1.5	16,5	PESADA	10	-06	3/8	10
HPAS12M2006	M20X1.5	18,5	PESADA	10	-06	3/8	12
HPAS12M2008	M20X1.5	18,5	PESADA	12	-08	1/2	12
HPAS14M2206	M22X1.5	20,5	PESADA	10	-06	3/8	14
HPAS14M2208	M22X1.5	20,5	PESADA	12	-08	1/2	14
HPAS16M2406	M24X1.5	22,5	PESADA	10	-06	3/8	16
HPAS16M2408	M24X1.5	22,5	PESADA	12	-08	1/2	16
HPAS20M3010	M30X2.0	28	PESADA	16	-10	5/8	20
HPAS20M3012	M30X2.0	28	PESADA	20	-12	3/4	20
HPAS25M3612	M36X2.0	34	PESADA	20	-12	3/4	25
HPAS30M4212	M42X2.0	40	PESADA	20	-12	3/4	30

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HPAS30M4216	M42X2.0	40	PESADA	25	-16	1	30
HPAS38M5220	M52X2.0	36	PESADA	32	-20	1.1/4	38
HPAS38M5224	M52X2.0	36	PESADA	40	-24	1.1/2	38

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.