

CERTIFICADO DE QUALIDADE

TERMINAL FÊMEA GIRATÓRIA 45º MÉTRICA DIN 24º DKO - LINHA PESADA



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 45º MÉTRICA DIN 24º DKO - LINHA PESADA
Rosca métrica

VEDAÇÃO DIN 3865 ANGULADA 24º.

CÓD. HYLIK	ROSCA		TRAÇO	DN	MANGUEIRA		TUBO
	ROSCA	MM			TRAÇO	POL	
HPAS4506M1404	M16X1.5	12,5	PESADA	6	-04	1/4	6
HPAS4508M1406	M16X15	14,5	PESADA	6	-04	1/4	8
HPAS4510M1804	M18X1.5	16,5	PESADA	6	-04	1/4	10
HPAS4510M1806	M18X1.5	16,5	PESADA	10	-06	3/8	10
HPAS4512M2006	M20X1.5	18,5	PESADA	10	-06	3/8	12
HPAS4512M2008	M20X1.5	18,5	PESADA	12	-08	1/2	12
HPAS4514M2206	M22X1.5	20,5	PESADA	10	-06	3/8	14
HPAS4514M2208	M22X1.5	20,5	PESADA	12	-08	1/2	14
HPAS4516M2408	M24X1.5	22,5	PESADA	12	-08	1/2	16
HPAS4520M3010	M30X2.0	28	PESADA	16	-10	5/8	20
HPAS4520M3012	M30X2.0	28	PESADA	19	-12	3/4	20
HPAS4525M3612	M36X2.0	34	PESADA	19	-12	3/4	25
HPAS4530M4216	M42X2.0	40	PESADA	25	-16	1	30
HPAS4538M5220	M52X2.0	50	PESADA	32	-20	1.1/4	38
HPAS4538M5224	M52X2.0	50	PESADA	38	-24	1.1/2	38

CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.