

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### TERMINAL ROSCA MÉTRICA | RETO JIS



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 - ROSCA MÉTRICA | RETO JIS

#### VEDAÇÃO JIS (JAPANESE INDUSTRIAL STANDARDS) ANGULADO 30°

CÓD. HYLIK	ROSCA			DN	MANGUEIRA	
	ROSCA	MM	TRAÇO		TRAÇO	POL
HFMJ1204	M12	10,5	1.5	6	-04	1/4
HFMJ1404	M14	12,5	1.5	6	-04	1/4
HFMJ1406	M14	12,5	1.5	10	-06	3/8
HFMJ1604	M16	14,5	1.5	6	-04	1/4
HFMJ1605	M16	14,5	1.5	8	-05	5/16
HFMJ1606	M16	14,5	1.5	10	-06	3/8
HFMJ1806	M18	16,5	1.5	10	-06	3/8
HFMJ1808	M18	16,5	1.5	12	-08	1/2
HFMJ2006	M20	18,5	1,5	10	-06	3/8''
HFMJ2008	M20	18,5	1.5	12	-08	1/2
HFMJ2208	M22	20,5	1.5	12	-08	1/2
HFMJ2408	M24	22,5	1.5	12	-08	1/2
HFMJ2410	M24	22,5	1.5	16	-10	5/8
HFMJ3012	M30	28,5	1.5	19	-12	3/4
HFMJ3312	M33	31,5	1.5	19	-12	3/4
HFMJ3316	M33	31,5	1.5	25	-16	1

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

HFMJ3620	M36	34,5	1.5	31	-20	1.1/4
HFMJ4224	M42	40,5	1.5	38	-24	1.1/2

**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.