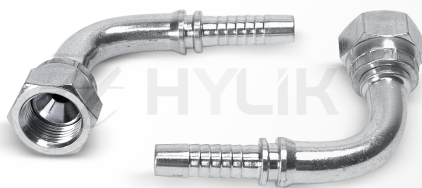


## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### TERMINAL ROSCA MÉTRICA | 90°

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 | 90°**

VEDAÇÃO JIS (JAPANESE INDUSTRIAL STANDARDS) ANGULADO 30°

CÓD. HYLIC	ROSCA			MANGUEIRA		
	ROSCA	MM	PASSO	DN	TRAÇO	POL
HFMJ901204	M12	10,5	1,5	6	-04	1/4
HFMJ901404	M14	12,5	1,5	6	-04	1/4
HFMJ901406	M14	12,5	1,5	10	-06	3/8
HFMJ901604	M16	14,5	1,5	6	-04	1/4
HFMJ901605	M16	14,5	1,5	8	-05	5/16
HFMJ901606	M16	14,5	1,5	10	-06	3/8
HFMJ901806	M18	16,5	1,5	10	-06	3/8
HFMJ901808	M18	16,5	1,5	12	-08	1/2
HFMJ902006	M20	18,5	1,5	10	-06	3/8"
HFMJ902008	M20	18,5	1,5	12	-08	1/2
HFMJ902208	M22	20,5	1,5	12	-08	1/2
HFMJ902408	M24	22,5	1,5	12	-08	1/2
HFMJ902410	M24	22,5	1,5	16	-10	5/8
HFMJ903012	M30	28,5	1,5	19	-12	3/4
HFMJ903312	M33	31,5	1,5	19	-12	3/4
HFMJ903316	M33	31,5	1,5	25	-16	1

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

HFMJ903620	M36	34,5	1.5	31	-20	1.1/4
HFMJ904224	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.