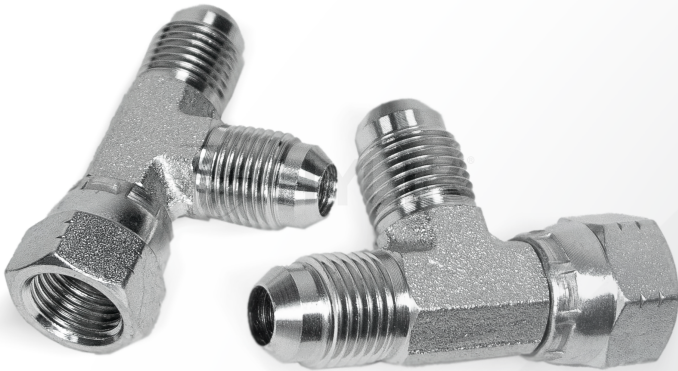


## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### ADAPT. - TEE MACH. FIXO UNF JIC 37° - LATERAL FÊM. GIRA. UNF JIC 37°

Possuímos uma variada linha de adaptadores hidráulicos que atendem às necessidades e exigências do mercado, dentre eles: Adaptadores BSI (NPTF, BSPP ou BSPT.), Adaptadores ORFS (ISO 8434-3 e SAE J1453), Adaptadores SAE (JIC 37° ISO 8434-2 e SAE J51).



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**ADAPTADOR - TEE MACHO FIXO UNF JIC 37° - LATERAL FÊMEA GIRATÓRIA UNF JIC 37°**

Vedação JIC (Joint Industry Conference). Sede 37°

CÓD. HYLK	ROSCA A	FPP	ROSCA B	FPP	ROSCA C	FPP	SEXTAVADO	QTD. POR EMBALAGEM
HAMJ04MJ04FJ04	7/16	20	7/16	20	7/16	20	11	10
HAMJ05MJ05FJ50	1/2	20	1/2	20	1/2	20	14	10
HAMJ06MJ06FJ06	9/16	18	9/16	18	9/16	18	14	10
HAMJ08MJ06FJ08	3/4	16	3/4	16	3/4	16	19	10
HAMJ08MJ08FJ06	3/4	16	3/4	16	9/16	18	19	10
HAMJ08MJ08FJ08	3/4	16	3/4	16	3/4	16	19	10
HAMJ10MJ10FJ06	7/8	14	7/8	14	9/16	18	22	6
HAMJ10MJ10FJ08	7/8	14	7/8	14	3/4	16	22	6
HAMJ10MJ10FJ10	7/8	14	7/8	14	7/8	14	22	6
HAMJ12MJ12FJ06	1.1/16	12	1.1/16	12	9/16	18	27	6
HAMJ12MJ12FJ08	1.1/16	12	1.1/16	12	3/4	16	27	6
HAMJ12MJ12FJ10	1.1/16	12	1.1/16	12	7/8	14	27	6
HAMJ12MJ12FJ12	1.1/16	12	1.1/16	12	1.1/16	12	27	6
HAMJ16MJ16FJ16	1.5/16	12	1.5/16	12	1.5/16	12	33	6
HAMJ20MJ20FJ20	1.5/8	12	1.5/8	12	1.5/8	12	41	2

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

**Linha de Mangueiras:** As 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.