

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### ADAPTADOR - RETO | MACHO FIXO UNF JIC 37° X MACHO ORFS (UNF VEDAÇÃO SEDE PLANA)



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 - RETO | MACHO FIXO UNF JIC 37° X MACHO ORFS (UNF VEDAÇÃO SEDE PLANA)

Vedaçāo JIC (Joint Indusiry Conference) Sede 37°.

Vedaçāo ORFS (O'ring Face Seal) Sede Plana.

CÓD. HYLIK	ROSCA E	FPP	ROSCA F	FPP	SEXTAVADO	QTD. POR EMBALAGEM
<b>HAMJ04MP04</b>	7/16	20	9/16	18	17	10
<b>HAMJ04MP06</b>	7/16	20	11/16	16	17	10
<b>HAMJ06MP04</b>	9/16	18	9/16	18	17	10
<b>HAMJ06MP06</b>	9/16	18	11/16	16	19	10
<b>HAMJ08MP06</b>	3/4	16	11/16	16	22	10
<b>HAMJ08MP08</b>	3/4	16	13/16	16	22	10
<b>HAMJ10MP10</b>	7/8	14	1	14	27	6
<b>HAMJ12MP10</b>	1.1/16"	12	1	14	30	6
<b>HAMJ12MP12</b>	1.1/16"	12	1.3/16	12	32	6
<b>HAMJ16MP12</b>	1.5/16	12	1.3/16	12	36	6
<b>HAMJ16MP16</b>	1.5/16	12	1.7/16	12	38	6

**Linha de Mangueiras:** A mangueiras HYLIK / LEMMAN seguem as normas internacionais de

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.