

CERTIFICADO DE QUALIDADE

ADAPTADOR - RETO | MACHO FIXO ROSCA MÉTRICA COM VEDAÇÃO O'RING X MACHO FIXO 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 - RETO | MACHO FIXO ROSCA MÉTRICA COM VEDAÇÃO O'RING X MACHO FIXO UNF JIC 37°

Vedação JIC (Joint Industry Conference) Sede 37°.

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

| CÓD. HYLIK | ROSCA E | FPP | ROSCA F | FPP | SEXTAVADO | QTD. POR EMBALAGEM |
|------------|---------|-----|---------|-----|-----------|--------------------|
| HAMM10MJ04 | M10 | 1.0 | 7/16 | 20 | 14 | 10 |
| HAMM12MJ04 | M12 | 1.5 | 7/16 | 20 | 17 | 10 |
| HAMM12MJ06 | M12 | 1.5 | 9/16 | 18 | 22 | 10 |
| HAMM14MJ04 | M14 | 1.5 | 7/16 | 20 | 19 | 10 |
| HAMM12MJ05 | M12 | 1.5 | 1/2 | 20 | 17 | 10 |
| HAMM14MJ05 | M14 | 1.5 | 1/2 | 20 | 19 | 10 |
| HAMM14MJ06 | M14 | 1.5 | 9/16 | 18 | 19 | 10 |
| HAMM16MJ06 | M16 | 1.5 | 9/16 | 18 | 22 | 10 |
| HAMM18MJ06 | M18 | 1.5 | 9/16 | 18 | 22 | 10 |
| HAMM20MJ06 | M20 | 1.5 | 9/16 | 18 | 22 | 10 |
| HAMM20MJ08 | M20 | 1.5 | 3/4 | 16 | 22 | 10 |
| HAMM14MJ08 | M14 | 1.5 | 3/4 | 16 | 22 | 10 |
| HAMM16MJ08 | M16 | 1.5 | 3/4 | 16 | 22 | 10 |
| HAMM18MJ08 | M18 | 1.5 | 3/4 | 16 | 24 | 10 |

CERTIFICADO DE QUALIDADE

| | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|--------|----|----|----|
| HAMM22MJ08 | M22 | 1.5 | 3/4 | 16 | 27 | 10 |
| HAMM16MJ10 | M16 | 1.5 | 7/8 | 14 | 24 | 6 |
| HAMM18MJ10 | M18 | 1.5 | 7/8 | 14 | 24 | 6 |
| HAMM22MJ10 | M22 | 1.5 | 7/8 | 14 | 27 | 6 |
| HAMM22MJ12 | M22 | 1.5 | 1.1/16 | 12 | 30 | 6 |
| HAMM27MJ12 | M27 | 2.0 | 1.1/16 | 12 | 32 | 6 |
| HAMM27MJ16 | M27 | 2.0 | 1.5/16 | 12 | 36 | 6 |
| HAMM33MJ16 | M33 | 2.0 | 1.5/16 | 12 | 41 | 6 |

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.