

CERTIFICADO DE QUALIDADE

ADAPTADOR - RETO | MACHO FIXO UNF O'RING BOSS 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 UNF O'RING BOSS X MACHO FIXO UNF JIC 37°

Vedação JIC (Joint Industry Conference) Sede 37°.

Vedação Oring BOSS.

| CÓD. HYLIK | ROSCA E | FPP | ROSCA F | FPP | SEXTAVADO | QTD. POR EMBALAGEM |
|------------|---------|-----|---------|-----|-----------|--------------------|
| HAMO4MJ04 | 7/16 | 20 | 7/16 | 20 | 14 | 10 |
| HAMO4MJ05 | 7/16 | 20 | 1/2 | 20 | 14 | 10 |
| HAMO4MJ06 | 7/16 | 20 | 9/16 | 18 | 17 | 10 |
| HAMO4MJ08 | 7/16 | 20 | 3/4 | 16 | 22 | 10 |
| HAMO5MJ04 | 1/2 | 20 | 7/16 | 20 | 17 | 10 |
| HAMO5MJ05 | 1/2 | 20 | 1/2 | 20 | 17 | 10 |
| HAMO5MJ06 | 1/2 | 20 | 9/16 | 18 | 17 | 10 |
| HAMO6MJ04 | 9/16 | 18 | 7/16 | 20 | 17 | 10 |
| HAMO6MJ05 | 9/16 | 18 | 1/2 | 20 | 17 | 10 |
| HAMO6MJ06 | 9/16 | 18 | 9/16 | 18 | 17 | 10 |
| HAMO6MJ08 | 9/16 | 18 | 3/4 | 16 | 22 | 10 |
| HAMO6MJ10 | 9/16 | 18 | 7/8 | 14 | 27 | 6 |
| HAMO6MJ12 | 9/16 | 18 | 1.1/16 | 12 | 30 | 6 |
| HAMO8MJ04 | 3/4 | 16 | 7/16 | 20 | 22 | 10 |
| HAMO8MJ06 | 3/4 | 16 | 9/16 | 18 | 22 | 10 |
| HAMO8MJ08 | 3/4 | 16 | 3/4 | 16 | 22 | 10 |

CERTIFICADO DE QUALIDADE

| | | | | | | |
|------------|--------|----|--------|----|----|----|
| HAMO8MJ10 | 3/4 | 16 | 7/8 | 14 | 24 | 10 |
| HAMO8MJ12 | 3/4 | 16 | 1.1/16 | 12 | 30 | 6 |
| HAMO10MJ4 | 7/8 | 14 | 7/16 | 20 | 27 | 6 |
| HAMO10MJ06 | 7/8 | 14 | 9/16 | 18 | 27 | 6 |
| HAMO10MJ08 | 7/8 | 14 | 3/4 | 16 | 27 | 6 |
| HAMO10MJ10 | 7/8 | 14 | 7/8 | 14 | 27 | 6 |
| HAMO10MJ12 | 7/8 | 14 | 1.1/16 | 12 | 30 | 6 |
| HAMO10MJ16 | 7/8 | 14 | 1.5/16 | 12 | 36 | 6 |
| HAMO12MJ06 | 1.1/16 | 12 | 9/16 | 18 | 32 | 6 |
| HAMO12MJ08 | 1.1/16 | 12 | 3/4 | 16 | 32 | 6 |
| HAMO12MJ10 | 1.1/16 | 12 | 7/8 | 14 | 32 | 6 |
| HAMO12MJ12 | 1.1/16 | 12 | 1.1/16 | 12 | 32 | 6 |
| HAMO12MJ16 | 1.1/16 | 12 | 1.5/16 | 12 | 36 | 6 |
| HAMO16MJ08 | 1.5/16 | 12 | 3/4 | 16 | 32 | 6 |
| HAMO16MJ10 | 1.5/16 | 12 | 7/8 | 14 | 32 | 6 |
| HAMO16MJ12 | 1.5/16 | 12 | 1.1/16 | 12 | 38 | 6 |
| HAMO16MJ16 | 1.5/16 | 12 | 1.5/16 | 12 | 38 | 6 |
| HAMO16MJ20 | 1.5/16 | 12 | 1.5/8 | 12 | 46 | 2 |
| HAMO20MJ12 | 1.5/8 | 12 | 1.1/16 | 12 | 50 | 2 |
| HAMO20MJ16 | 1.5/8 | 12 | 1.5/16 | 12 | 50 | 2 |
| HAMO20MJ20 | 1.5/8 | 12 | 1.5/8 | 12 | 50 | 2 |
| HAMO20MJ24 | 1.5/8 | 12 | 1.7/8 | 12 | 50 | 2 |
| HAMO24MJ20 | 1.7/8 | 12 | 1.5/8 | 12 | 55 | 2 |
| HAMO24MJ24 | 1.7/8 | 12 | 1.7/8 | 12 | 55 | 2 |
| HAMO32MJ32 | 2.1/2 | 12 | 2.1/2 | 12 | 70 | 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.