

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

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

Vedaçāo JIC (Joint Industry Conference). Sede 37°

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

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

**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.