

CERTIFICADO DE QUALIDADE

ADAPT. - TEE | MACH. FIXO ORFS (UNF VED. SEDE PLANA) - LADOS IGUAIS



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 ORFS (UNF VEDAÇÃO SEDE PLANA) - LADOS IGUAIS

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

| CÓD. HYLIK | ROSCA A | FPP | ROSCA B | FPP | ROSCA C | FPP | SEXTAVADO | QTD. POR EMBALAGEM |
|-----------------------|---------|-----|---------|-----|---------|-----|-----------|--------------------|
| HAMP04MP04MP04 | 9/16 | 18 | 9/16 | 18 | 9/16 | 18 | 14 | 10 |
| HAMP06MP60MP06 | 11/16 | 16 | 11/16 | 16 | 11/16 | 16 | 19 | 10 |
| HAMP08MP08MP08 | 13/16 | 16 | 13/16 | 16 | 13/16 | 16 | 22 | 10 |
| HAMP10MP10MP10 | 1 | 14 | 1 | 14 | 1 | 14 | 27 | 6 |
| HAMP12MP12MP12 | 1.3/16 | 12 | 1.3/16 | 12 | 1.3/16 | 12 | 30 | 6 |
| HAMP16MP16MP16 | 1.7/16 | 12 | 1.7/16 | 12 | 1.7/16 | 12 | 36 | 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.

CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.