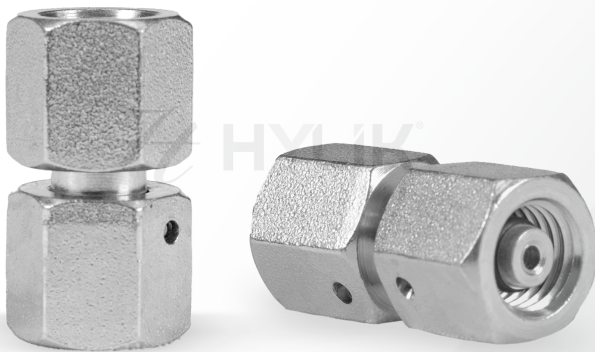


CERTIFICADO DE QUALIDADE

ADAPTADOR CONEXÃO UNIÃO RETA FÊMEA X FÊMEA

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 | CONEXÃO UNIÃO RETA FÊMEA X FÊMEA

DIN 2353 / ISO 8434-1

| CÓD. HYLIK | SÉRIE | ROSCA E | TUBO 1 | ROSCA F | TUBO 2 | QTD. POR EMBALAGEM |
|-------------|--------|---------|--------|---------|--------|--------------------|
| HAMALA06M12 | LEVE | M12X1.5 | 6 | M12X1.5 | 6 | 10 |
| HAMALA08M14 | LEVE | M14X1.5 | 8 | M14X1.5 | 8 | 10 |
| HAMALA10M16 | LEVE | M16X1.5 | 10 | M16X1.5 | 10 | 10 |
| HAMALA12M18 | LEVE | M18X1.5 | 12 | M18X1.5 | 12 | 10 |
| HAMALA15M22 | LEVE | M22X1.5 | 15 | M22X1.5 | 15 | 10 |
| HAMALA18M26 | LEVE | M26X1.5 | 18 | M26X1.5 | 18 | 6 |
| HAMALA22M30 | LEVE | M30X2.0 | 22 | M30X2.0 | 22 | 6 |
| HAMALA28M36 | LEVE | M36X2.0 | 28 | M36X2.0 | 28 | 6 |
| HAMALA35M45 | LEVE | M45X2.0 | 35 | M45X2.0 | 35 | 2 |
| HAMALA42M52 | LEVE | M52X2.0 | 42 | M52X2.0 | 42 | 2 |
| HAMALA06M14 | PESADA | M14X1.5 | 6 | M14X1.5 | 6 | 10 |
| HAMALA08M16 | PESADA | M16X1.5 | 8 | M16X1.5 | 8 | 10 |
| HAMALA10M18 | PESADA | M18X1.5 | 10 | M18X1.5 | 10 | 10 |
| HAMALA12M20 | PESADA | M20X1.5 | 12 | M20X1.5 | 12 | 10 |
| HAMALA14M22 | PESADA | M22X1.5 | 14 | M22X1.5 | 14 | 10 |
| HAMALA16M24 | PESADA | M24X1.5 | 16 | M24X1.5 | 16 | 6 |
| HAMALA20M30 | PESADA | M30X2.0 | 20 | M30X2.0 | 20 | 6 |

CERTIFICADO DE QUALIDADE

| | | | | | | |
|-------------|--------|---------|----|---------|----|---|
| HAMALA25M36 | PESADA | M36X2.0 | 25 | M36X2.0 | 25 | 6 |
| HAMALA30M42 | PESADA | M42X2.0 | 30 | M42X2.0 | 30 | 2 |
| HAMALA38M52 | PESADA | M52X2.0 | 38 | M52X2.0 | 38 | 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.