

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### ADAPTADOR RETO | MACHO FIXO BSPP VEDAÇÃO ED X MACHO FIXO BSPP VEDAÇÃO ED



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 BSPP VEDAÇÃO ED X MACHO FIXO BSPP VEDAÇÃO ED

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

CÓD. HYLIK	ROSCA E	FPP	ROSCA F	FPP	SEXTAVADO	QTD. POR EMBALAGEM
<b>HAMB2MB02</b>	G1/8	28	G1/8	28	14	10
<b>HAMB2MB04</b>	G1/4	19	G1/8	28	19	10
<b>HAMB2MB06</b>	G3/8	19	G1/8	28	22	10
<b>HAMB4MB04</b>	G1/4	19	G1/4	19	19	10
<b>HAMB4MB06</b>	G1/4	19	G3/8	19	22	10
<b>HAMB6MB06</b>	G3/8	19	G3/8	19	22	10
<b>HAMB6MB08</b>	G3/8	19	G1/2	14	27	10
<b>HAMB6MB12</b>	G3/8	19	G3/4	14	32	6
<b>HAMB8MB08</b>	G1/2	14	G1/2	14	27	10
<b>HAMB8MB12</b>	G1/2	14	G3/4	14	32	6
<b>HAMB12MB12</b>	G3/4	14	G3/4	14	32	6
<b>HAMB16MB08</b>	G1	11	G1/2	14	41	6
<b>HAMB16MB12</b>	G3/4	14	G1	11	41	6
<b>HAMB16MB16</b>	G1	11	G1	11	41	6
<b>HAMB20MB20</b>	G1.1/4	11	G1.1/4	11	50	2
<b>HAMB24MB16</b>	G1	11	G1.1/2	11	55	2
<b>HAMB24MB20</b>	G1.1/4	11	G1.1/2	11	55	2

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

<b>HAMB24MB24</b>	G1.1/2	11	G1.1/2	11	55	2
<b>HAMB32MB32</b>	G2	11	G2	11	75	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.