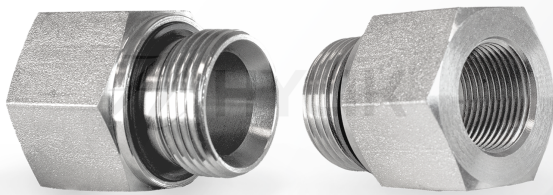


CERTIFICADO DE QUALIDADE

ADAPTADOR RETO | MACHO FIXO BSPP VEDAÇÃO ED X FÊMEA FIXA BSPP 60° (BUCHA DE REDUÇÃO)



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 | MACHO FIXO BSPP VEDAÇÃO ED X FÊMEA FIXA BSPP 60° (BUCHA DE REDUÇÃO)

Rosca BSP (British Standard Pipe).

CÓD. HYLIK	ROSCA E	FPP	ROSCA F	FPP	SEXTAVADO	QTD. POR EMBALAGEM
HAMB2FB04	G1/8	28	G1/4	19	19	10
HAMB4FB02	G1/4	19	G1/8	28	19	10
HAMB6FB04	G3/8	19	G1/4	19	22	10
HAMB8FB04	G1/2	14	G1/4	19	27	10
HAMB2FB06	G1/8	28	G3/8	19	22	10
HAMB4FB06	G1/4	19	G3/8	19	22	10
HAMB8FB06	G1/2	14	G3/8	19	27	10
HAMB4FB08	G1/4	19	G1/2	14	27	10
HAMB6FB08	G3/8	19	G1/2	14	27	10
HAMB12FB08	G3/4	14	G1/2	14	32	6
HAMB8FB12	G1/2	14	G3/4	14	36	6
HAMB16FB12	G1	11	G3/4	14	41	6
HAMB12FB16	G3/4	14	G1	11	41	6
HAMB20FB16	G1.1/4	11	G1	11	50	2
HAMB24FB16	G1.1/2	11	G1	11	55	2
HAMB16FB20	G1	11	G1.1/4	11	50	2
HAMB24FB20	G1.1/2	11	G1.1/4	11	55	2

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HAMB16FB24	G1	11	G1.1/2	11	55	2
HAMB20FB24	G1.1/4	11	G1.1/2	11	55	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.