

CERTIFICADO DE QUALIDADE

ADAPTADOR - RETO | MACHO FIXO UNF O'RING BOSS X MACHO FIXO 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 - RETO | MACHO FIXO UNF O'RING BOSS X MACHO FIXO UNF JIC 37°

Vedação JIC (Joint Industry Conference) Sede 37°.

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

CÓD. HYLK	ROSCA E	FPP	ROSCA F	FPP	SEXTAVADO	QTD. POR EMBALAGEM
HAMO4MJ04	7/16	20	7/16	20	14	10
HAMO4MJ05	7/16	20	1/2	20	14	10
HAMO4MJ06	7/16	20	9/16	18	17	10
HAMO4MJ08	7/16	20	3/4	16	22	10
HAMO5MJ04	1/2	20	7/16	20	17	10
HAMO5MJ05	1/2	20	1/2	20	17	10
HAMO5MJ06	1/2	20	9/16	18	17	10
HAMO6MJ04	9/16	18	7/16	20	17	10
HAMO6MJ05	9/16	18	1/2	20	17	10
HAMO6MJ06	9/16	18	9/16	18	17	10
HAMO6MJ08	9/16	18	3/4	16	22	10
HAMO6MJ10	9/16	18	7/8	14	27	6
HAMO6MJ12	9/16	18	1.1/16	12	30	6
HAMO8MJ04	3/4	16	7/16	20	22	10
HAMO8MJ06	3/4	16	9/16	18	22	10
HAMO8MJ08	3/4	16	3/4	16	22	10

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HAM08MJ10	3/4	16	7/8	14	24	10
HAM08MJ12	3/4	16	1.1/16	12	30	6
HAM010MJ4	7/8	14	7/16	20	27	6
HAM010MJ06	7/8	14	9/16	18	27	6
HAM010MJ08	7/8	14	3/4	16	27	6
HAM010MJ10	7/8	14	7/8	14	27	6
HAM010MJ12	7/8	14	1.1/16	12	30	6
HAM010MJ16	7/8	14	1.5/16	12	36	6
HAM012MJ06	1.1/16	12	9/16	18	32	6
HAM012MJ08	1.1/16	12	3/4	16	32	6
HAM012MJ10	1.1/16	12	7/8	14	32	6
HAM012MJ12	1.1/16	12	1.1/16	12	32	6
HAM012MJ16	1.1/16	12	1.5/16	12	36	6
HAM016MJ08	1.5/16	12	3/4	16	32	6
HAM016MJ10	1.5/16	12	7/8	14	32	6
HAM016MJ12	1.5/16	12	1.1/16	12	38	6
HAM016MJ16	1.5/16	12	1.5/16	12	38	6
HAM016MJ20	1.5/16	12	1.5/8	12	46	2
HAM020MJ12	1.5/8	12	1.1/16	12	50	2
HAM020MJ16	1.5/8	12	1.5/16	12	50	2
HAM020MJ20	1.5/8	12	1.5/8	12	50	2
HAM020MJ24	1.5/8	12	1.7/8	12	50	2
HAM024MJ20	1.7/8	12	1.5/8	12	55	2
HAM024MJ24	1.7/8	12	1.7/8	12	55	2
HAM032MJ32	2.1/2	12	2.1/2	12	70	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.