

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°

Vedaçāo JIC (Joint Indusiry Conference) Sede 37°.

Vedaçāo Oring BOSS.

CÓD. HYLIK	ROSCA E	FPP	ROSCA F	FPP	SEXTAVADO	QTD. POR EMBALAGEM
HAM04MJ04	7/16	20	7/16	20	14	10
HAM04MJ05	7/16	20	1/2	20	14	10
HAM04MJ06	7/16	20	9/16	18	17	10
HAM04MJ08	7/16	20	3/4	16	22	10
HAM05MJ04	1/2	20	7/16	20	17	10
HAM05MJ05	1/2	20	1/2	20	17	10
HAM05MJ06	1/2	20	9/16	18	17	10
HAM06MJ04	9/16	18	7/16	20	17	10
HAM06MJ05	9/16	18	1/2	20	17	10
HAM06MJ06	9/16	18	9/16	18	17	10
HAM06MJ08	9/16	18	3/4	16	22	10
HAM06MJ10	9/16	18	7/8	14	27	6
HAM06MJ12	9/16	18	1.1/16	12	30	6
HAM08MJ04	3/4	16	7/16	20	22	10
HAM08MJ06	3/4	16	9/16	18	22	10
HAM08MJ08	3/4	16	3/4	16	22	10

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HAMO8MJ10	3/4	16	7/8	14	24		10
HAMO8MJ12	3/4	16	1.1/16	12	30		6
HAMO10MJ4	7/8	14	7/16	20	27		6
HAMO10MJ06	7/8	14	9/16	18	27		6
HAMO10MJ08	7/8	14	3/4	16	27		6
HAMO10MJ10	7/8	14	7/8	14	27		6
HAMO10MJ12	7/8	14	1.1/16	12	30		6
HAMO10MJ16	7/8	14	1.5/16	12	36		6
HAMO12MJ06	1.1/16	12	9/16	18	32		6
HAMO12MJ08	1.1/16	12	3/4	16	32		6
HAMO12MJ10	1.1/16	12	7/8	14	32		6
HAMO12MJ12	1.1/16	12	1.1/16	12	32		6
HAMO12MJ16	1.1/16	12	1.5/16	12	36		6
HAMO16MJ08	1.5/16	12	3/4	16	32		6
HAMO16MJ10	1.5/16	12	7/8	14	32		6
HAMO16MJ12	1.5/16	12	1.1/16	12	38		6
HAMO16MJ16	1.5/16	12	1.5/16	12	38		6
HAMO16MJ20	1.5/16	12	1.5/8	12	46		2
HAMO20MJ12	1.5/8	12	1.1/16	12	50		2
HAMO20MJ16	1.5/8	12	1.5/16	12	50		2
HAMO20MJ20	1.5/8	12	1.5/8	12	50		2
HAMO20MJ24	1.5/8	12	1.7/8	12	50		2
HAMO24MJ20	1.7/8	12	1.5/8	12	55		2
HAMO24MJ24	1.7/8	12	1.7/8	12	55		2
HAMO32MJ32	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.