

CERTIFICADO DE QUALIDADE

ADAPTADOR - RETO MACHO FIXO BSPP VEDAÇÃO ANEL ED 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 BSPP VEDAÇÃO ANEL ED X MACHO FIXO UNF JIC 37°

Vedação JIC (Joint Industry Conference).
Sede 37° em ambos os lados.

CÓD. HYLIK	ROSCA E	FPP	ROSCA F	FPP	SEXTAVADO	QTD. POR EMBALAGEM
HAMB02MJ04	1/8	28	7/16	20	14	10
HAMB02MJ06	1/8	28	9/16	18	17	10
HAMB04MJ04	1/4	19	7/16	20	19	10
HAMB04MJ05	1/4	19	1/2	20	19	10
HAMB04MJ06	1/4	19	9/16	18	19	10
HAMB04MJ08	1/4	19	3/4	16	22	10
HAMB06MJ04	3/8	19	7/16	20	22	10
HAMB06MJ05	3/8	19	1/2	20	22	10
HAMB06MJ06	3/8	19	9/16	18	22	10
HAMB06MJ08	3/8	19	3/4	16	22	10
HAMB06MJ10	3/8	19	7/8	14	27	6
HAMB06MJ12	3/8	19	1.1/16	12	30	6
HAMB08MJ04	1/2	14	7/16	20	27	10
HAMB08MJ06	1/2	14	9/16	18	27	10
HAMB08MJ08	1/2	14	3/4	16	27	10
HAMB08MJ10	1/2	14	7/8	14	27	6

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HAMB08MJ12	1/2	14	1.1/16	12	30	10
HAMB12MJ06	3/4	14	9/16	18	32	6
HAMB12MJ08	3/4	14	3/4	16	32	6
HAMB12MJ10	3/4	14	7/8	14	32	6
HAMB12MJ12	3/4	14	1.1/16	12	32	6
HAMB12MJ16	3/4	14	1.5/16	12	36	6
HAMB16MJ8	1	11	3/4	16	41	6
HAMB16MJ10	1	11	7/8	14	41	6
HAMB16MJ12	1	11	1.1/16	12	41	6
HAMB16MJ16	1	11	1.5/16	12	41	6
HAMB16MJ20	1	11	1.5/8	12	46	2
HAMB20MJ12	1.1/4	11	3/4	16	50	2
HAMB20MJ16	1.1/4	11	1.5/16	12	50	2
HAMB20MJ20	1.1/4	11	1.5/8	12	50	2
HAMB20MJ24	1.1/4	11	1.7/8	12	50	2
HAMB24MJ16	1.1/2	11	1.5/8	12	55	2
HAMB24MJ20	1.1/2	11	1.5/8	12	55	2
HAMB24MJ24	1.1/2	11	1.7/8	12	55	2
HAMB32MJ32	2	11	2.1/2	12	63	2

Linha de Mangueiras: As 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.