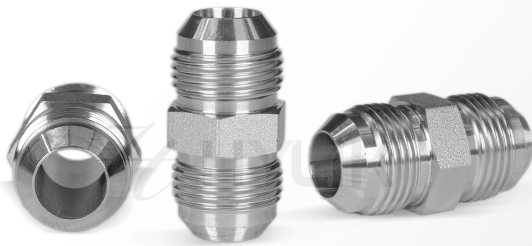


CERTIFICADO DE QUALIDADE

ADAPTADOR - RETO | MACHO FIXO UNF JIC 37° 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 JIC 37° X MACHO FIXO UNF JIC 37°

Vedação JIC (Joint Industry Conference) Sede 37°.

CÓD. HYLK	ROSCA E	FPP	ROSCA F	FPP	SEXTAVADO	QTD. POR EMBALAGEM
HAMJ04MJ04	7/16	20	7/16	20	12	10
HAMJ05MJ04	1/2	20	7/16	20	14	10
HAMJ05MJ05	1/2	20	1/2	20	14	10
HAMJ06MJ04	9/16	18	7/16	20	17	10
HAMJ06MJ05	9/16	18	1/2	20	17	10
HAMJ06MJ06	9/16	18	9/16	18	17	10
HAMJ08MJ04	3/4	16	7/16	20	22	10
HAMJ08MJ06	3/4	16	9/16	18	22	10
HAMJ08MJ08	3/4	16	3/4	16	22	10
HAMJ10MJ06	7/8	14	9/16	18	24	6
HAMJ10MJ08	7/8	14	3/4	16	24	6
HAMJ10MJ10	7/8	14	7/8	14	24	6
HAMJ12MJ08	1.1/16	12	3/4	16	30	6
HAMJ12MJ10	1.1/16	12	7/8	14	30	6
HAMJ12MJ12	1.1/16	12	1.1/16	12	30	6
HAMJ16MJ12	1.5/16	12	1.1/16	12	36	6
HAMJ16MJ16	1.5/16	12	1.5/16	12	36	6

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HAMJ20MJ16	1.5/8	12	1.5/16	12	46	2
HAMJ20MJ20	1.5/8	12	1.5/8	12	46	2
HAMJ24MJ24	1.7/8	12	1.7/8	12	50	2
HAMJ32MJ32	2.1/2	12	2.1/2	12	65	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.