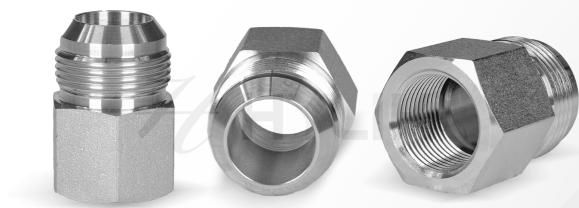


CERTIFICADO DE QUALIDADE
**ADAPTADOR - RETO | MACHO FIXO
UNF JIC 37° X FÊMEA FIXA NPTF 30°
(BUCHA DE REDUÇÃO)**


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 - RETO | MACHO FIXO UNF JIC 37° X FÊMEA FIXA NPTF 30° (BUCHA DE REDUÇÃO)

Norma SAE J516/514 - Rosca NPTF (National Pipe Thread for Fuel).

Vedação JIC (Joint Industry Conference) Sede 37°.

CÓD. HYLIK	ROSCA E	FPP	ROSCA F	FPP	SEXTAVADO	QTD. POR EMBALAGEM
HAMJ04FN02	7/16	20	Z1/8	27	17	10
HAMJ04FN04	7/16	20	Z1/4	18	19	10
HAMJ04FN06	7/16	20	Z3/8	18	19	10
HAMJ05FN04	1/2	20	Z1/4	18	19	10
HAMJ05FN06	1/2	20	Z3/8	18	19	10
HAMJ06FN04	9/16	18	Z1/4	18	19	10
HAMJ06FN06	9/16	18	Z3/8	18	22	10
HAMJ06FN08	9/16	18	Z1/2	14	30	10
HAMJ08FN06	3/4	16	Z3/8	18	22	10
HAMJ08FN08	3/4	16	Z1/2	14	30	10
HAMJ08FN12	3/4	16	Z3/4	14	36	6
HAMJ10FN06	7/8	14	Z3/8	18	36	6
HAMJ10FN08	7/8	14	Z1/2	14	30	6
HAMJ10FN12	7/8	14	Z3/4	14	36	6
HAMJ12FN08	1.1/16	12	Z1/2	14	30	6
HAMJ12FN12	1.1/16	12	Z3/4	14	36	6

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HAMJ12FN16	1.1/16	12	Z1	11.5	41	6
HAMJ16FN12	1.5/16	12	Z3/4	14	36	6
HAMJ16FN16	1.5/16	12	Z1	11.5	41	6

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.