

CERTIFICADO DE QUALIDADE



PRODUTO SEM IMAGEM



ADAPTADOR - 90° MACHO FIXO NPTF 30° X FÊMEA GIRATÓRIA 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 - 90° MACHO FIXO NPTF 30° X FÊMEA GIRATÓRIA UNF JIC 37°

Norma SAE J516/514 - Rosca NPTF (National Pipe Thread for Fuel) Cônica.
Vedaçao JIC (Joint Indusiry Conference)
Sede 37°.

CÓD. HYLIK	ROSCA E	FPP	ROSCA F	FPP	SEXTAVADO	QTD. POR EMBALAGEM
HA90MN02FJ04	1/8	27	7/16	20	11	10
HA90MN02FJ06	1/8	27	9/16	18	14	10
HA90MN04FJ04	1/4	18	7/16	20	14	10
HA90MN04FJ05	1/4	18	1/2	20	14	10
HA90MN04FJ06	1/4	18	9/16	18	14	10
HA90MN04FJ08	1/4	18	3/4	16	19	10
HA90MN06FJ04	3/8	18	7/16	20	19	10
HA90MN06FJ05	3/8	18	1/2	20	19	10
HA90MN06FJ06	3/8	18	9/16	18	19	10
HA90MN06FJ08	3/8	18	3/4	16	19	10
HA90MN06FJ10	3/8	18	7/8	14	22	6
HA90MN08FJ06	1/2	14	9/16	18	22	10
HA90MN08FJ08	1/2	14	3/4	16	22	10

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HA90MN08FJ10	1/2	14	7/8	14	22	6
HA90MN08FJ12	1/2	14	1.1/16	12	24	6
HA90MN12FJ08	3/4	14	3/4	16	27	6
HA90MN12FJ10	3/4	14	7/8	14	27	6
HA90MN12FJ12	3/4	14	1.1/16	12	27	6
HA90MN12FJ16	3/4	14	1.5/16	12	30	6
HA90MN16FJ10	1	11.5	7/8	14	33	6
HA90MN16FJ12	1	11.5	1.1/16	12	33	6
HA90MN16FJ16	1	11.5	1.5/16	12	33	6
HA90MN16FJ20	1	11.5	1.5/8	12	41	2
HA90MN20FJ16	1.1/4	11.5	1.5/16	12	41	2
HA90MN20FJ20	1.1/4	11.5	1.5/8	12	41	2
HA90MN20FJ24	1.1/4	11.5	1.7/8	12	48	2
HA90MN24FJ20	1.1/2	11.5	1.5/8	12	48	2
HA90MN24FJ24	1.1/2	11.5	1.7/8	12	48	2
HA90MN24FJ32	1.1/2	11.5	2.1/2	12	63	2
HA90MN32FJ24	2	11.5	1.7/8	12	63	2
HA90MN32FJ32	2	11.5	2.1/2	12	63	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.