

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### ADAPTADOR - 90° MACHO FIXO NPTF 30° 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 - 90° MACHO FIXO NPTF 30° 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
HA90MN02MJ04	1/8	27	7/16	20	11	10
HA90MN02MJ05	1/8	27	1/2	20	14	10
HA90MN02MJ06	1/8	27	9/16	18	14	10
HA90MN04MJ04	1/4	18	7/16	20	14	10
HA90MN04MJ05	1/4	18	1/2	20	14	10
HA90MN04MJ06	1/4	18	9/16	18	14	10
HA90MN04MJ08	1/4	18	3/4	16	19	10
HA90MN06MJ04	3/8	18	7/16	20	19	10
HA90MN06MJ05	3/8	18	1/2	20	19	10
HA90MN06MJ06	3/8	18	9/16	18	19	10
HA90MN06MJ08	3/8	18	3/4	16	19	10
HA90MN06MJ10	3/8	18	7/8	14	22	6
HA90MN08MJ04	1/2	14	7/16	20	22	10
HA90MN08MJ06	1/2	14	9/16	18	22	10
HA90MN08MJ08	1/2	14	3/4	16	22	10
HA90MN08MJ10	1/2	14	7/8	14	22	6

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

HA90MN08MJ12	1/2	14	1.1/16	12	27	6
HA90MN12MJ08	3/4	14	3/4	16	27	6
HA90MN12MJ10	3/4	14	7/8	14	27	6
HA90MN12MJ12	3/4	14	1.1/16	12	27	6
HA90MN12MJ16	3/4	14	1.5/16	12	33	6
HA90MN16MJ12	1	11.5	1.1/16	12	33	6
HA90MN16MJ16	1	11.5	1.5/16	12	33	6
HA90MN16MJ20	1	11.5	1.5/8	12	41	6
HA90MN20MJ16	1.1/4	11.5	1.5/16	12	41	2
HA90MN20MJ20	1.1/4	11.5	1.5/8	12	41	2
HA90MN24MJ20	1.1/2	11.5	1.5/8	12	48	2
HA90MN24MJ24	1.1/2	11.5	1.7/8	12	48	2
HA90MN32MJ20	2	11.5	1.5/8	12	63	2
HA90MN32MJ24	2	11.5	1.7/8	12	63	2
HA90MN32MJ32	2	11.5	2.1/2	12	63	2

**Linha de Mangueiras:** As mangueiras HYLİK / 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.