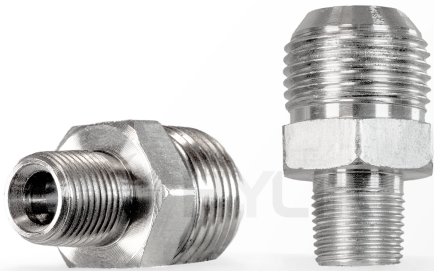


## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### ADAPTADOR RETO 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 - RETO 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
HAMN02MJ04	1/8	27	7/16	20	12	10
HAMN02MJ05	1/8	27	1/2	20	24	10
HAMN02MJ06	1/8	27	9/16	18	24	10
HAMN04MJ04	1/4	18	7/16	20	12	10
HAMN04MJ05	1/4	18	1/2	20	14	10
HAMN04MJ06	1/4	18	9/16	18	24	10
HAMN04MJ08	1/4	18	3/4	16	24	10
HAMN06MJ04	3/8	18	7/16	20	17	10
HAMN06MJ05	3/8	18	1/2	20	17	10
HAMN06MJ06	3/8	18	9/16	18	17	10
HAMN06MJ08	3/8	18	3/4	16	22	10
HAMN06MJ10	3/8	18	7/8	14	30	6
HAMN06MJ12	3/8	18	1.1/16	12	30	6
HAMN08MJ04	1/2	14	7/16	20	19	10
HAMN08MJ06	1/2	14	9/16	18	19	10
HAMN08MJ08	1/2	14	3/4	16	22	10

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

HAMN08MJ10	1/2	14	7/8	14	24	6
HAMN08MJ12	1/2	14	1.1/16	12	30	6
HAMN08MJ16	1/2	14	1.5/16	12	36	6
HAMN12MJ06	3/4	14	9/16	18	30	6
HAMN12MJ8	3/4	14	3/4	16	24	6
HAMN12MJ10	3/4	14	7/8	14	24	6
HAMN12MJ12	Z3/4	14	1.1/16	12	30	6
HAMN12MJ16	Z3/4	14	1.5/16	12	32	6
HAMN16MJ8	Z1	11.5	3/4	16	36	6
HAMN16MJ10	Z1	11.5	7/8	14	36	6
HAMN16MJ12	Z1	11.5	1.1/16	12	30	6
HAMN16MJ16	Z1	11.5	1.5/16	12	36	6
HAMN16MJ20	Z1	11.5	1.5/8	12	50	2
HAMN16MJ24	Z1	11.5	1.7/8	12	50	2
HAMN20MJ16	Z1.1/4	11.5	1.5/16	12	36	2
HAMN20MJ20	Z1.1/4	11.5	1.5/8	12	46	2
HAMN20MJ24	Z1.1/4	11.5	1.7/8	12	50	2
HAMN24MJ12	Z1.1/2	11.5	1.1/16	12	46	2
HAMN24MJ16	Z1.1/2	11.5	1.5/16	12	46	2
HAMN24MJ20	Z1.1/2	11.5	1.5/8	12	46	2
HAMN24MJ24	Z1.1/2	11.5	1.7/8	12	50	2
HAMN24MJ32	Z1.1/2	11.5	2.1/2	12	65	2
HAMN32MJ20	Z2	11.5	1.7/8	12	65	2
HAMN32MJ24	Z2	11.5	1.7/8	12	50	2
HAMN32MJ32	Z2	11.5	2.1/2	12	65	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.