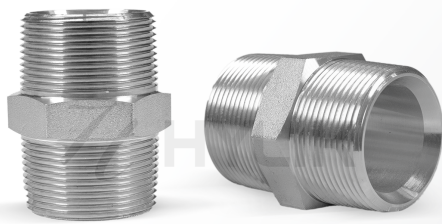


CERTIFICADO DE QUALIDADE

ADAPTADOR - RETO MACHO FIXO NPTF 30° X MACHO FIXO NPTF 30°



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 NPTF 30°

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

CÓD. HYLIK	ROSCA E	FPP	ROSCA F	FPP	SEXTAVADO	QTD. POR EMBALAGEM
HAMN02MN02	1/8	27	1/8	27	12	10
HAMN02MN04	1/4	18	1/8	27	17	10
HAMN02MN06	3/8	18	1/8	27	19	10
HAMN04MN04	1/4	18	1/4	18	17	10
HAMN06MN04	3/8	18	1/4	18	19	10
HAMN06MN06	3/8	18	3/8	18	19	10
HAMN08MN04	1/2	14	1/4	18	22	10
HAMN08MN06	1/2	14	3/8	18	22	10
HAMN08MN08	1/2	14	1/2	14	22	10
HAMN12MN04	3/4	14	1/4	18	27	6
HAMN12MN06	3/4	14	3/8	18	27	6
HAMN12MN08	3/4	14	1/2	14	27	6
HAMN12MN12	Z3/4	14	Z3/4	14	27	6
HAMN16MN06	Z1	11.5	Z3/8	18	36	6
HAMN16MN08	Z1	11.5	Z1/2	14	36	6
HAMN16MN12	Z1	11.5	Z3/4	14	36	6

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HAMN16MN16	Z1	11.5	Z1	11.5	36	6
HAMN20MN16	Z1.1/4	11.5	Z1	11.5	46	2
HAMN20MN20	Z1.1/4	11.5	Z1.1/4	11.5	46	2
HAMN24MN20	Z1.1/2	11.5	Z1.1/4	11.5	50	2
HAMN24MN24	Z1.1/2	11.5	Z1.1/2	11.5	50	2
HAMN32MN24	Z2	11.5	Z1.1/2	11.5	65	2
HAMN32MN32	Z2	11.5	Z2	11.5	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.