

CERTIFICADO DE QUALIDADE

ADAPTADOR RETO | MACHO FIXO BSPP VEDAÇÃO ED 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 BSPP VEDAÇÃO ED X MACHO FIXO NPTF 30°

Rosca BSP (British Standard Pipe).

CÓD. HYLIK	ROSCA E	FPP	ROSCA F	FPP	SEXTAVADO	QTD. POR EMBALAGEM
HAMB04MN02	G1/4	19	Z1/8	27	17	10
HAMB04MN04	G1/4	19	Z1/4	18	19	10
HAMB04MN06	G1/4	19	Z3/8	18	19	10
HAMB04MN08	G1/4	19	Z1/2	14	22	10
HAMB06MN04	G3/8	19	Z1/4	18	22	10
HAMB06MN06	G3/8	19	Z3/8	18	22	10
HAMB06MN08	G3/8	19	Z1/2	14	22	10
HAMB08MN04	G1/2	14	Z1/4	18	27	10
HAMB08MN06	G1/2	14	Z3/8	18	27	10
HAMB08MN08	G1/2	14	Z1/2	14	27	10
HAMB08MN12	G1/2	14	Z3/4	14	30	6
HAMB12MN08	G3/4	14	Z1/2	14	30	6
HAMB12MN12	G3/4	14	Z3/4	14	32	6
HAMB12MN16	G3/4	14	Z1	11.5	36	6
HAMB16MN08	G1	11	Z1/2	14	41	6
HAMB16MN12	G1	11	Z3/4	14	41	6

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HAMB16MN16	G1	11	Z1	11.5	41	6
HAMB20MN20	G1.1/4	11	Z1.1/4	11.5	50	2
HAMB24MN24	G1.1/2	11	Z1.1/2	11.5	55	2
HAMB32MN32	G2	11	Z2	11.5	70	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.