

CERTIFICADO DE QUALIDADE

ADAPTADOR CONEXÃO UNIÃO RETA X FÊMEA NPTF



HYLIK®

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 | CONEXÃO UNIÃO RETA X FÊMEA NPTF

LINHA LEVE

DIN 2353 / ISO 8434-1

CÓD. HYLIK	SÉRIE	ROSCA E	TUBO 1	ROSCA	FPP	QTD. POR EMBALAGEM
HAUFA6M12FN02	LEVE	M12X1.5	6	1/8	27	10
HAUFA6M12FN04	LEVE	M12X1.5	6	1/4	18	10
HAUFA6M12FN06	LEVE	M12X1.5	6	3/8	18	10
HAUFA6M12FN08	LEVE	M12X1.5	6	1/2	14	10
HAUFA8M14FN02	LEVE	M14X1.5	8	1/8	27	10
HAUFA8M14FN04	LEVE	M14X1.5	8	1/4	18	10
HAUFA8M14FN06	LEVE	M14X1.5	8	3/8	18	10
HAUFA8M14FN08	LEVE	M14X1.5	8	1/2	14	10
HAUFA10M16FN04	LEVE	M16X1.5	10	1/4	18	10
HAUFA10M16FN06	LEVE	M16X1.5	10	3/8	18	10
HAUFA10M16FN08	LEVE	M16X1.5	10	1/2	14	10
HAUFA12M18FN04	LEVE	M18X1.5	12	1/4	18	10
HAUFA12M18FN06	LEVE	M18X1.5	12	3/8	18	10
HAUFA12M18FN08	LEVE	M18X1.5	12	1/2	14	10
HAUFA15M22FN06	LEVE	M22X1.5	15	3/8	18	10
HAUFA15M22FN08	LEVE	M22X1.5	15	1/2	14	10

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HAUFA18M26FN08	LEVE	M26X1.5	18	1/2	14	6
HAUFA22M30FN12	LEVE	M30X2.0	22	3/4	14	6
HAUFA28M36FN16	LEVE	M36X2.0	28	1	11.5	6
HAUFA35M45FN20	LEVE	M45X2.0	35	1.1/4	11.5	2
HAUFA42M52FN24	LEVE	M52X2.0	42	1.1/2	11.5	2
HAUFA6M14FN04	PESADA	M14X1.5	6	1/4	18	10
HAUFA8M16FN04	PESADA	M16X1.5	8	1/4	18	10
HAUFA10M18FN06	PESADA	M18X1.5	10	3/8	18	10
HAUFA12M20FN06	PESADA	M20X1.5	12	3/8	18	10
HAUFA12M20FN08	PESADA	M20X1.5	12	1/2	14	10
HAUFA14M22FN08	PESADA	M22X1.5	14	1/2	14	10
HAUFA16M24FN08	PESADA	M24X1.5	16	1/2	14	10
HAUFA20M30FN12	PESADA	M30X2.0	20	3/4	14	6
HAUFA25M36FN16	PESADA	M36X2.0	25	1	11.5	6
HAUFA30M42FN20	PESADA	M42X2.0	30	1.1/4	11.5	2
HAUFA38M52FN24	PESADA	M52X2.0	38	1.1/2	11.5	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.