

CERTIFICADO DE QUALIDADE

ADAPTADOR CONEXÃO UNIÃO RETA X FÊMEA BSPP

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 BSPP

LINHA LEVE

DIN 2353 / ISO 8434-1

CÓD. HYLIK	SÉRIE	ROSCA E TUBO	1	ROSCA FPP	QTD. POR EMBALAGEM
HAUFA06M12FB02	LEVE	M12X1.5	6	1/8	28
HAUFA06M12FB04	LEVE	M12X1.5	6	1/4	19
HAUFA06M12FB06	LEVE	M12X1.5	6	3/8	19
HAUFA06M12FB08	LEVE	M12X1.5	6	1/2	14
HAUFA08M14FB02	LEVE	M14X1.5	8	1/8	28
HAUFA08M14FB04	LEVE	M14X1.5	8	1/4	19
HAUFA08M14FB06	LEVE	M14X1.5	8	3/8	19
HAUFA08M14FB08	LEVE	M14X1.5	8	1/2	14
HAUFA10M16FB04	LEVE	M16X1.5	10	1/4	19
HAUFA10M16FB06	LEVE	M16X1.5	10	3/8	19
HAUFA10M16FB08	LEVE	M16X1.5	10	1/2	14
HAUFA12M18FB04	LEVE	M18X1.5	12	1/4	19
HAUFA12M18FB06	LEVE	M18X1.5	12	3/8	19
HAUFA12M18FB08	LEVE	M18X1.5	12	1/2	14

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HAUFA15M22FB06	LEVE	M22X1.5	15	3/8	19	10
HAUFA15M22FB08	LEVE	M22X1.5	15	1/2	14	10
HAUFA18M26FB08	LEVE	M26X1.5	18	1/2	14	6
HAUFA22M30FB12	LEVE	M30X2.0	22	3/4	14	6
HAUFA28M36FB16	LEVE	M36X2.0	28	1	11	6
HAUFA35M45FB20	LEVE	M45X2.0	35	1.1/4	11	2
HAUFA42M52FB24	LEVE	M52X2.0	42	1.1/2	11	2
HAUFA06M14FB04	PESADA	M14X1.5	6	1/4	19	10
HAUFA08M16FB04	PESADA	M16X1.5	8	1/4	19	10
HAUFA10M18FB06	PESADA	M18X1.5	10	3/8	19	10
HAUFA12M20FB06	PESADA	M20X1.5	12	3/8	19	10
HAUFA12M20FB08	PESADA	M20X1.5	12	1/2	14	10
HAUFA14M22FB08	PESADA	M22X1.5	14	1/2	14	10
HAUFA16M24FB08	PESADA	M24X1.5	16	1/2	14	10
HAUFA20M30FB12	PESADA	M30X2.0	20	3/4	14	6
HAUFA25M36FB16	PESADA	M36X2.0	25	1	11	6
HAUFA30M42FB20	PESADA	M42X2.0	30	1.1/4	11	2
HAUFA38M52FB24	PESADA	M52X2.0	38	1.1/2	11	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.