

CERTIFICADO DE QUALIDADE



HYLIK®

ADAPTADOR CONEXÃO 90° ORIENTÁVEL BSPP ED - MACHO X MACHO

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 90° ORIENTÁVEL BSPP ED - MACHO X MACHO

LINHA PESADA

DIN 2353 / ISO 8434-1

JOELHO ORIENTÁVEL AÇO

CÓD. HYLIK	SÉRIE	ROSCA E	TUBO 1	ROSCA F	FPP	QTD. POR EMBALAGEM
HA90JOA6M12MB02	LEVE	M12X1.5	6	1/8	28	10
HA90JOA8M14MB04	LEVE	M14X1.5	8	1/4	19	10
HA90JOA10M16MB04	LEVE	M16X1.5	10	1/4	19	10
HA90JOA10M16MB06	LEVE	M16X1.5	10	3/8	19	10
HA90JOA12M18MB06	LEVE	M18X1.5	12	3/8	19	10
HA90JOA12M18MB08	LEVE	M18X1.5	12	1/2	14	10
HA90JOA15M22MB08	LEVE	M22X1.5	15	1/2	14	10
HA90JOA18M26MB08	LEVE	M26X1.5	18	1/2	14	6
HA90JOA18M26MB12	LEVE	M26X1.5	18	3/4	14	6
HA90JOA22M30MB12	LEVE	M30X2.0	22	3/4	14	6
HA90JOA22M30MB16	LEVE	M30X2.0	22	1	11	6
HA90JOA28M36MB16	LEVE	M36X2.0	28	1	11	6
HA90JOA28M36MB20	LEVE	M36X2.0	28	1 1/4	11	6
HA90JOA35M45MB20	LEVE	M45X2.0	35	1 1/4	11	2

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HA90JOA42M52MB24

LEVE

M52X2.0

42

1.1/2

11

2

CÓD. HYLIK	SÉRIE	ROSCA E	TUBO 1	ROSCA F	FPP	PRESSÃO (MPA)	QTD. POR EMBALAGEM
HA90JOA06M14MB04	PESADA	M14X1.5	6	1/4	19	63.0	10
HA90JOA08M16MB04	PESADA	M16X1.5	8	1/4	19	63.0	10
HA90JOA08M16MB06	PESADA	M16X1.5	8	3/8	19	63.0	10
HA90JOA10M18MB06	PESADA	M18X1.5	10	3/8	19	63.0	10
HA90JOA12M20MB06	PESADA	M20X1.5	12	3/8	19	63.0	10
HA90JOA12M20MB08	PESADA	M20X1.5	12	1/2	14	63.0	10
HA90JOA14M22MB08	PESADA	M22X1.5	14	1/2	14	63.0	10
HA90JOA16M24MB06	PESADA	M24X1.5	16	3/8	19	63.0	6
HA90JOA16M24MB08	PESADA	M24X1.5	16	1/2	14	40.0	6
HA90JOA20M30MB12	PESADA	M30X2.0	20	3/4	14	40.0	6
HA90JOA25M36MB16	PESADA	M36X2.0	25	1	11	40.0	6
HA90JOA30M42MB20	PESADA	M42X2.0	30	1.1/4	11	40.0	2
HA90JOA38M52MB24	PESADA	M52X2.0	38	1.1/2	11	31.5	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.