

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### ADAPTADOR CONEXÃO 90° ORIENTÁVEL UNF O'RING BOSS - 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 UNF O'RING BOSS - MACHO X MACHO

LINHA LEVE  
DIN 2353 / ISO 8434-1

CÓD. HYLK	SÉRIE	ROSCA E	TUBO 1	ROSCA F	FPP	QTD. POR EMBALAGEM
HA90JOA06M12M004	LEVE	M12X1.5	6	7/16	20	10
HA90JOA08M14M006	LEVE	M14X1.5	8	9/16	18	10
HA90JOA10M16M006	LEVE	M16X1.5	10	9/16	18	10
HA90JOA12M18M008	LEVE	M18X1.5	12	3/4	16	10
HA90JOA15M22M010	LEVE	M22X1.5	15	7/8	14	10
HA90JOA15M22M008	LEVE	M22X1.5	15	3/4	16	10
HA90JOA18M26M012	LEVE	M26X1.5	18	1.1/16	12	6
HA90JOA22M30M012	LEVE	M30X2.0	22	1.1/16	12	6
HA90JOA28M36M012	LEVE	M36X2.0	28	1.1/16	12	6
HA90JOA28M36M016	LEVE	M36X2.0	28	1.5/16	12	6
HA90JOA35M45M020	LEVE	M45X2.0	35	1.5/8	12	2
HA90JOA42M52M024	LEVE	M52X2.0	42	1.7/8	12	2

CÓD. HYLK	SÉRIE	ROSCA E	TUBO 1	ROSCA F	FPP	QTD. POR EMBALAGEM
HA90JOA06M14M004	PESADA	M14X1.5	6	7/16	20	10

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

HA90JOA08M16MO06	PESADA	M16X1.5	8	9/16	18	10
HA90JOA10M18MO06	PESADA	M18X1.5	10	9/16	18	10
HA90JOA10M18MO08	PESADA	M18X1.5	10	3/4	16	10
HA90JOA12M20MO08	PESADA	M20X1.5	12	3/4	16	10
HA90JOA14M22MO10	PESADA	M22X1.5	14	7/8	14	10
HA90JOA16M24MO10	PESADA	M24X1.5	16	7/8	14	6
HA90JOA20M30MO12	PESADA	M30X2.0	20	1.1/16	12	6
HA90JOA25M36MO16	PESADA	M36X2.0	25	1.5/16	12	6
HA90JOA30M42MO20	PESADA	M42X2.0	30	1.5/8	12	2
HA90JOA38M52MO24	PESADA	M52X2.0	38	1.7/8	12	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.