

CERTIFICADO DE QUALIDADE



ADAPTADOR CRUZETA IGUAL - LADOS ROSCA MACHO | QUATRO LADOS IGUAIS

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 | CRUZETA IGUAL - LADOS ROSCA MACHO | QUATRO LADOS IGUAIS

DIN 2353 / ISO 8434-1

CÓD. HYLK	SÉRIE	ROSCA E	TUBO 1	QTD. POR EMBALAGEM
HACIA06M12	LEVE	M12X1.5	6	4
HACIA08M14	LEVE	M14X1.5	8	4
HACIA10M16	LEVE	M16X1.5	10	4
HACIA12M18	LEVE	M18X1.5	12	4
HACIA15M22	LEVE	M22X1.5	15	4
HACIA18M26	LEVE	M26X1.5	18	4
HACIA22M30	LEVE	M30X2.0	22	4
HACIA28M36	LEVE	M36X2.0	28	4
HACIA35M45	LEVE	M45X2.0	35	2
HACIA42M52	LEVE	M52X2.0	42	2
HACIA06M14	PESADA	M14X1.5	6	4
HACIA08M16	PESADA	M16X1.5	8	4
HACIA10M18	PESADA	M18X1.5	10	4
HACIA12M20	PESADA	M20X1.5	12	4
HACIA14M22	PESADA	M22X1.5	14	4
HACIA16M24	PESADA	M24X1.5	16	4
HACIA20M30	PESADA	M30X2.0	20	4
HACIA25M36	PESADA	M36X2.0	25	4
HACIA30M42	PESADA	M42X2.0	30	2

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HACIA38M52

PESADA

M52X2.0

38

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.