

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

## **CERTIFICADO DE QUALIDADE**

<b>HACIA25M36</b>	PESADA	M36X2.0	25	4
<b>HACIA30M42</b>	PESADA	M42X2.0	30	2
<b>HACIA38M52</b>	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.