

## Amortecedor Hidráulico - Série AM

<b>Regulagem</b>	
<b>AM</b>	Sem regulagem

<b>Rosca e Curso</b>	
<b>0806</b>	M8 x 1.0 / 6mm
<b>1008</b>	M10 x 1.0 / 8mm
<b>1210</b>	M12 x 1.0 / 10mm
<b>1416</b>	M14 x 1.5 / 16mm
<b>2020</b>	M20 x 1.5 / 20mm
<b>2525</b>	M25 x 1.5 / 25mm
<b>2540</b>	M25 x 1.5 / 40mm
<b>3660</b>	M36 x 1.5 / 60mm
<b>3650</b>	M36 x 1.5 / 50mm
<b>4225</b>	M42 x 1.5 / 25mm

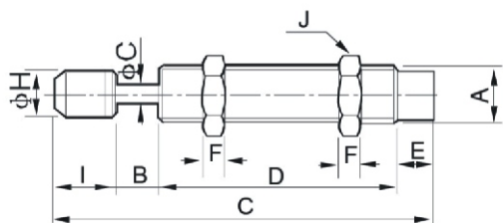


Exemplos: **AM-1210**  
**AMR-3650**

## Dados Técnicos

Código	Curso (mm)	Energia máx. de absorção (Nm)	Hora / Energia de absorção (Nm)	Máx. peso efetivo (Kg)			Máx. velocidade (m/s)			Temperatura de trabalho (°C)	Peso (g)
				1	2	3	1	2	3		
AM-0806	6	2	1200	0.5	2	6	2	1	0.5	-10 ~ 80	11
AM-1008	8	4	5000	2	4	9	3	1.5	0.8		20
AM-1210	10	5	10000	5	10	30	2	1.5	0.8		31.5
AM-1416	16	20	35000	10	70	150	3	1.5	0.8		90
AM-2020	20	40	40000	30	200	700	3.5	2	1		215
AM-2525	25	80	70000	200	800	1500	4	2.5	1		330
AM-2540	40	120	75000	300	1200	2000	4	2.5	1		430
AM-3660	60	250	120000	400	1500	2400	4	2.5	1		1030

## Amortecedor Sem Regulagem - Série AM



Código	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
AM-0806	M8 X 1.0	6	52.4	33	5	3	2.8	6.6	8.4	11
AM-1008	M10 X 1.0	8	59.5	38	5	3	3	8.6	8.5	12.7
AM-1210	M12 X 1.0	10	69.5	45.5	4.5	4	3	10.3	9.5	14
AM-1416	M14 X 1.5	16	123.2	84.2	11	6	4	12	14.5	19
AM-2020	M20 X 1.5	20	146.5	100	11	8	9	18	16.5	26
AM-2525	M25 X 1.5	25	154.3	101	11	10	8	22	18.3	32
AM-2540	M25 X 1.5	40	208.3	127	11	10	8	22	31.3	32
AM-3660	M36 X 1.5	60	243	134	11	15	10	35	21	46

