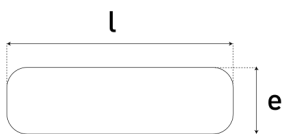


Barras com seção transversal retangular produzidas (aço de baixo teor de carbono) de acordo com a norma ASTM A36.



e	Dimensões (l)	Peso Aprox. (Kg/m)
1/8"	x3/8"	0,24
	x1/2" serr	0,25
	x1/2"	0,32
	x5/8" serr	0,34
	x5/8"	0,40
	x3/4"	0,48
	x7/8"	0,56
	x1"	0,63
	x1.1/4"	0,79
	1.1/2"	0,94
x2"	1,27	
3/16"	x1/2"	0,48
	x5/8"	0,59
	x3/4"	0,71
	x7/8"	0,83
	x1"	0,95
	x1.1/4"	1,19
	x1.1/2"	1,42
	x2"	1,90
1/4"	x1/2"	0,63
	x5/8"	0,79
	x3/4"	0,95
	x7/8"	1,11
	x1"	1,26
	x1.1/4"	1,58
	x1.1/2"	1,90
	x1.3/4"	2,21
	x2"	2,53
	x2.1/2"	3,17
x3"	3,80	
x4"	5,07	
5/16"	x7/8"	1,40
	x1"	1,58
	x1.1/4"	1,98
	x1.1/2"	2,38
	x2"	3,17
	x2.1/2"	3,96
	x3"	4,75
	x4"	6,33

e	Dimensões (l)	Peso Aprox. (Kg/m)
3/8"	x1"	1,90
	x1.1/4"	2,38
	x1.1/2"	2,85
	x2"	3,80
	x2.1/2"	4,75
	x3"	5,70
	x4"	7,60
1/2"	x1"	2,53
	x1.1/4"	3,17
	x1.1/2"	3,80
	x2"	5,06
	x2.1/2"	6,33
5/8"	x1.1/4"	3,95
	x1.1/2"	4,75
	x1.3/4"	5,39
	x2"	6,33
	x2.1/2"	7,92
	x3"	9,50
3/4"	x3.1/2"	10,84
	x4"	12,67
	x1.1/4"	4,75
	x1.1/2"	5,70
	x2"	7,60
	x2.1/2"	9,50
	x3"	11,40
	x3.1/2"	13,05
x4"	15,19	
1"	x2"	10,12
	x2.1/2"	12,66
	x3"	15,19
	x4"	20,26