

Barra quadrada laminada

Dimensão		Peso aproximado kg/m
polegada	mm	
5/16"	7,94	0,50
3/8"	9,53	0,71
1/2"	12,70	1,27
5/8"	15,88	1,98
3/4"	19,05	2,85
7/8"	22,23	3,88
1"	25,40	5,06
1.1/4"	31,75	7,91
1.5/16"	33,34	8,50
1.1/2"	38,10	11,15
1.3/4"	44,45	15,19

- Barras de 6m.

- Fornecida de acordo com a Norma ASTM A 36. Sob consulta, também pode ser fornecida nas qualidades 1020 e 1045.

Barra redonda mecânica trefilada

pol.	Tamanho nominal		Peso aproximado kg/m
	mm	mm	
5/32"	3,97*	+0,00/-0,08	0,097
3/16"	4,76*	+0,00/-0,08	0,140
-	5,50*	+0,00/-0,08	0,187
1/4"	6,35*	+0,00/-0,09	0,249
-	6,90*	+0,00/-0,09	0,294
-	7,00*	+0,00/-0,09	0,302
5/16"	7,93*	+0,00/-0,09	0,388
-	8,40*	+0,00/-0,09	0,435
-	8,50*	+0,00/-0,09	0,445
-	9,00*	+0,00/-0,09	0,499
3/8"	9,52*	+0,00/-0,09	0,559
-	9,80*	+0,00/-0,09	0,592
-	10,00*	+0,00/-0,09	0,616
-	10,20*	+0,00/-0,11	0,641
-	10,50*	+0,00/-0,11	0,680
-	10,90*	+0,00/-0,11	0,733
-	11,00*	+0,00/-0,11	0,746
7/16"	11,11*	+0,00/-0,11	0,761
-	11,30*	+0,00/-0,11	0,787
-	11,80*	+0,00/-0,11	0,858
-	12,00*	+0,00/-0,11	0,888
1/2"	12,70*	+0,00/-0,11	0,994
-	13,30*	+0,00/-0,11	1,091
-	14,00*	+0,00/-0,11	1,208
9/16"	14,28*	+0,00/-0,11	1,257
-	14,35*	+0,00/-0,11	1,270
-	14,50*	+0,00/-0,11	1,296
-	14,85*	+0,00/-0,11	1,360

