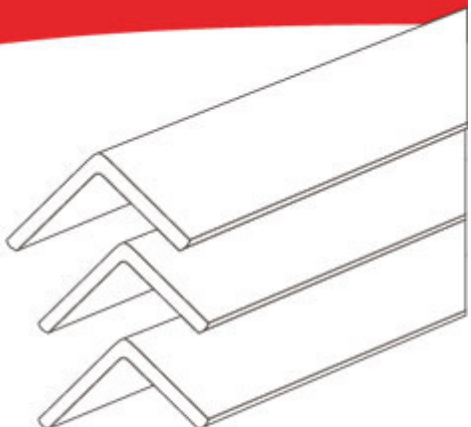


CANTONEIRA ABAS IGUAIS



BITOLA POL.	PESO KG/M
1/2 x 1/8	0,57
5/8 x 1/8	0,71
3/4 x 1/8	0,88
7/8 x 1/8	1,04
1 x 1/8	1,2
1.1/4 x 1/8	1,5
1.1/2 x 1/8	1,83
1.3/4 x 1/8	2,14
2 x 1/8	2,46
1 x 3/16	1,73
1.1/4 x 3/16	2,2
1.1/2 x 3/16	2,67
1.3/4 x 3/16	3,15
2 x 3/16	3,63
2.1/2 x 3/16	4,57
3 x 3/16	5,5
1 x 1/4	2,21
1.1/4 x 1/4	2,86
1.1/2 x 1/4	3,48
1.3/4 x 1/4	4,12
2 x 1/4	4,75
2.1/2 x 1/4	6,1
3 x 1/4	7,3
4 x 1/4	9,82
2 x 5/16	5,83
2.1/2 x 5/16	7,44

BITOLA POL.	PESO KG/M
3 x 5/16	9,07
4 x 5/16	12,29
2 x 3/8	6,99
2.1/2 x 3/8	8,78
3 x 3/8	10,72
4 x 3/8	14,6
5 x 3/8	18,3
6 x 3/8	22,2
2 x 1/2	8,97
2.1/2 x 1/2	11,46
3 x 1/2	14
4 x 1/2	19,1
5 x 1/2	24,1
6 x 1/2	29,2
8 x 1/2	39,3
4 x 5/8	23,4
5 x 5/8	29,8
6 x 5/8	36
8 x 5/8	48,7
5 x 3/4	35,1
6 x 3/4	42,7
8 x 3/4	57,9
6 x 7/8	49,3
8 x 7/8	67
8 x 1	75,9
***	***

Barras com seção transversal em forma de ângulo reto, com abas iguais. Produzidas com aço de baixo teor de carbono, de acordo com a norma ASTM A36. Outros exemplos de normas: NBR 7007 e A588. Principais empregos: estruturas metálicas, torres de transmissão de energia elétrica e de telecomunicações, serralheria, esquadrias, máquinas e implementos agrícolas e na indústria mecânica em geral.