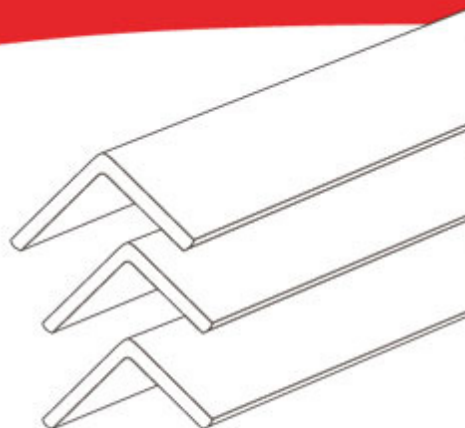


## CANTONEIRA ABAS IGUAIS



BITOLA	PESO	BITOLA	PESO
POL.	KG/M	POL.	KG/M
1/2 x 1/8	0,57	3 x 5/16	9,07
5/8 x 1/8	0,71	4 x 5/16	12,29
3/4 x 1/8	0,88	2 x 3/8	6,99
7/8 x 1/8	1,04	2.1/2 x 3/8	8,78
1 x 1/8	1,2	3 x 3/8	10,72
1.1/4 x 1/8	1,5	4 x 3/8	14,6
1.1/2 x 1/8	1,83	5 x 3/8	18,3
1.3/4 x 1/8	2,14	6 x 3/8	22,2
2 x 1/8	2,46	2 x 1/2	8,97
1 x 3/16	1,73	2.1/2 x 1/2	11,46
1.1/4 x 3/16	2,2	3 x 1/2	14
1.1/2 x 3/16	2,67	4 x 1/2	19,1
1.3/4 x 3/16	3,15	5 x 1/2	24,1
2 x 3/16	3,63	6 x 1/2	29,2
2.1/2 x 3/16	4,57	8 x 1/2	39,3
3 x 3/16	5,5	4 x 5/8	23,4
1 x 1/4	2,21	5 x 5/8	29,8
1.1/4 x 1/4	2,86	6 x 5/8	36
1.1/2 x 1/4	3,48	8 x 5/8	48,7
1.3/4 x 1/4	4,12	5 x 3/4	35,1
2 x 1/4	4,75	6 x 3/4	42,7
2.1/2 x 1/4	6,1	8 x 3/4	57,9
3 x 1/4	7,3	6 x 7/8	49,3
4 x 1/4	9,82	8 x 7/8	67
2 x 5/16	5,83	8 x 1	75,9
2.1/2 x 5/16	7,44	***	***

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.