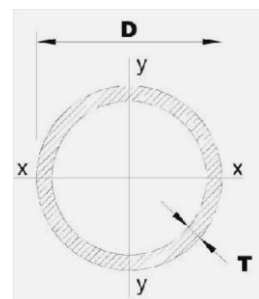


TUBO DE AÇO GALVANIZADO

SECÇÃO: Circular

Tipo de aço: DX51D + Z200 ou DX51D + Z275.

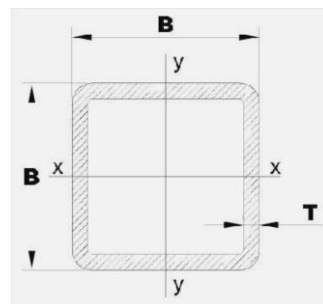


Diâmetro (D) (mm)	Espessura (T) (mm)	Massa Específica (kg/m)	Secção (cm ²)
16	1,50	0,565	0,683
	1,50	0,683	0,824
20	1,50	0,718	0,871
	1,50	0,801	0,966
22	2,00	1,052	1,256
	1,50	0,918	1,107
25	2,00	1,209	1,444
	1,50	1,060	1,248
28	2,00	1,382	1,633
	1,50	1,905	1,342
30	2,00	1,444	1,758
	1,50	1,154	1,437
32	2,00	1,523	1,884
	1,50	1,272	1,578
35	2,00	1,680	2,072
	1,50	1,413	1,719
38	2,00	1,853	2,261
	1,50	1,472	1,813
40	2,00	1,947	2,386
	1,50	1,519	1,908
42	2,00	2,010	2,512

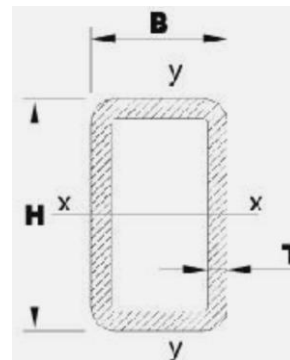
Diâmetro (D) (mm)	Espessura (T) (mm)	Massa Específica (kg/m)	Secção (cm ²)
45	1,50	1,649	2,049
	2,00	2,167	2,700
48	1,50	1,743	2,190
	2,00	2,308	2,899
50	1,50	1,884	2,284
	2,00	2,481	3,014
55	1,50	2,025	2,521
	2,00	2,683	3,330
60	1,50	2,214	2,755
	2,00	2,936	3,642
65	1,50	2,379	2,991
	2,00	3,156	3,956
70	1,50	2,567	3,226
	2,00	3,407	4,270
75	1,50	2,802	3,462
	2,00	3,721	4,586
80	1,50	2,944	3,697
	2,00	3,909	4,898
89	1,50	3,237	4,121
	2,00	4,291	5,466
100	2,00	5,008	6,154

SECÇÃO: Quadrada

Tipo de aço: DX51D + Z200 ou DX51D + Z275.



Lado (B) (mm)	Espessura (T) (mm)	Massa Específica (kg/m)	Secção (cm ²)
16	1,50	0,742	0,870
20	1,50	0,942	1,110
	2,00	1,210	1,540
25	1,50	1,178	1,410
	2,00	1,530	1,940
30	1,50	1,413	1,710
	2,00	1,853	2,240
35	1,50	1,649	2,010
	2,00	2,167	2,640
40	1,50	2,090	2,310
	2,00	2,841	3,040
45	1,50	2,090	2,670
50	1,50	2,331	2,910
	2,00	3,093	3,840
60	1,50	2,802	3,510
	2,00	3,721	4,640
80	1,50	3,740	4,770
	2,00	4,977	6,240
100	2,00	6,233	7,840



SECÇÃO: Retangular.

Tipo de aço: DX51D + Z200 ou DX51D + Z275.

Base (B) (mm)	Altura (H) (mm)	Espessura (T) (mm)	Massa Específica (kg/m)	Secção (cm ²)
20	10	1,50	0,683	0,738
30	10	1,50	0,942	1,038
	15	1,50	1,060	1,260
	20	1,50	1,178	1,338
35	20	1,50	1,272	1,488
40	10	1,50	1,178	1,388
	15	1,50	1,272	1,488
	20	1,50	1,413	1,638
		2,00	1,853	2,112
	30	1,50	1,649	1,938
50	20	1,50	1,649	1,938
	30	1,50	1,884	2,238
		2,00	2,481	2,912
40	1,50	2,120	2,538	
60	20	1,50	1,884	2,238
	30	1,50	2,120	2,538
		2,00	2,795	3,312
	40	1,50	2,331	2,838
		2,00	3,093	3,712
80	20	1,50	2,331	2,838
		2,00	3,320	3,840
	40	1,50	2,802	3,438
		2,00	3,721	4,512
	60	1,50	3,230	4,110
		2,00	2,190	5,540
100	40	2,00	4,349	5,312
	50	1,50	3,460	4,410
		2,00	4,663	5,712
	60	2,00	4,977	6,112
120	60	2,00	2,810	3,590



TABELA TÉCNICA

Informações adicionais:

Comercializado ao metro linear.

Disponível em barras de 6 metros de comprimento. Disponível em outros comprimentos sob consulta.

Outros formatos sob consulta (secções e espessuras).

Material certificado.

Dispomos do serviço calandragem de tubos e perfis ococs.