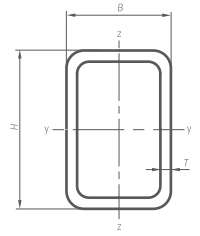


# TUBO RETANGULAR

## TUBO RECTANGULAR



		Tubo de Precisão (EN 10305-5)					Tubo Estrutural (EN 10219)					Tubo de Precisión (EN 10305-5)				Tubo Estructural (EN 10219)				Un. Uni. Atado Paquete
HxB		Laminado a Frio (DC01) Laminado en Frio (DC01)					Galvanizado Sendzimir (DX510-Z200/Z275)					Laminado a Quente (DD11/SZ35JR/SZ75JR/SZ75JO) Laminado en Caliente (DD11/SZ35JR/SZ75JR/SZ75JO)				Un. Uni. Atado Paquete				
Dim. lateral Dim. lateral		Espessura/ Espesor – T (mm) Peso Teórico/ Peso Teórico (kg/m)					Espessura/ Espesor – T (mm) Peso Teórico/ Peso Teórico (kg/m)					Espessura/ Espesor – T (mm) Peso Teórico/ Peso Teórico (kg/m)								
mm		0,80	1,00	1,25	1,50	2,00	1,00	1,25	1,50	2,00	3,00	1,50	2,00	3,00	4,00					
20x15		0,418	0,518	0,640	0,758	-	0,518	0,640	0,758	0,967	-	0,758	-	-	-	460				
25x15		0,477	0,592	0,732	0,869	-	0,592	0,732	0,869	1,124	-	0,869	1,124	-	-	360				
30x10		0,477	0,592	0,732	0,869	-	0,592	0,732	0,869	1,124	-	0,869	1,124	-	-	375				
30x15		0,537	0,666	0,825	0,980	1,282	0,666	0,825	0,980	1,282	-	0,980	1,282	-	-	320				
30x20		0,616	0,765	0,948	1,128	1,480	0,765	0,948	1,128	1,480	-	1,128	1,480	-	-	256				
35x15		0,616	0,765	0,948	1,128	1,480	0,765	0,948	1,128	1,480	-	1,128	1,480	-	-	247				
40x10		0,616	0,765	0,948	1,128	1,480	0,765	0,948	1,128	1,480	-	1,128	1,480	-	-	300				
35x20		0,675	0,838	1,040	1,239	1,628	0,838	1,040	1,239	1,628	-	1,239	1,628	-	-	224				
40x15		0,675	0,838	1,040	1,239	1,628	0,838	1,040	1,239	1,628	-	1,239	1,628	-	-	264				
40x20		-	0,912	1,133	1,350	1,776	0,912	1,133	1,350	1,776	-	1,350	1,776	-	-	216				
45x15		-	0,912	1,133	1,350	1,776	0,912	1,133	1,350	1,776	-	1,350	1,776	-	-	220				
40x25		-	1,011	1,256	1,498	1,973	1,011	1,256	1,498	1,973	-	1,498	1,973	-	-	168				
40x27		-	1,011	1,256	1,498	1,973	1,011	1,256	1,498	1,973	-	1,498	1,973	-	-	168				
40x30		-	1,085	1,349	1,609	2,121	-	1,349	1,609	2,121	-	1,609	2,121	-	-	144				
45x25		-	1,085	1,349	1,609	2,121	-	1,349	1,609	2,121	-	1,609	2,121	-	-	176				
50x20		-	1,085	1,349	1,609	2,121	-	1,349	1,609	2,121	-	1,609	2,121	-	-	162				
50x25		-	-	1,441	1,720	2,269	-	-	1,720	2,269	-	1,720	2,269	-	-	160				
50x30		-	-	1,527	1,824	2,407	-	-	1,824	2,407	3,536	1,824	2,407	3,536	4,617	126				
60x20		-	-	1,527	1,824	2,407	-	-	1,824	2,407	3,536	1,824	2,407	3,536	4,617	144				
50x40		-	-	-	2,053	2,713	-	-	2,053	2,713	3,995	2,053	2,713	3,995	5,228	132				
60x30		-	-	-	2,053	2,713	-	-	2,053	2,713	3,995	2,053	2,713	3,995	5,228	104				
60x40		-	-	-	2,294	3,033	-	-	2,294	3,033	4,476	2,294	3,033	4,476	5,869	96				
80x20		-	-	-	2,294	3,033	-	-	2,294	3,033	4,476	2,294	3,033	4,476	5,869	120				
80x30		-	-	-	2,534	3,354	-	-	2,534	3,354	4,957	2,534	3,354	4,957	6,507	84				
80x40		-	-	-	2,756	3,650	-	-	2,756	3,650	5,401	2,756	3,650	5,401	7,103	72				
80x60		-	-	-	-	-	-	-	4,291	6,363	-	4,291	6,363	8,385	56					
100x40		-	-	-	-	-	-	-	4,291	6,363	-	4,291	6,363	8,385	72					
100x50		-	-	-	-	-	-	-	4,543	6,740	-	4,543	6,740	8,888	54					
100x60		-	-	-	-	-	-	-	4,578	7,213	-	4,578	7,213	9,519	48					
100x80		-	-	-	-	-	-	-	5,490	8,160	-	5,490	8,160	10,782	36					
120x40		-	-	-	-	-	-	-	5,490	8,160	-	5,490	8,160	10,782	60					
120x60		-	-	-	-	-	-	-	5,490	8,160	-	5,490	8,160	10,782	40					
120x80		-	-	-	-	-	-	-	5,490	8,160	-	5,490	8,160	10,782	30					
140x60		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,165	9,174	12,133	32				

Tubo estrutural fornecido nos aços S235JR e S275JO. Tubo estrutural proveídos en aceros S235JR y S275JO.