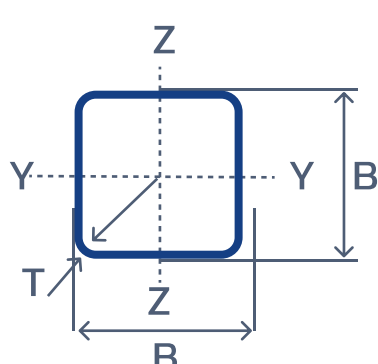


Tubos cuadrados ferríticos



Tubos fabricados conforme a la Norma Interna de TLA N04 - basada en EN-10305-5 para $T \leq 2$
 Tubos fabricados conforme a la Norma Interna de TLA N05 - basada en EN-10219-2 para $T \geq 2,5$

Medidas (mm)		Espesor T (mm)							
B	B	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4
15	15	0,356	0,440	0,522	0,641	0,831			
16	16	0,380	0,471	0,559	0,688	0,893			
20	20	0,479	0,594	0,707	0,873	1,140			
25	25	0,603	0,749	0,893	1,105	1,449	1,781	2,101	
30	30	0,727	0,904	1,079	1,337	1,759	2,168	2,565	
35	35	0,850	1,058	1,264	1,569	2,068	2,555	3,029	3,942
40	40	0,974	1,213	1,450	1,801	2,377	2,941	3,493	4,560
45	45	1,098	1,368	1,635	2,033	2,687	3,328	3,957	5,179
50	50	1,222	1,522	1,821	2,265	2,996	3,714	4,421	5,798
60	60	1,469	1,832	2,192	2,729	3,614	4,488	5,349	7,035

*Otras medidas bajo consulta

Tolerancias

Tubos fabricados conforme a la Norma EN-10305-5 según Tolerancias dimensionales

Medidas	Tolerancias		
Dimensiones exteriores	15	15	+/-0,20
	20	10	+/-0,20
		15	
		20	
	25	15	+/-0,25
		25	
	30	10	+/-0,25
		15	
		20	
		30	
	34	20	+/-0,25
	35	20	+/-0,25
		25	
		35	
	40	20	+/-0,30
		25	
		30	
		40	
	45	45	+/-0,30
	50	20	+/-0,30
25			
30			
40			
50			
60	20	+/-0,35	
	30		
	40		
	50		
70	40	+/-0,40	
	70		
80	20	+/-0,50	
	30		
	40		
Espesor	T <= 1,5 mm +/- 0,15 mm		
	T > 1,5 mm +/- 0,1 T +/- 0,35 mm, el menor		
Concavidad/ Convexidad	incluidas en las tolerancias exteriores		
Encuadre de los lados	90° +/- 1°		
Perfil del canto exterior	R = 1,6 T - 2,4 T		
Revirado	< 1° / m		
Rectitud	0,15%, 1,5 mm/m		
Longitud	-0 +50 mm, bajo consulta otras		