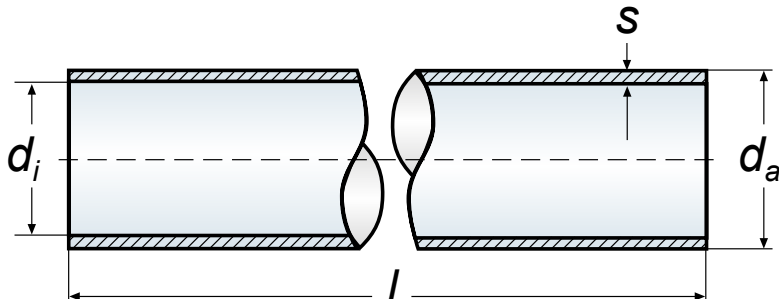


g e s c h w e i ß t

Rohraußen- durch- messer	Wand- stärke	Gewicht	Rohraußen- durch- messer	Wand- stärke	Gewicht	Rohraußen- durch- messer	Wand- stärke	Gewicht	Rohraußen- durch- messer	Wand- stärke	Gewicht		
d_a	S		d_a	S		d_a	S		d_a	S			
mm	mm	kg/m	mm	mm	kg/m	mm	mm	kg/m	mm	mm	kg/m		
6,0	1,0	0,125	22,0	1,5	0,770	35,0	1,2	1,016	51,0	2,0	2,454		
8,0	0,5	0,095		2,0	1,000		1,5	1,258		52,0	2,6	3,151	
	1,0	0,176	23,0	1,5	0,808		2,0	1,653	1,0		1,277		
10,0	0,5	0,120		2,0	1,052	36,0	2,5	2,035	53,0	1,5	1,897		
	1,0	0,225	2,5	1,283	1,5		1,296	2,0		2,504			
	1,5	0,319	24,0	2,0	1,102	2,0	1,703	1,5	1,934				
12,0	1,0	0,275	25,0	1,0	0,601	38,0	1,0	0,926	54,0	1,5	1,972		
	1,5	0,394		1,2	0,715		1,2	1,106		1,6	2,099		
13,0	1,0	0,326		1,5	0,883		1,5	1,371		2,0	2,604	2,6	3,346
	1,5	0,432		1,6	0,937		1,6	1,458		1,5	2,085		
13,5	1,0	0,313		2,0	1,152		2,0	1,803	2,0	2,220	1,6	2,220	
	1,5	0,451	2,5	1,409	2,6	2,305	2,6	2,754	2,5	3,412			
14,0	1,0	0,326	2,6	1,458	3,0	2,629	3,2	2,788	2,6	3,542			
	1,5	0,470	3,0	1,653	1,0	0,977	2,9	3,929	2,9	3,929			
	2,0	0,601	1,6	0,954	1,2	1,166	1,6	1,538	1,6	2,352			
15,0	1,0	0,351	25,4	2,0	1,172	40,0	1,6	1,538	60,3	2,0	2,920		
	1,5	0,507		2,6	1,484		2,0	1,903		2,3	3,340		
	2,0	0,651	1,0	0,649	2,5		2,348	2,6		3,757			
16,0	1,0	0,376	26,9	1,6	1,014		42,0	2,6	2,435	63,5	2,9	4,168	
	1,5	0,545		2,0	1,247	3,0		2,779	3,2		4,575		
	2,0	0,701		2,6	1,582	2,0		2,003	3,6		5,111		
17,0	1,0	0,401		2,9	1,743	42,4		1,6	1,635		64,0	4,0	5,639
	1,6	0,625	3,2	1,899	2,0		2,023	1,5	2,329				
	2,0	0,761	1,0	0,676	2,6		2,591	1,6	2,480				
17,2	2,3	0,858	28,0	1,5	0,995	43,0	2,9	2,868	65,0	2,0		3,080	
	1,0	0,425		3,0	1,878		3,2	3,141		2,6	3,965		
	1,5	0,620		1,0	0,726		3,6	3,498		3,2	4,832		
18,0	1,6	0,657	30,0	1,5	1,07		44,5	1,5		1,559	66,0	2,0	3,105
	2,0	0,801		2,0	1,402	1,6		1,615	1,5	2,385			
	2,5	0,970	2,5	1,722	2,0	2,128		1,5	2,498				
19,0	1,0	0,451	26,9	2,6	1,784	48,0	2,6	2,728	69,0	2,0	3,355		
	1,2	0,535		3,0	2,028		2,9	3,021		1,6	2,740		
	1,5	0,657		1,2	0,925		1,0	1,177		2,0	3,405		
20,0	1,6	0,697	32,0	1,5	1,146	48,3	1,2	1,415	70,0	2,5	4,226		
	2,0	0,851		2,0	1,502		1,6	1,871		2,6	4,388		
	1,0	0,476	33,0	1,5	1,183		2,0	2,319		2,9	4,873		
	1,2	0,565		1,0	0,819	2,3	3,649	1,5		2,686			
	1,5	0,695	33,7	1,2	0,977	50,0	2,6	2,975		76,1	1,6	2,985	
	1,6	0,737		1,6	1,286		2,9	3,297			2,0	3,711	
2,0	0,901	2,0		1,588	3,2		3,614	2,3	4,250				
2,5	1,096	2,3		1,808	3,6		4,029	2,6	4,785				
2,6	1,133	2,6	2,025	1,5	1,822	2,9	5,315						
21,3	1,0	0,508	2,9	1,237	51,0	2,0	2,404	3,2	5,841				
	1,6	0,789	3,2	2,444		1,0	1,252	3,6	6,535				
	2,0	0,966	3,6	2,713	1,2	1,496	4,0	7,222					
	2,3	1,094	1,0	0,826	1,5	1,859	2,0	3,906					
22,0	2,6	1,217	34,0	1,5	1,221	1,6	1,979	1,5	3,061				
	1,0	0,526		2,0	1,603	2,0	2,404	2,0	4,107				
	1,2	0,625											



Edelstahlrohre
längsnahtgeschweißt, bedingt kaltbiegefähig



geschweißt

Rohraußen- durch- messer	Wandstärke	Gewicht	Rohraußen- durch- messer	Wandstärke	Gewicht	Rohraußen- durch- messer	Wandstärke	Gewicht	
d_a	S		d_a	S		d_a	S		
mm	mm	kg/m	mm	mm	kg/m	mm	mm	kg/m	
85,0	1,5	3,136	139,7	1,6	5,533	273,0	2,6	17,604	
	2,0	4,157		2,0	6,896		2,9	19,614	
88,9	1,6	3,498		2,6	8,926		3,0	20,282	
	2,0	4,352		2,9	9,934		3,2	21,619	
	2,3	4,987		3,0	10,269		3,6	24,285	
	2,6	5,618		3,2	10,937		4,0	26,943	
	2,9	6,245		4,0	13,592		5,0	33,554	
	3,2	6,867		5,0	16,864		304,0	2,0	15,124
	3,6	7,689		153,0	1,5		5,690	305,0	2,5
4,0	8,504	154,0		2,0	7,612		306,0	3,0	22,761
93,0	2,0	4,557	155,0	2,5	9,547	308,0	4,0	30,449	
101,6	1,6	4,006	156,0	3,0	11,493	323,9	2,0	16,121	
	2,0	4,988	159,0	2,0	7,863		2,6	20,918	
	2,6	6,445		2,5	9,797		2,9	23,310	
	2,9	7,167		3,0	11,719		3,0	24,106	
	3,0	7,407		4,0	15,525		3,2	25,697	
4,0	9,776	168,3	1,6	6,679	4,0	32,041			
103,0	1,5		3,812	2,0	8,328	5,0	39,926		
104,0	2,0		5,108	2,6	10,788	355,0	2,5	22,067	
108,0	2,0		5,308	3,0	12,417	355,6	2,0	17,708	
	2,5		6,604	3,2	13,229		2,6	22,982	
	3,0	7,888	3,6	14,847	2,9		25,612		
	4,0	10,417	4,0	16,456	3,0		26,487		
	5,0	12,896	5,0	20,445	3,2		28,237		
114,3	1,6	4,515	203,0	1,5	7,568	4,0	35,216		
	2,0	5,624	204,0	2,0	10,116	5,0	43,895		
	2,6	7,272	205,0	2,5	12,677	356,0	3,0	26,517	
	2,9	8,089	206,0	3,0	15,249	406,0	3,0	30,273	
	3,0	8,361	219,1	2,0	10,872	406,4	2,5	25,284	
	3,2	8,902		2,6	14,095		2,9	29,301	
	3,6	9,979		2,9	15,700		3,0	30,303	
4,0	11,480	3,0		16,233	3,2		32,308		
4,5	12,372	3,2		17,300	4,0		40,304		
5,0	13,684	3,6	19,426	5,0	50,255				
128,0	1,5	4,751	4,0	21,544	456,0	3,0	34,029		
129,0	2,0	6,360	4,5	24,181	506,0	3,0	37,785		
133,0	2,0	6,560	5,0	26,805	4,0	50,481			
	2,5	8,169	254,0	2,0	12,620	5,0	62,976		
	2,6	8,490	255,0	2,5	15,807	6,0	75,420		
	3,0	9,766	256,0	3,0	19,005	606,0	3,0	45,297	
	3,6	11,480	273,0	2,0	13,572	608,0	4,0	60,497	
	4,0	12,921							