

Trubky svařované kalibrované

rozměry a teoretická hmotnost v Kg/m

mm	Tloušťka stěny														
	0,40	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,8	2	2,5	3
8,0			0,109	0,126	0,142	0,157	0,173	0,187	0,201	0,230					
9,0			0,124	0,143	0,162	0,180	0,197	0,214	0,231	0,260					
9,5			0,131	0,152	0,171	0,190	0,209	0,227	0,245	0,280					
9,8			0,136	0,157	0,177	0,197	0,217	0,236	0,254	0,290					
10,0		0,117	0,139	0,161	0,181	0,202	0,222	0,241	0,260	0,300	0,315				
10,4		0,122	0,146	0,169	0,191	0,213	0,234	0,254	0,275	0,315	0,333				
11,0		0,129	0,153	0,177	0,201	0,224	0,246	0,268	0,290	0,330	0,351				
12,0		0,141	0,168	0,195	0,221	0,246	0,271	0,296	0,320	0,370	0,388				
12,7		0,151	0,179	0,207	0,235	0,262	0,298	0,320	0,341	0,390	0,415				
13,0		0,154	0,183	0,212	0,240	0,268	0,296	0,323	0,349	0,400	0,425	0,498			
13,5		0,160	0,190	0,220	0,250	0,279	0,308	0,337	0,364	0,420	0,443	0,519			
14,0	0,134	0,166	0,198	0,229	0,260	0,290	0,320	0,350	0,379	0,440	0,462	0,541	0,592		
15,0	0,144	0,178	0,213	0,247	0,280	0,313	0,345	0,377	0,408	0,470	0,499	0,610	0,641		
15,8	0,150	0,187	0,224	0,259	0,295	0,329	0,363	0,397	0,430	0,492	0,526	0,625	0,678		
16,0	0,153	0,191	0,228	0,264	0,300	0,335	0,370	0,404	0,438	0,500	0,536	0,630	0,691	0,833	
16,75	0,161	0,200	0,239	0,277	0,314	0,352	0,388	0,424	0,460	0,530	0,564	0,664	0,727	0,880	
17,0	0,163	0,203	0,242	0,281	0,319	0,357	0,394	0,431	0,467	0,540	0,573	0,675	0,740	0,894	
17,5	0,168	0,209	0,250	0,290	0,329	0,368	0,407	0,445	0,482	0,560	0,592	0,697	0,764	0,920	
18,0	0,173	0,215	0,257	0,299	0,339	0,379	0,419	0,458	0,497	0,570	0,610	0,719	0,789	0,956	
18,2	0,176	0,219	0,262	0,304	0,345	0,386	0,426	0,466	0,506	0,580	0,621	0,732	0,804	0,970	
19,0	0,183	0,228	0,272	0,316	0,359	0,401	0,444	0,486	0,527	0,610	0,647	0,763	0,838	1,018	
19,8	0,191	0,238	0,284	0,329	0,375	0,419	0,463	0,507	0,550	0,640	0,677	0,799	0,878	1,070	
20,0	0,193	0,240	0,287	0,333	0,379	0,424	0,469	0,513	0,556	0,640	0,684	0,808	0,888	1,079	
21,0	0,203	0,252	0,302	0,350	0,398	0,446	0,493	0,540	0,586	0,680	0,721	0,852	0,937	1,141	
21,25	0,205	0,256	0,305	0,354	0,403	0,451	0,499	0,546	0,593	0,690	0,731	0,863	0,950	1,160	
21,3	0,206	0,257	0,307	0,357	0,406	0,455	0,503	0,551	0,598	0,690	0,736	0,870	0,957	1,160	
21,6		0,260	0,310	0,361	0,410	0,460	0,508	0,557	0,604	0,700	0,744	0,880	0,968	1,175	
21,85		0,263	0,314	0,365	0,415	0,465	0,514	0,563	0,611	0,710	0,753	0,890	0,979	1,190	
22,0		0,265	0,316	0,367	0,418	0,468	0,518	0,567	0,616	0,710	0,758	0,897	0,986	1,203	
22,2		0,269	0,321	0,372	0,424	0,475	0,525	0,576	0,625	0,720	0,770	0,910	1,001	1,220	
22,6		0,273	0,326	0,378	0,430	0,482	0,533	0,584	0,634	0,730	0,781	0,923	1,017	1,240	
22,8		0,275	0,328	0,381	0,434	0,486	0,537	0,589	0,639	0,740	0,788	0,932	1,023	1,252	
23,0		0,277	0,331	0,385	0,438	0,490	0,542	0,594	0,645	0,750	0,795	0,941	1,030	1,264	
23,5		0,283	0,339	0,393	0,448	0,501	0,555	0,608	0,660	0,760	0,814	0,963	1,060	1,290	
24,0		0,289	0,346	0,402	0,457	0,513	0,567	0,621	0,675	0,780	0,832	0,986	1,080	1,326	
24,2		0,294	0,351	0,408	0,464	0,521	0,576	0,631	0,685	0,790	0,845	1,001	1,100	1,348	
24,6		0,296	0,357	0,415	0,472	0,529	0,585	0,641	0,696	0,800	0,859	1,017	1,120	1,370	
24,7		0,299	0,359	0,417	0,474	0,532	0,588	0,644	0,700	0,805	0,864	1,023	1,125	1,375	
25,0		0,302	0,361	0,419	0,477	0,535	0,592	0,648	0,704	0,810	0,869	1,030	1,130	1,380	
25,1		0,304	0,364	0,422	0,481	0,539	0,597	0,653	0,710	0,820	0,876	1,035	1,140	1,395	
25,4		0,307	0,367	0,426	0,485	0,544	0,602	0,659	0,716	0,830	0,884	1,040	1,150	1,410	
26,0			0,376	0,436	0,497	0,557	0,616	0,675	0,734	0,850	0,906	1,070	1,180	1,440	
26,2			0,379	0,440	0,501	0,561	0,621	0,681	0,740	0,860	0,914	1,080	1,190	1,460	
26,6			0,383	0,444	0,506	0,567	0,628	0,688	0,748	0,870	0,924	1,090	1,205	1,475	
26,75			0,387	0,449	0,512	0,574	0,635	0,696	0,756	0,880	0,934	1,100	1,220	1,490	
26,9			0,390	0,453	0,515	0,578	0,639	0,700	0,761	0,880	0,940	1,115	1,229	1,509	
27,0			0,390	0,454	0,517	0,579	0,641	0,702	0,763	0,880	0,943	1,110	1,230	1,510	
28,0			0,405	0,471	0,536	0,601	0,666	0,730	0,793	0,920	0,980	1,160	1,280	1,570	
28,6			0,415	0,482	0,549	0,615	0,681	0,746	0,811	0,940	1,003	1,190	1,313	1,610	
29,2			0,425	0,494	0,562	0,630	0,698	0,765	0,831	0,965	1,026	1,220	1,346	1,655	
29,5			0,430	0,500	0,569	0,638	0,706	0,774	0,841	0,977	1,038	1,235	1,363	1,735	
30,0			0,435	0,506	0,576	0,646	0,715	0,784	0,852	0,990	1,050	1,250	1,380	1,700	
31,0			0,454	0,528	0,602	0,675	0,747	0,819	0,891	1,020	1,100	1,310	1,440	1,770	
31,6			0,457	0,532	0,606	0,679	0,752	0,825	0,897	1,040	1,110	1,320	1,450	1,780	
31,75			0,460	0,536	0,610	0,684	0,758	0,831	0,904	1,050	1,115	1,330	1,465	1,795	
32,0			0,464	0,540	0,615	0,690	0,764	0,838	0,912	1,060	1,120	1,340	1,480	1,810	
33,0			0,479	0,557	0,635	0,712	0,789	0,865	0,941	1,090	1,160	1,380	1,520	1,880	
33,4				0,566	0,645	0,723	0,801	0,879	0,956	1,100	1,180	1,400	1,550	1,910	
33,7				0,570	0,650	0,729	0,807	0,886	0,963	1,115	1,190	1,415	1,560	1,925	
34,0				0,575	0,655	0,735	0,814	0,893	0,971	1,130	1,200	1,430	1,570	1,940	
35,0				0,592	0,675	0,757	0,838	0,919	1,000	1,160	1,240	1,470	1,630	2,000	
36,0					0,694	0,779	0,863	0,947	1,030	1,190	1,270	1,510	1,670	2,060	
37,0					0,715	0,802	0,888	0,974	1,060	1,230	1,314	1,560	1,720	2,130	
37,4					0,722	0,810	0,898	0,984	1,070	1,240	1,328	1,580	1,740	2,150	
38,0					0,734	0,823	0,912	1,001	1,090	1,260	1,350	1,610	1,780	2,190	
39,0					0,754	0,846	0,937	1,024	1,110	1,300	1,380	1,650	1,820	2,250	
39,7					0,770	0,860	0,950	1,045	1,140	1,320	1,410	1,680	1,860	2,290	
40,0					0,773	0,868	0,962	1,056	1,150	1,330	1,420	1,700	1,870	2,310	2,510
41,3					0,793	0,890	0,987	1,083	1,178	1,370	1,462	1,741	1,924	2,375	2,810
41,5					0,803	0,901	0,999	1,095	1,190	1,380	1,480	1,760	1,940	2,400	2,850
42,0					0,813	0,912	1,010	1,105	1,200	1,400	1,490	1,780	1,970	2,430	2,890
43,0					0,832	0,934	1,036	1,137	1,237	1,440	1,536	1,829	2,023	2,498	2,960
44,0					0,853	0,957	1,061	1,164	1,267	1,470	1,573	1,874	2,072	2,559	3,030
44,6					0,862	0,968	1,073	1,178	1,282	1,490	1,591	1,896	2,097	2,590	3,080
45,0					0,872	0,979	1,090	1,195	1,300	1,510	1,610	1,920	2,120	2,620	3,110
46,0					0,892	1,001	1,110	1,218	1,326	1,540	1,647	1,963	2,171	2,683	3,180
46,7					0,908	1,019	1,130	1,240	1,350	1,570	1,676	1,998	2,210	2,732	3,240
47,6					0,924	1,037	1,150	1,262	1,374	1,600	1,706	2,034	2,250	2,782	3,300
48,0					0,931	1,040	1,150	1,265	1,380	1,610	1,720	2,050	2,270	2,800	3,330
49,3					0,957	1,075	1,192	1,308	1,424	1,650	1,769	2,109	2,334	2,887	3,430
49,7					0,964	1,082	1,201	1,316	1,432	1,665	1,779	2,124	2,519	2,908	3,455
50,0					0,971	1,090	1,210	1,325	1,440	1,680	1,790	2,140	2,370	2,930	3,480
50,8					0,990	1,100	1,225	1,348	1,470	1,710	1,823	2,180	2,410	2,980	3,540
51,0						1,110	1,2								

mm	Tloušťka stěny															
	Vnější průměr	0,40	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,8	2	2,5	3
52,0								1,258	1,381	1,504	1,750	1,869	2,229	2,467	3,053	3,630
54,0								1,300	1,430	1,560	1,820	1,940	2,310	2,560	3,170	3,780
55,0								1,330	1,460	1,590	1,850	1,980	2,360	2,610	3,230	3,850
56,0								1,360	1,490	1,620	1,890	2,020	2,410	2,660	3,300	3,920
57,0								1,380	1,515	1,650	1,920	2,050	2,450	2,710	3,360	4,000
58,0								1,400	1,540	1,680	1,950	2,090	2,490	2,760	3,420	4,070
59,0								1,430	1,570	1,710	1,990	2,130	2,540	2,810	3,480	4,140
60,0								1,450	1,595	1,740	2,020	2,160	2,580	2,860	3,550	4,220
62,7								1,485	1,632	1,780	2,075	2,215	2,645	2,935	3,460	4,330
63,0								1,520	1,670	1,820	2,130	2,270	2,710	3,010	3,730	4,440
63,5									1,690	1,843	2,140	2,293	2,738	3,032	3,760	4,480
65,0									1,730	1,880	2,200	2,350	2,800	3,100	3,850	4,590
66,0									1,770	1,930	2,250	2,405	2,870	3,180	3,945	4,700
68,0									1,810	1,980	2,300	2,460	2,940	3,260	4,040	4,810
70,0									1,870	2,037	2,370	2,530	3,030	3,350	4,160	4,960
72,0									1,920	2,096	2,440	2,609	3,230	3,455	4,287	5,100
73,0									1,950	2,120	2,470	2,640	3,160	3,500	4,350	5,180
75,0									2,000	2,184	2,540	2,719	3,250	3,601	4,470	5,300
76,0									2,030	2,215	2,580	2,758	3,420	3,652	4,534	5,400
80,0									2,140	2,331	2,710	2,908	3,462	3,846	4,776	5,700
89,0									2,380	2,598	3,020	3,236	3,861	4,290	5,331	6,370
90,0									2,410	2,628	3,060	3,274	3,916	4,341	5,395	6,440