

**geschweißte und maßgewalzte Rohre / welded cold sized tubes
rund / round**

Gewichte in kg pro meter / weight in kg per meter

A.D. / O.D. in mm	Wandstärke / Wall Thickness in mm										
	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0
8	0,092	0,109	0,142	0,158	0,173						
9,5	0,111	0,132	0,172	0,191	0,210	0,246					
9,52	0,111	0,132	0,172	0,191	0,210	0,246					
10	0,117	0,139	0,182	0,202	0,222	0,260	0,314				
10,87	0,128	0,152	0,199	0,221	0,243	0,286	0,347	0,403			
10,95	0,129	0,153	0,200	0,223	0,245	0,289	0,350	0,406			
11	0,129	0,154	0,201	0,224	0,247	0,290	0,351	0,408			
11,5	0,136	0,161	0,211	0,235	0,259	0,305	0,370	0,431	0,469		
11,79	0,139	0,166	0,217	0,242	0,266	0,313	0,381	0,443	0,483		
11,82	0,140	0,166	0,217	0,242	0,267	0,314	0,382	0,445	0,484		
11,9	0,141	0,167	0,219	0,244	0,269	0,317	0,385	0,448	0,488		
11,92	0,141	0,168	0,219	0,245	0,269	0,317	0,385	0,449	0,489		
11,95	0,141	0,168	0,220	0,245	0,270	0,318	0,387	0,451	0,491		
11,98	0,142	0,168	0,221	0,246	0,271	0,319	0,388	0,452	0,492		
12	0,142	0,169	0,221	0,246	0,271	0,320	0,388	0,453	0,493		
12,3	0,146	0,173	0,227	0,253	0,279	0,328	0,400	0,466	0,508		
12,5	0,148	0,176	0,231	0,257	0,284	0,334	0,407	0,475	0,518		
12,52	0,148	0,176	0,231	0,258	0,284	0,335	0,408	0,476	0,519		
12,6	0,149	0,178	0,233	0,260	0,286	0,337	0,411	0,479	0,523		
12,7	0,150	0,179	0,235	0,262	0,289	0,340	0,414	0,484	0,528		
12,8	0,152	0,181	0,237	0,264	0,291	0,343	0,418	0,488	0,533		
13	0,154	0,183	0,241	0,269	0,296	0,349	0,425	0,497	0,543		
13,8	0,164	0,195	0,256	0,286	0,316	0,373	0,455	0,533	0,582		
13,85	0,165	0,196	0,257	0,287	0,317	0,374	0,457	0,535	0,584		
13,9	0,165	0,197	0,258	0,289	0,318	0,376	0,459	0,537	0,587		
13,95	0,166	0,198	0,259	0,290	0,319	0,377	0,461	0,539	0,589		
14	0,166	0,198	0,260	0,291	0,321	0,379	0,462	0,542	0,592		
15	0,179	0,213	0,280	0,313	0,345	0,408	0,499	0,586	0,641		
15,87	0,190	0,226	0,297	0,332	0,367	0,434	0,532	0,625	0,684		
16	0,191	0,228	0,300	0,335	0,370	0,438	0,536	0,630	0,691		
16,75	0,200	0,239	0,315	0,352	0,388	0,460	0,564	0,664	0,728		
16,8	0,201	0,240	0,316	0,353	0,390	0,462	0,566	0,666	0,730		
17	0,203	0,243	0,320	0,357	0,395	0,468	0,573	0,675	0,740		
17,6	0,211	0,252	0,331	0,371	0,409	0,485	0,596	0,701	0,769		
18	0,216	0,257	0,339	0,380	0,419	0,497	0,610	0,719	0,789		
18,3	0,219	0,262	0,345	0,386	0,427	0,506	0,621	0,732	0,804		
19	0,228	0,272	0,359	0,402	0,444	0,527	0,647	0,764	0,838		
19,05	0,229	0,273	0,360	0,403	0,445	0,528	0,649	0,766	0,841		
20	0,240	0,287	0,379	0,424	0,469	0,556	0,684	0,808	0,888	1,079	
21	0,253	0,302	0,399	0,446	0,493	0,586	0,721	0,852	0,937	1,141	

A.D. / O.D. in mm	Wandstärke / Wall Thickness in mm										
	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0
21,25	0,256	0,306	0,403	0,452	0,499	0,593	0,731	0,863	0,949		
21,5	0,259	0,309	0,408	0,457	0,506	0,601	0,740	0,874	0,962	1,171	
22	0,265	0,317	0,418	0,468	0,518	0,616	0,758	0,897	0,986	1,202	
22,5	0,271	0,324	0,428	0,479	0,530	0,630	0,777	0,919	1,011		
23	0,277	0,331	0,438	0,491	0,543	0,645	0,795	0,941	1,036	1,264	
23,3	0,281	0,336	0,444	0,497	0,550	0,654	0,806	0,954	1,051		
23,4	0,282	0,337	0,446	0,499	0,552	0,657	0,810	0,959	1,056		
23,5	0,284	0,339	0,448	0,502	0,555	0,660	0,814	0,963	1,060	1,295	
24	0,290	0,346	0,458	0,513	0,567	0,675	0,832	0,985	1,085	1,326	
24,5	0,296	0,354	0,468	0,524	0,580	0,690	0,851	1,008	1,110	1,356	
25		0,361	0,477	0,535	0,592	0,704	0,869	1,030	1,134	1,387	
25,4		0,367	0,485	0,544	0,602	0,716	0,884	1,048	1,154	1,412	
25,8		0,373	0,493	0,553	0,612	0,728	0,899	1,065	1,174	1,437	
26		0,376	0,497	0,557	0,617	0,734	0,906	1,074	1,184	1,449	
26,75		0,387	0,512	0,574	0,635	0,756	0,934	1,108	1,221	1,495	
27		0,391	0,517	0,579	0,641	0,764	0,943	1,119	1,233	1,511	
28		0,405	0,537	0,601	0,666	0,793	0,980	1,163	1,282	1,572	
29		0,420	0,556	0,624	0,691	0,823	1,017	1,207	1,332	1,634	
30		0,435	0,576	0,646	0,715	0,852	1,054	1,252	1,381	1,695	
31			0,596	0,668	0,740	0,882	1,091	1,296	1,430	1,757	
31,75			0,611	0,685	0,758	0,904	1,119	1,330	1,467	1,803	
32			0,616	0,690	0,765	0,911	1,128	1,341	1,480	1,819	
33			0,635	0,712	0,789	0,941	1,165	1,385	1,529	1,880	
33,7			0,649	0,728	0,806	0,962	1,191	1,416	1,564	1,924	
34			0,655	0,735	0,814	0,971	1,202	1,429	1,578	1,942	
35			0,675	0,757	0,838	1,000	1,239	1,474	1,628	2,004	
36			0,694	0,779	0,863	1,030	1,276	1,518	1,677	2,065	
36,5				0,790	0,875	1,045	1,295	1,540	1,702	2,096	
37			0,714	0,801	0,888	1,059	1,313	1,563	1,726	2,127	
38			0,734	0,823	0,912	1,089	1,350	1,607	1,776	2,189	2,589
38,1			0,736	0,826	0,915	1,092	1,354	1,611	1,781	2,195	2,597
39			0,754	0,846	0,937	1,119	1,387	1,651	1,825	2,250	2,663
40			0,773	0,868	0,962	1,148	1,424	1,696	1,874	2,312	2,737
41				0,890	0,986	1,178	1,461	1,740	1,924	2,374	2,811
41,5				0,901	0,999	1,193	1,480	1,762	1,948	2,404	2,848
42				0,912	1,011	1,207	1,498	1,785	1,973	2,435	2,885
42,25				0,918	1,017	1,215	1,507	1,796	1,985	2,451	2,904
43				0,934	1,036	1,237	1,535	1,829	2,022	2,497	2,959
43,5				0,946	1,048	1,252	1,554	1,851	2,047	2,528	2,996
44				0,957	1,060	1,267	1,572	1,873	2,072	2,559	3,033
44,5				0,968	1,073	1,281	1,591	1,895	2,096	2,589	3,070
45				0,979	1,085	1,296	1,609	1,918	2,121	2,620	3,107
46				1,001	1,110	1,326	1,646	1,962	2,170	2,682	3,181
47				1,023	1,134	1,355	1,683	2,006	2,220	2,744	3,255
48				1,045	1,159	1,385	1,720	2,051	2,269	2,805	3,329
48,25				1,051	1,165	1,392	1,729	2,062	2,281	2,821	3,348
49				1,068	1,184	1,415	1,757	2,095	2,318	2,867	3,403

A.D. / O.D. in mm	Wandstärke / Wall Thickness in mm										
	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0
49,7				1,083	1,201	1,435	1,783	2,126	2,353	2,910	3,455
50				1,090	1,208	1,444	1,794	2,140	2,368	2,929	3,477
50,8					1,228	1,468	1,824	2,175	2,407	2,978	3,536
51					1,233	1,474	1,831	2,184	2,417	2,990	3,551
52					1,258	1,503	1,868	2,228	2,466	3,052	3,625
53					1,282	1,533	1,905	2,273	2,515	3,114	3,699
53,5					1,295	1,548	1,924	2,295	2,540	3,144	3,736
54					1,307	1,563	1,942	2,317	2,565	3,175	3,773
55					1,332	1,592	1,979	2,362	2,614	3,237	3,847
57					1,381	1,651	2,053	2,450	2,713	3,360	3,995
58					1,406	1,681	2,090	2,495	2,762	3,422	4,069
60					1,455	1,740	2,164	2,584	2,861	3,545	4,217
60,3					1,462	1,749	2,175	2,597	2,876	3,564	4,239
63					1,529	1,829	2,275	2,717	3,009	3,730	4,439
64					1,554	1,858	2,312	2,761	3,058	3,792	4,513
65						1,888	2,349	2,805	3,107	3,853	4,587
67,5						1,962	2,441	2,916	3,231	4,007	4,772
68						1,977	2,460	2,939	3,255	4,038	4,809
70						2,036	2,534	3,027	3,354	4,162	4,957
71,5						2,080	2,589	3,094	3,428	4,254	5,068
76						2,214	2,756	3,294	3,650	4,532	5,401
79,5						2,317	2,885	3,449	3,823	4,747	5,660
80						2,332	2,904	3,471	3,847	4,778	5,697
88,9						2,595	3,233	3,866	4,286	5,327	6,355
89						2,598	3,237	3,871	4,291	5,333	6,363
95								4,137	4,587	5,703	6,807
101,6								4,430	4,913	6,110	7,295
102								4,448	4,932	6,135	7,324

andere Abmessungen auf Anfrage

other dimensions on request

Qualitäten / qualities:

EN 10305-3

EN 10139

EN 10149-2

EN 10346

Güten / grades:

E195 / E235 / E320 / E420 in S2 / S3

DC01 / DC04 / DC05 / DC06

S315MC / S355MC / S500MC / S700MC

DX51D / DX52D / DX53D / +Z275

andere Güten auf Anfrage / other grades on request