

**ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ - ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΙΝΟΧ**


Ανοξείδωτοι  
σωλήνες σε  
ποιότητα 304 / 316  
/ 202 σε ASTM  
A554 και A312.

Πάχος (mm)									
Διάμετρος (mm)	1	1,2	1,5	1,6	2	2,5	2,6	3	4
6	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0,18	-	0,24	-	-	-	-	-	-
10	0,225	0,264	0,319	-	-	-	-	-	-
12	0,275	0,325	0,394	-	0,5	-	-	-	-
14	0,326	0,385	0,47	-	0,601	-	-	-	-
15	0,351	0,415	5,507	-	0,651	-	-	-	-
16	0,376	0,445	0,545	0,58	0,701	-	-	-	-
17,2 3/8"	0,406	0,481	0,59	0,62	0,761	0,921	-	-	-
18	0,426	0,505	0,62	-	0,801	-	-	-	-
19	0,452	0,536	0,659	-	0,854	-	-	-	-
20	0,476	0,565	0,695	-	0,901	-	-	-	-
21,3 1/2"	0,508	0,604	0,744	0,79	0,967	1,177	1,22	-	-
22	0,526	0,625	0,77	-	1,002	-	-	-	-
25	0,601	0,715	0,833	-	1,152	1,409	-	-	-
26,9 3/4"	0,649	0,772	0,954	1,01	1,247	1,527	1,58	1,795	-
28	0,676	0,805	0,995	-	1,302	1,596	-	1,878	-
30	0,726	0,865	1,07	-	1,402	1,722	-	2,028	-
32	0,776	0,925	1,146	-	1,502	1,847	-	2,178	-
33,7 1"	0,819	0,977	1,209	1,209	1,588	1,953	2,02	2,306	-
38	0,929	1,109	1,375	-	1,808	2,229	-	2,637	-
40	0,977	1,166	1,446	-	1,903	2,348	-	2,779	-
42,4 1"1/4	1,037	1,238	1,536	1,63	2,023	2,498	2,59	2,96	3,847
45	1,102	1,316	1,634	-	2,153	2,661	-	3,155	-
48,3 1"1/2	1,184	1,415	1,758	1,87	2,319	2,867	2,98	3,403	4,438
50	1,227	1,466	1,822	-	2,404	2,974	-	3,531	4,607
50,8	1,247	1,49	1,852	1,97	2,444	-	3,09	3,591	-
52	1,277	1,526	1,897	-	2,504	3,099	-	3,681	-
54	1,327	1,587	1,972	-	2,604	3,224	-	3,831	-
60,3 2"	1,485	1,776	2,209	2,35	2,92	3,618	3,76	4,304	5,64



63,5	1,565	-	2,329	2,48	3,08	3,819	3,96	4,545	5,96
70	1,728	2,067	2,573	-	3,405	4,226	-	5,033	6,611
76,1 2"1/2	1,881	2,251	2,802	2,98	3,711	4,607	4,79	5,491	7,222
88,9 3"	-	-	3,283	3,5	4,352	5,409	5,62	6,453	8,504
101,6 3"1/2	-	-	3,76	4,01	4,988	6,204	6,45	7,407	9,776
104	-	-	3,805	-	5,108	6,354	-	7,587	10,016
114,3 4"	-	-	4,237	4,52	5,624	6,999	7,27	8,361	11,048
129	-	-	4,789	-	6,36	7,919	-	9,465	12,52
139,7 5"	-	-	5,191	-	6,896	8,589	-	10,269	13,592
154	-	-	5,728	-	7,612	9,484	-	11,343	15,024
168,3 6"	-	-	6,245	-	8,328	10,379	-	12,417	16,456
204	-	-	-	-	10,12	-	-	-	-
219,1 8"	-	-	-	-	10,87	13,56	-	16,23	21,54

**ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**



ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ  
ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
(ΚΑΤΑ EN 304/316)

DN	Διάμετρος (mm)	Kg/m
DN20	22 x 1,5	0,77
DN25	28 x 1,2	0,805
	28 x 1,5	0,995
DN32	34 x 1,2	0,986
	34 x 1,5	1,221
DN40	40 x 1,0	0,970
	40 x 1,2	1,166
	40 x 1,5	1,446
DN50	52 x 1,2	1,526
	52 x 1,5	1,897
DN65	70 x 1,5	2,573
DN80	85 x 2,0	4,157
DN100	104 x 2,0	5,108

ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ  
ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
(ΚΑΤΑ SMS 304/316)

SMS	Διάμετρος (mm)	Kg/m
SMS25	25,4 x 1,2	0,727
	25,4 x 1,5	0,903
SMS38	38,1 x 1,2	1,14
	38,1 x 1,5	1,4
SMS50	50,8 x 1,2	1,49
	50,8 x 1,5	1,852
SMS63	50,8 x 2,0	2,444
	63,5 x 1,5	2,329
SMS76	63,5 x 2,0	3,08
	76,1 x 1,5	2,802
SMS104	101,6 x 2,0	4,988

**ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ**



2027  
111

Πάχος (mm)							
Διαστάσεις (mm)	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4
12 x 12	0,358	0,415	0,508	-	-	-	-
15 x 15	0,453	0,538	0,661	-	-	-	-
16 x 16	0,485	0,576	0,709	0,92	-	-	-
20 x 20	0,613	0,729	0,9	1,175	-	-	-
25 x 25	0,772	0,921	1,14	1,494	1,846	2,179	-
30 x 30	0,932	1,112	1,379	1,813	2,222	2,645	-
35 x 35	1,091	1,303	1,618	2,132	2,629	3,118	-
40 x 40	1,251	1,495	1,857	2,451	3,036	3,602	4,708
45 x 45	1,41	1,686	2,097	2,77	3,433	4,081	5,309
50 x 50	1,57	1,878	2,336	3,089	3,818	4,559	5,96
60 x 60	-	-	2,814	3,727	4,607	5,516	7,222
70 x 70	-	-	3,293	4,365	5,408	6,473	8,504
80 x 80	-	-	3,771	5,003	6,203	7,43	9,807
100 x 100	-	-	4,728	6,279	7,918	9,343	12,358
120 x 120	-	-	-	7,555	-	11,257	14,91

**ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΙ**


Ανοξείδωτοι  
 σωλήνες  
 ορθογώνιοι σε  
 ποιότητα 304 / 316  
 / 202 / 441.

Πάχος (mm)							
Διαστάσεις (mm)	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4
20 x 10	0,453	0,538	0,661	-	-	-	-
20 x 15	0,533	0,634	0,781	-	-	-	-
25 x 15	0,613	0,729	0,9	1,175	-	-	-
30 x 10	0,613	0,729	0,9	-	-	-	-
30 x 15	0,693	0,825	1,02	1,335	-	-	-
30 x 20	0,772	0,921	1,14	1,494	-	-	-
35 x 20	0,852	1,017	1,259	1,654	-	-	-
40 x 10	-	-	-	1,45	-	-	-
40 x 20	0,926	1,112	1,379	1,813	-	-	-
40 x 30	1,091	1,303	1,618	2,132	2,661	3,156	-
50 x 10	-	-	-	1,77	-	-	-
50 x 20	1,091	1,303	1,618	2,132	-	-	-
50 x 25	-	1,399	1,738	2,292	-	-	-
50 x 30	1,251	1,495	1,587	2,451	-	-	-
50 x 40	-	1,686	2,097	2,77	3,412	4,081	-
60 x 10	-	-	-	2,15	-	-	-
60 x 20	-	1,495	1,857	2,451	-	-	-
60 x 30	-	1,686	2,097	2,77	3,412	4,081	-
60 x 40	-	1,878	2,336	3,089	3,819	4,559	5,96
80 x 10	-	-	-	2,69	-	-	-
80 x 40	-	2,261	2,814	3,727	4,6	5,516	7,222
80 x 60	-	-	3,293	4,365	5,408	6,473	8,504
100 x 40	-	-	3,293	4,365	5,408	6,473	8,504
100 x 50	-	-	3,532	4,684	5,79	6,952	9,115
100 x 60	-	-	3,771	5,003	-	7,43	9,807
120 x 40	-	-	-	5,003	-	7,43	9,87
120 x 60	-	-	-	5,642	-	8,387	11,083
120 x 80	-	-	-	6,279	-	9,343	12,358
150 x 50	-	-	-	6,279	-	9,343	12,358

**ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ**



Διαστάσεις (mm)	Kg/m
12 x 1	0,271
12 x 1,5	0,394
20 x 1,2	0,565
22 x 1,2	0,625
22 x 1,5	0,77
25 x 1,2	0,727
25 x 1,5*	0,883
28 x 1,5	0,995
30 x 1,5	1,07
32 x 1,2*	0,911
32 x 1,5*	1,128
35 x 1,5	1,221
38 x 1,2*	1,088

Διαστάσεις (mm)	Kg/m
38 x 1,5*	1,375
40 x 1,5	1,446
50 x 1,5	1,822
50 x 2,0	2,404
50,8 x 1,2*	1,49
50,8 x 1,5*	1,852
50,8 x 2,0*	2,444
52 x 1,5	1,867
60,3 x 1,5*	2,209
60,3 x 2,0	2,92
63,5 x 1,5	2,293
70 x 2,0	3,353
76,1 x 1,5*	3,711