

## Pipes welded

Pipes welded EN 10217-7/ASTM-A 312

Tolerances acc EN 1127, inspection certificate EN 10204/3.1

Available dimensions from stock and exmill presented as weightlist.

AØ	Wall-thickness	Kg/m	Zoll-SCH-BSP	1.4307/304L	1.4541	1.4571	1.4404/316L
8,00	1,00	0,175		•	•	•	•
10,00	1,00	0,225		•	•	•	•
12,00	1,00	0,275		•	•	•	•
12,00	1,50	0,394		•	•	•	•
15,00	1,00	0,351		•	•	•	•
15,00	1,50	0,507		•	•	•	•
16,00	1,50	0,545		•	•	•	•
17,15	1,65	0,640	3/8" Sch 10S	•			•
17,15	2,31	0,858	3/8" Sch 40S	•			•
17,20	1,60	0,625		•	•	•	•
17,20	2,00	0,761		•	•	•	•
17,20	2,30	0,858	3/8" BSP	•	•	•	•
18,00	1,50	0,620		•	•	•	•
20,00	1,50	0,695		•	•	•	•
20,00	2,00	0,901		•	•	•	•
21,30	1,60	0,789		•	•	•	•
21,30	2,00	0,967		•	•	•	•
21,30	2,60	1,217	1/2" BSP	•	•	•	•
21,34	2,11	1,016	1/2" Sch 10S	•			•
21,34	2,77	1,288	1/2" Sch 40S	•			•
23,00	1,50	0,808		•	•	•	•
25,00	1,50	0,883		•	•	•	•
25,00	2,00	1,152		•	•	•	•
26,67	2,11	1,298	3/4" Sch 10S	•			•
26,67	2,87	1,710	3/4" Sch 40S	•			•
26,90	1,60	1,014		•	•	•	•
26,90	2,00	1,247		•	•	•	•
26,90	2,60	1,582	3/4" BSP	•	•	•	•
28,00	1,50	0,995		•	•	•	•
28,00	2,00	1,302		•	•	•	•
30,00	1,50	1,070		•	•	•	•
30,00	2,00	1,402		•	•	•	•
33,40	2,77	2,125	1" Sch 10S	•			•
33,40	3,38	2,541	1" Sch 40S	•			•
33,70	1,60	1,286		•	•	•	•
33,70	2,00	1,588		•	•	•	•
33,70	2,60	2,025		•	•	•	•
33,70	3,20	2,444	1" BSP	•	•	•	•
35,00	1,50	1,258		•	•	•	•
35,00	2,00	1,653		•	•	•	•
38,00	1,50	1,371		•	•	•	•



AØ	Wall-thickness	Kg/m	Zoll-SCH-BSP	1.4307/304L	1.4541	1.4571	1.4404/316L
38,00	2,00	1,803		•	•	•	•
40,00	1,50	1,446		•	•	•	•
40,00	2,00	1,903		•	•	•	•
42,16	2,77	2,732	1 1/4" Sch 10S	•			•
42,16	3,56	3,441	1 1/4" Sch 40S	•			•
42,40	1,60	1,635		•	•	•	•
42,40	2,00	2,023		•	•	•	•
42,40	2,60	2,591		•	•	•	•
42,40	3,20	3,141	1 1/4" BSP	•	•	•	•
43,00	1,50	1,559		•	•	•	•
44,50	2,00	2,128		•	•	•	•
48,26	2,77	3,155	1 1/2" Sch 10S	•			•
48,26	3,68	4,108	1 1/2" Sch 40S	•			•
48,30	1,60	1,871		•	•	•	•
48,30	2,00	2,319		•	•	•	•
48,30	2,60	2,975		•	•	•	•
48,30	3,20	3,614	1 1/2" BSP	•	•	•	•
50,00	1,50	1,822		•	•	•	•
50,00	2,00	2,404		•	•	•	•
51,00	1,50	1,859		•	•	•	•
51,00	2,00	2,454		•	•	•	•
53,00	1,50	1,934		•	•	•	•
54,00	2,00	2,604		•	•	•	•
57,00	2,00	2,754		•	•	•	•
57,00	3,00	4,056		•	•	•	•
60,30	1,65	2,424	2" Sch 5S	•			•
60,30	2,00	2,920		•	•	•	•
60,30	2,60	3,757		•	•	•	•
60,33	2,77	3,992	2" Sch 10S	•			•
60,30	2,90	4,168		•	•	•	•
60,30	3,60	5,111	2" BSP	•	•	•	•
60,33	3,91	5,524	2" Sch 40S	•			•
63,50	1,50	2,329		•	•	•	•
68,00	1,50	2,498		•	•	•	•
70,00	2,00	3,405		•	•	•	•
70,00	3,00	5,033		•	•	•	•
73,03	3,05	5,345	2 1/2" Sch 10S	•			•
73,03	5,16	8,769	2 1/2" Sch 40S	•			•
76,10	2,00	3,711		•	•	•	•
76,10	2,30	4,250		•	•	•	•
76,10	2,60	4,785		•	•	•	•
76,10	2,90	5,315		•	•	•	•
76,10	3,60	6,535	2 1/2" BSP	•	•	•	•
83,00	1,50	3,061		•	•	•	•
84,00	2,00	4,107		•	•	•	•
88,90	2,00	4,352		•	•	•	•
88,90	2,30	4,987		•	•	•	•
88,90	2,60	5,618		•	•	•	•
88,90	3,05	6,557	3" Sch 10S	•			•
88,90	3,20	6,867		•	•	•	•
88,90	4,05	8,605	3" BSP	•	•	•	•



AØ	Wall-thickness	Kg/m	Zoll-SCH-BSP	1.4307/304L	1.4541	1.4571	1.4404/316L
88,90	5,49	11,466	3" Sch 40S	•			•
101,60	2,00	4,988		•	•	•	•
101,60	3,05	4,536	3 1/2" Sch 10S	•			•
103,00	1,50	3,812		•	•	•	•
104,00	2,00	5,108		•	•	•	•
106,00	3,00	7,737		•	•	•	•
108,00	2,00	5,308		•	•	•	•
108,00	3,00	7,888		•	•	•	•
108,00	4,00	10,417		•	•	•	•
114,30	2,00	5,624		•	•	•	•
114,30	2,60	7,272		•	•	•	•
114,30	3,00	8,361		•	•	•	•
114,30	3,05	8,496	4" Sch 10S	•	•	•	•
114,30	3,60	9,979		•	•	•	•
114,30	4,00	11,048		•	•	•	•
114,30	5,00	13,684		•	•	•	•
114,30	6,02	16,322	4" Sch 40S	•	•	•	•
128,00	1,50	4,751		•	•	•	•
129,00	2,00	6,360		•	•	•	•
131,00	3,00	9,615		•	•	•	•
133,00	3,00	9,766		•	•	•	•
133,00	4,00	12,921		•	•	•	•
139,70	2,00	6,896		•	•	•	•
139,70	2,60	8,926		•	•	•	•
139,70	3,00	10,269		•	•	•	•
139,70	4,00	13,592		•	•	•	•
141,30	3,40	11,740	5" Sch 10S	•			•
153,00	1,50	5,690		•	•	•	•
154,00	2,00	7,612		•	•	•	•
156,00	3,00	11,493		•	•	•	•
159,00	2,00	7,863		•	•	•	•
159,00	3,00	11,719		•	•	•	•
159,00	4,00	15,525		•	•	•	•
168,30	2,00	8,329		•	•	•	•
168,30	2,60	10,788		•	•	•	•
168,30	3,00	12,417		•	•	•	•
168,30	3,40	14,039	6" Sch 10S	•			•
168,30	4,00	16,456		•	•	•	•
168,30	5,00	20,445		•	•	•	•
168,30	7,11	28,697	6" Sch 40S	•			•
204,00	2,00	10,116		•	•	•	•
205,00	2,50	12,677		•	•	•	•
206,00	3,00	15,249		•	•	•	•
219,10	2,00	10,872		•	•	•	•
219,10	2,60	14,095		•	•	•	•
219,10	3,00	16,233		•	•	•	•
219,10	3,76	18,364	8" Sch 10S	•			•
219,10	4,00	21,544		•	•	•	•
219,10	5,00	26,805		•	•	•	•
219,10	6,35	33,828	8" Sch 20	•	•	•	•
254,00	2,00	12,620		•	•	•	•



AØ	Wall-thickness	Kg/m	Zoll-SCH-BSP	1.4307/304L	1.4541	1.4571	1.4404/316L
255,00	2,50	15,807		•	•	•	•
256,00	3,00	19,005		•	•	•	•
273,00	2,00	13,572		•	•	•	•
273,00	2,60	17,604		•	•	•	•
273,00	3,00	20,282		•	•	•	•
273,00	4,00	26,943		•	•	•	•
108,00	4,00	10,417		•	•	•	•
114,30	2,00	5,624		•	•	•	•
114,30	2,60	7,272		•	•	•	•
114,30	3,00	8,361		•	•	•	•
114,30	3,05	8,496	4" Sch 10S	•	•	•	•
114,30	3,60	9,979		•	•	•	•
114,30	4,00	11,048		•	•	•	•
114,30	5,00	13,684		•	•	•	•
114,30	6,02	16,322	4" Sch 40S	•	•	•	•
128,00	1,50	4,751		•	•	•	•
129,00	2,00	6,360		•	•	•	•
131,00	3,00	9,615		•	•	•	•
133,00	3,00	9,766		•	•	•	•
133,00	4,00	12,921		•	•	•	•
139,70	2,00	6,896		•	•	•	•
139,70	2,60	8,926		•	•	•	•
139,70	3,00	10,269		•	•	•	•
139,70	4,00	13,592		•	•	•	•
141,30	3,40	11,740	5" Sch 10S	•			•
153,00	1,50	5,690		•	•	•	•
154,00	2,00	7,612		•	•	•	•
156,00	3,00	11,493		•	•	•	•
159,00	2,00	7,863		•	•	•	•
159,00	3,00	11,719		•	•	•	•
159,00	4,00	15,525		•	•	•	•
168,30	2,00	8,329		•	•	•	•
168,30	2,60	10,788		•	•	•	•
168,30	3,00	12,417		•	•	•	•
168,30	3,40	14,039	6" Sch 10S	•			•
168,30	4,00	16,456		•	•	•	•
168,30	5,00	20,445		•	•	•	•
168,30	7,11	28,697	6" Sch 40S	•			•
204,00	2,00	10,116		•	•	•	•
205,00	2,50	12,677		•	•	•	•
206,00	3,00	15,249		•	•	•	•
219,10	2,00	10,872		•	•	•	•
219,10	2,60	14,095		•	•	•	•
219,10	3,00	16,233		•	•	•	•
219,10	3,76	18,364	8" Sch 10S	•			•
219,10	4,00	21,544		•	•	•	•
219,10	5,00	26,805		•	•	•	•
219,10	6,35	33,828	8" Sch 20	•	•	•	•
254,00	2,00	12,620		•	•	•	•
255,00	2,50	15,807		•	•	•	•
256,00	3,00	19,005		•	•	•	•



AØ	Wall-thickness	Kg/m	Zoll-SCH-BSP	1.4307/304L	1.4541	1.4571	1.4404/316L
273,00	2,00	13,572		•	•	•	•
273,00	2,60	17,604		•	•	•	•
273,00	3,00	20,282		•	•	•	•
273,00	4,00	26,943		•	•	•	•
273,00	4,19	28,203	10" Sch 10S	•			•
273,00	5,00	33,554		•	•	•	•
273,00	6,35	42,398	10" Sch 20	•	•	•	•
304,00	2,00	15,124		•	•	•	•
305,00	2,50	18,937		•	•	•	•
306,00	3,00	22,761		•	•	•	•
323,90	2,00	16,121		•	•	•	•
323,90	2,60	20,918		•	•	•	•
323,90	3,00	24,106		•	•	•	•
323,90	4,00	32,041		•	•	•	•
323,90	4,57	36,542	12" Sch 10S	•	•	•	•
323,90	5,00	39,926		•	•	•	•
323,90	6,35	50,492	12" Sch 20	•	•	•	•
355,60	2,50	22,104		•	•	•	•
355,60	3,00	26,487		•	•	•	•
355,60	4,00	35,216		•	•	•	•
355,60	4,78	41,990	14" Sch 10S	•			•
355,60	5,00	43,895		•	•	•	•
355,60	6,35	55,532	14" Sch 20	•	•	•	•
406,40	3,00	30,303		•	•	•	•
406,40	4,00	40,304		•	•	•	•
406,40	4,78	48,070	16" Sch 10S	•			•
406,40	5,00	50,255		•	•	•	•
406,40	6,35	63,610	16" Sch 20	•	•	•	•
457,00	3,00	34,104		•	•	•	•
457,00	4,78	54,127	18" Sch 10S	•			•
508,00	3,00	37,936		•	•	•	•
508,00	4,00	50,481		•	•	•	•
508,00	5,54	69,702	20" Sch. 10S	•			•
609,60	3,00	45,568		•	•	•	•
609,40	4,00	60,657		•	•	•	•
609,60	6,35	95,919	24" Sch 20	•			•

