

Pipes seamless EN 10216-5/ASTM-A 312

Tolerances acc EN 1127, inspection certificate EN 10204 3.1

Available dimensions, presented as weightlist

AØ	Wall-thickness	Kg/m	Zoll-SCH-BSP	1.4301/06	1.4541	1.4571	1.4404
4,00	0,50	0,044			•	•	
4,00	1,00	0,075			•	•	
5,00	0,50	0,056			•	•	
5,00	1,00	0,100			•	•	
6,00	0,50	0,069		•	•		
6,00	1,00	0,125		•	•	•	•
6,00	1,50	0,169		•	•	•	•
6,00	2,00	0,200		•	•	•	
6,35	0,71	0,100	1/4"x22 BWG	•			•
6,35	0,89	0,122	1/4"x20 BWG	•			•
6,35	1,24	0,159	1/4"x18 BWG	•			•
6,35	1,65	0,194	1/4"x16 BWG	•			•
7,00	1,00	0,150		•	•	•	
7,00	1,50	0,207		•	•	•	
8,00	0,50	0,094			•	•	
8,00	1,00	0,175		•	•	•	•
8,00	1,50	0,244		•	•	•	•
8,00	2,00	0,300		•	•	•	
8,00	2,50	0,344		•	•	•	
9,00	1,00	0,200		•	•	•	
9,53	0,89	0,193	3/8"x20 BWG	•			•
9,53	1,24	0,257	3/8"x18 BWG	•			•
9,53	1,65	0,326	3/8"x16 BWG	•			•
10,00	1,00	0,225		•	•	•	•
10,00	1,50	0,319		•	•	•	•
10,00	2,00	0,401		•	•	•	•
10,00	2,50	0,470		•	•	•	
10,20	2,00	0,411	1/8" BSP	•	•	•	•
10,30	2,41	0,476	1/8" Sch80S	•			•
11,00	1,00	0,250			•	•	
11,00	1,50	0,357			•	•	
11,00	2,00	0,451		•	•	•	
12,00	1,00	0,275		•	•	•	•
12,00	1,50	0,394		•	•	•	•
12,00	2,00	0,501		•	•	•	•
12,00	2,50	0,595		•	•	•	
12,00	3,00	0,676		•	•	•	
12,00	4,00	0,801		•	•	•	
12,70	0,89	0,263	1/2"x20 BWG	•			•
12,70	1,24	0,356	1/2"x18 BWG	•			•
12,70	1,65	0,457	1/2"x16 BWG	•			•
12,70	2,11	0,560	1/2"x14 BWG				•



AØ	Wall-thickness	Kg/m	Zoll-SCH-BSP	1.4301/06	1.4541	1.4571	1.4404
13,00	1,00	0,300		•	•	•	
13,00	1,50	0,432		•	•	•	
13,00	2,50	0,657		•	•	•	
13,50	1,60	0,477		•	•	•	•
13,50	2,30	0,645	1/4" BSP	•	•	•	•
13,50	2,60	0,710			•	•	
13,50	2,90	0,770			•	•	
13,72	1,65	0,499	1/4" Sch10S	•			•
13,72	2,24	0,644	1/4" Sch40S	•	•		•
13,72	3,02	0,809	1/4" Sch80S	•	•		•
14,00	1,00	0,326		•	•	•	•
14,00	1,50	0,470		•	•	•	
14,00	2,00	0,601		•	•	•	•
14,00	2,50	0,720		•	•	•	
14,00	3,00	0,826		•	•	•	
14,00	4,00	1,002		•	•	•	
15,00	1,00	0,351		•	•	•	•
15,00	1,50	0,507		•	•	•	•
15,00	2,00	0,651		•	•	•	
15,00	2,50	0,783		•	•	•	
15,00	3,00	0,901		•	•	•	
15,00	4,00	1,102		•		•	
15,88	1,24	0,455	5/8"x18 BWG				•
16,00	1,00	0,376		•	•	•	•
16,00	1,50	0,545		•	•	•	•
16,00	2,00	0,701		•	•	•	•
16,00	2,50	0,845		•	•	•	•
16,00	3,00	0,977		•	•	•	•
16,00	3,50	1,096		•	•	•	
16,00	4,00	1,202		•	•	•	
17,15	1,65	0,640	3/8" Sch10S	•			•
17,15	2,31	0,858	3/8" Sch40S	•			•
17,15	3,20	1,118	3/8" Sch80S	•			•
17,20	1,60	0,625		•	•	•	
17,20	1,80	0,694			•	•	
17,20	2,00	0,761		•	•	•	
17,20	2,30	0,858	3/8" BSP	•	•	•	•
17,20	2,60	0,951			•	•	
17,20	2,90	1,038		•	•	•	
17,20	3,20	1,122		•	•	•	
18,00	1,00	0,426		•	•	•	•
18,00	1,50	0,620		•	•	•	•
18,00	2,00	0,801		•	•	•	•
18,00	2,50	0,970			•	•	
18,00	3,00	1,127		•	•	•	
18,00	3,50	1,271			•	•	
18,00	4,00	1,402			•	•	
19,00	1,50	0,657			•		
19,05	1,24	0,553	3/4"x18 BWG	•			•
19,05	1,65	0,719	3/4"x16 BWG	•			•
19,05	2,11	0,895	3/4"x14 BWG	•			•



AØ	Wall-thickness	Kg/m	Zoll-SCH-BSP	1.4301/06	1.4541	1.4571	1.4404
20,00	1,00	0,476		•	•	•	
20,00	1,50	0,695		•	•	•	
20,00	2,00	0,901		•	•	•	•
20,00	2,50	1,096		•	•	•	•
20,00	3,00	1,277		•	•	•	•
20,00	3,50	1,446		•	•	•	
20,00	4,00	1,603		•	•	•	
20,00	5,00	1,878		•	•	•	
20,00	6,00	2,103			•	•	
20,00	7,00	2,279		•			
21,30	1,60	0,789		•	•	•	•
21,30	2,00	0,967		•	•	•	•
21,30	2,60	1,217	1/2" BSP	•	•	•	•
21,30	2,90	1,336		•	•	•	
21,30	3,20	1,450		•	•	•	
21,34	2,11	1,016	1/2" Sch10S	•	•	•	•
21,34	2,77	1,288	1/2" Sch40S	•	•	•	•
21,34	3,73	1,645	1/2" Sch80S	•	•	•	•
21,34	4,78	1,982	1/2" Sch160	•	•	•	•
21,34	7,47	2,594	1/2" SchXXS	•	•	•	•
22,00	1,00	0,526		•	•	•	
22,00	1,50	0,770		•	•	•	
22,00	2,00	1,002		•	•	•	•
22,00	2,50	1,221		•	•	•	
22,00	3,00	1,427		•	•	•	
22,00	4,00	1,803		•	•	•	
22,00	5,00	2,128			•	•	
22,00	6,00	2,404			•	•	
23,00	1,50	0,808		•	•	•	
24,00	1,00	0,576			•	•	
24,00	1,50	0,845			•	•	
24,00	2,00	1,102		•	•	•	
24,00	3,00	1,578			•	•	
24,00	4,00	2,003		•	•	•	
24,00	5,00	2,379				•	
24,00	7,00	2,980			•	•	
25,00	1,00	0,601		•	•	•	
25,00	1,50	0,883		•	•	•	
25,00	2,00	1,152		•	•	•	•
25,00	2,50	1,409		•	•	•	•
25,00	3,00	1,653		•	•	•	•
25,00	4,00	2,103		•	•	•	
25,00	5,00	2,504		•	•	•	
25,00	6,00	2,855		•	•	•	
25,40	1,65	0,981		•			•
25,40	2,11	1,231		•			•
26,00	3,00	1,728			•	•	
26,67	2,11	1,298	3/4" Sch10S	•	•	•	•
26,67	2,87	1,710	3/4" Sch40S	•	•	•	•
26,67	3,91	2,228	3/4" Sch80S	•	•	•	•
26,67	5,56	2,939	3/4" Sch160	•	•	•	•



AØ	Wall-thickness	Kg/m	Zoll-SCH-BSP	1.4301/06	1.4541	1.4571	1.4404
26,67	7,82	3,691	3/4" SchXXS	•	•		•
26,90	1,60	1,014		•	•	•	
26,90	2,00	1,247		•	•	•	•
26,90	2,30	1,417		•	•	•	
26,90	2,60	1,582	3/4" BSP	•	•	•	•
26,90	2,90	1,743			•	•	
26,90	3,20	1,899		•	•	•	
26,90	4,00	2,294			•	•	
27,00	3,00	1,803		•			
27,00	4,00	2,304		•	•	•	
28,00	1,00	0,676		•	•	•	
28,00	1,50	0,995		•	•	•	
28,00	2,00	1,302		•	•	•	•
28,00	2,50	1,596		•	•	•	
28,00	3,00	1,878		•	•	•	
28,00	4,00	2,404		•	•	•	
28,00	5,00	2,880		•	•	•	
30,00	1,00	0,726		•	•	•	
30,00	1,50	1,070		•	•	•	
30,00	2,00	1,402		•	•	•	
30,00	2,50	1,722		•	•	•	
30,00	2,60	1,784		•	•	•	
30,00	3,00	2,028		•	•	•	•
30,00	4,00	2,604		•	•	•	•
30,00	5,00	3,130		•	•	•	
32,00	1,00	0,776			•	•	
32,00	1,50	1,146		•	•	•	
32,00	2,00	1,502		•	•	•	
32,00	2,50	1,847		•	•	•	
32,00	3,00	2,178		•	•	•	
32,00	3,50	2,498		•	•	•	
32,00	4,00	2,804		•	•	•	
33,40	2,77	2,125	1" Sch10S	•	•	•	•
33,40	3,38	2,541	1" Sch40S	•	•	•	•
33,40	4,55	3,287	1" Sch80S	•	•	•	•
33,40	6,35	4,301	1" Sch160	•	•	•	•
33,40	9,09	5,533	1" SchXXS	•	•		•
33,70	1,60	1,286		•	•	•	
33,70	2,00	1,588		•	•	•	•
33,70	2,60	2,025		•	•	•	•
33,70	2,90	2,237			•	•	
33,70	3,20	2,444		•	•	•	•
33,70	3,60	2,713			•	•	
33,70	4,05	3,007			•	•	
33,70	5,00	3,593			•	•	
34,00	1,00	0,826			•	•	
34,00	1,50	1,221		•	•	•	
34,00	2,00	1,603		•	•	•	
34,00	4,00	3,005		•	•	•	
34,00	5,00	3,631			•	•	
35,00	1,50	1,258		•	•	•	



AØ	Wall-thickness	Kg/m	Zoll-SCH-BSP	1.4301/06	1.4541	1.4571	1.4404
35,00	2,00	1,653		•	•	•	
35,00	2,50	2,035		•	•	•	•
35,00	3,00	2,404		•	•	•	•
35,00	4,00	3,105		•	•	•	
35,00	5,00	3,756			•	•	
36,00	1,00	0,876			•	•	
36,00	2,00	1,703		•	•	•	
36,00	3,00	2,479		•	•	•	
38,00	1,50	1,371		•	•	•	
38,00	2,00	1,803		•	•	•	
38,00	2,50	2,222		•	•	•	
38,00	2,60	2,305		•	•	•	
38,00	3,00	2,629		•	•	•	•
38,00	3,60	3,101			•	•	
38,00	4,00	3,405		•	•	•	•
35,00	5,00	3,756		•	•	•	•
38,00	6,00	4,808			•	•	
40,00	1,50	1,446		•	•	•	
40,00	2,00	1,903		•	•	•	
40,00	2,50	2,348		•	•	•	
40,00	3,00	2,779		•	•	•	
40,00	4,00	3,606		•	•	•	
40,00	5,00	4,382		•	•	•	
41,00	4,00	3,706				•	
42,00	2,00	2,003		•	•	•	
42,00	2,50	2,473			•		
42,00	3,00	2,930		•	•	•	•
42,00	5,00	4,632			•	•	
42,00	6,00	5,409		•	•	•	
42,16	2,77	2,732	11/4" Sch10S	•	•	•	•
42,16	3,56	3,441	11/4" Sch40S	•	•	•	•
42,16	4,85	4,531	11/4" Sch80S	•	•	•	•
42,16	6,35	5,694	11/4" Sch160	•	•	•	•
42,16	9,70	7,884	11/4" SchXXS	•	•		•
42,40	1,60	1,635		•	•	•	
42,40	2,00	2,023		•	•	•	•
42,40	2,60	2,591		•	•	•	•
42,40	3,20	3,141	11/4" BSP	•	•	•	•
42,40	3,60	3,498			•	•	
42,40	4,05	3,889		•	•	•	
42,40	4,50	4,271		•			
43,00	1,50	1,559		•		•	
44,50	2,00	2,128		•	•	•	
44,50	2,50	2,629		•	•	•	
44,50	2,60	2,728		•	•	•	
44,50	2,90	3,021		•	•	•	
44,50	3,00	3,117			•	•	
44,50	3,20	3,309			•	•	
44,50	4,00	4,056		•	•	•	
45,00	5,00	5,008			•	•	
48,26	2,77	3,155	11/2" Sch10S	•	•	•	•



AØ	Wall-thickness	Kg/m	Zoll-SCH-BSP	1.4301/06	1.4541	1.4571	1.4404
48,26	3,68	4,108	1 1/2" Sch40S	•	•	•	•
48,26	5,08	5,493	1 1/2" Sch80S	•	•	•	•
48,26	7,14	7,352	1 1/2" Sch160	•	•	•	•
48,26	10,15	9,686	1 1/2" SchXXS	•	•	•	•
48,30	1,60	1,871		•	•	•	
48,30	2,00	2,319		•	•	•	•
48,30	2,30	2,649			•	•	
48,30	2,60	2,975		•	•	•	
48,30	2,90	3,297			•	•	
48,30	3,20	3,614	1 1/2" BSP	•	•	•	•
48,30	3,60	4,029			•	•	
48,30	4,05	4,487		•	•	•	
48,30	5,00	5,421			•	•	
48,30	6,30	6,626		•	•	•	
48,30	7,10	7,325			•	•	
48,30	8,00	8,073			•	•	
50,00	1,50	1,822		•	•	•	
50,00	2,00	2,404		•	•	•	
50,00	2,50	2,974		•	•	•	
50,00	3,00	3,531		•	•	•	
50,00	4,00	4,607		•	•	•	
50,00	5,00	5,634		•	•	•	
50,00	6,00	6,611		•	•	•	
51,00	2,00	2,454		•			
51,00	2,60	3,151		•	•	•	
51,00	2,90	3,493			•	•	
51,00	4,00	4,708			•	•	
51,00	6,30	7,052			•	•	
52,00	1,50	1,897		•	•	•	
52,00	2,00	2,504		•	•	•	
52,00	4,00	4,808			•	•	
54,00	2,00	2,604		•	•	•	
54,00	3,00	3,831			•	•	
55,00	5,00	6,260		•	•	•	
57,00	2,00	2,754		•	•	•	
57,00	2,50	3,412		•	•	•	
57,00	2,60	3,542			•	•	
57,00	2,90	3,929		•	•	•	
57,00	3,50	4,689			•	•	
57,00	4,00	5,308		•	•	•	
57,00	5,00	6,510			•	•	
57,00	6,50	8,219		•	•	•	
60,00	5,00	6,886		•	•	•	
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	3,20	4,575		•	•	•	
60,30	3,60	5,111	2" BSP	•	•	•	•
60,33	3,91	5,524	2" Sch 40S	•	•	•	•



AØ	Wall-thickness	Kg/m	Zoll-SCH-BSP	1.4301/06	1.4541	1.4571	1.4404
60,30	4,00	5,639		•	•	•	
60,30	4,50	6,288		•	•	•	
60,30	5,00	6,924			•	•	
60,33	5,54	7,601	2" Sch 80S	•	•	•	•
60,30	6,30	8,519			•	•	
60,30	7,10	9,458			•	•	
60,30	8,00	10,477			•	•	
60,33	8,74	11,290	2" Sch 160	•	•	•	•
60,30	10,00	12,595			•	•	
60,33	11,07	13,655	2" Sch XXS	•	•	•	•
63,50	2,50	3,819			•	•	
63,50	3,20	4,832			•	•	
63,50	3,60	5,400			•	•	
63,50	8,00	11,118			•	•	
65,00	2,50	3,913			•		
70,00	2,00	3,405		•	•	•	
70,00	2,90	4,873		•	•	•	
70,00	3,00	5,033		•	•	•	
70,00	4,00	6,611		•	•	•	
70,00	5,00	8,138			•	•	
73,03	3,05	5,345	2 1/2" Sch 10S	•	•	•	•
73,03	5,16	8,769	2 1/2" Sch 40S	•	•	•	•
73,03	7,01	11,589	2 1/2" Sch 80S	•	•	•	•
73,03	9,53	15,153	2 1/2" Sch 160	•	•	•	•
73,03	14,02	20,716	2 1/2" Sch XXS	•	•		•
75,00	5,00	8,764			•	•	
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	3,20	5,841		•	•	•	
76,10	3,60	6,535	2 1/2" BSP	•	•	•	
76,10	4,00	7,222			•	•	
76,10	4,50	8,068		•	•	•	
76,10	5,00	8,902			•	•	
76,10	6,30	11,011			•	•	
76,10	8,00	13,642			•		
76,10	10,00	16,551				•	
76,10	12,50	19,907				•	
80,00	2,00	3,906		•	•	•	
80,00	4,00	7,612		•	•	•	
80,00	5,00	9,390		•	•	•	
82,50	3,60	7,112		•	•	•	
88,90	2,00	4,352		•	•	•	
88,90	2,30	4,987			•	•	
88,90	2,60	5,618		•	•	•	
88,90	2,90	6,245		•	•	•	
88,90	3,05	6,557	3" Sch 10S	•	•	•	•
88,90	3,20	6,867		•	•	•	
88,90	3,60	7,689		•	•	•	
88,90	4,05	8,605	3" BSP	•	•	•	



AØ	Wall-thickness	Kg/m	Zoll-SCH-BSP	1.4301/06	1.4541	1.4571	1.4404
88,90	4,50	9,510		•	•	•	
88,90	5,00	10,504			•	•	
88,90	5,49	11,466	3" Sch 40S	•	•	•	•
88,90	6,30	13,030			•	•	
88,90	7,62	15,509	3" Sch 80S	•	•	•	•
88,90	11,13	21,674	3" Sch 160	•	•	•	•
88,90	14,20	26,561				•	
88,90	15,24	28,109	3" Sch XXS	•	•		•
90,00	5,00	10,642			•	•	
95,00	5,00	11,268			•	•	
97,00	4,00	9,315			•	•	
101,60	3,05	7,526	3 1/2" Sch 10S	•	•	•	•
101,60	3,60	8,834		•	•	•	
101,60	4,05	9,89	3 1/2" BSP	•	•	•	
101,60	5,00	12,094			•	•	
101,60	5,74	13,778	3 1/2" Sch 40S	•	•	•	•
101,60	8,08	18,921	3 1/2" Sch 80S	•	•	•	•
108,00	3,00	7,888		•	•	•	
108,00	3,60	9,411		•	•	•	
108,00	4,00	10,417		•	•	•	
108,00	5,00	12,896			•	•	
108,00	6,30	16,043			•	•	
114,30	2,60	7,272		•	•	•	
114,30	2,90	8,089			•	•	
114,30	3,05	8,496	4" Sch 10S	•	•	•	•
114,30	3,20	8,902			•	•	
114,30	3,60	9,979		•	•	•	
114,30	4,05	11,181			•	•	
114,30	4,50	12,372		•	•	•	•
114,30	5,40	14,725			•	•	
114,30	6,02	16,322	4" Sch 40S	•	•	•	•
114,30	6,30	17,037			•	•	
114,30	7,10	19,058		•	•	•	
114,30	8,56	22,665	4" Sch 80S	•	•	•	•
114,30	11,13	28,753	4" Sch 120	•	•		•
114,30	13,49	34,053	4" Sch 160	•	•	•	•
114,30	17,12	41,660	4" Sch XXS	•	•		•
121,00	4,00	11,719			•	•	
127,00	4,00	12,320			•	•	
127,00	5,00	15,274			•	•	
133,00	4,00	12,921		•	•	•	
133,00	6,30	19,987			•	•	
139,70	4,00	13,592		•	•	•	
139,70	5,00	16,864			•	•	
139,70	6,30	21,044			•	•	
139,70	7,10	23,574			•	•	
141,30	3,40	11,740	5" Sch 10S	•	•		•
141,30	6,55	22,101	5" Sch 40S	•	•	•	•
141,30	9,53	31,444	5" Sch 80S	•	•	•	•
141,30	15,88	49,871	5" Sch 160	•	•		•
141,30	19,05	58,315	5" Sch XXS	•	•		•



AØ	Wall-thickness	Kg/m	Zoll-SCH-BSP	1.4301/06	1.4541	1.4571	1.4404
114,30	2,60	7,272		•	•	•	
114,30	2,90	8,089			•	•	
114,30	3,05	8,496	4" Sch 10S	•	•	•	•
114,30	3,20	8,902			•	•	
114,30	3,60	9,979		•	•	•	
114,30	4,05	11,181			•	•	
114,30	4,50	12,372		•	•	•	•
114,30	5,40	14,725			•	•	
114,30	6,02	16,322	4" Sch 40S	•	•	•	•
114,30	6,30	17,037			•	•	
114,30	7,10	19,058		•	•	•	
114,30	8,56	22,665	4" Sch 80S	•	•	•	•
114,30	11,13	28,753	4" Sch 120	•	•		•
114,30	13,49	34,053	4" Sch 160	•	•	•	•
114,30	17,12	41,660	4" Sch XXS	•	•		•
121,00	4,00	11,719			•	•	
127,00	4,00	12,320			•	•	
127,00	5,00	15,274			•	•	
133,00	4,00	12,921		•	•	•	
133,00	6,30	19,987			•	•	
139,70	4,00	13,592		•	•	•	
139,70	5,00	16,864			•	•	
139,70	6,30	21,044			•	•	
139,70	7,10	23,574			•	•	
141,30	3,40	11,740	5" Sch 10S	•	•		•
141,30	6,55	22,101	5" Sch 40S	•	•	•	•
141,30	9,53	31,444	5" Sch 80S	•	•	•	•
141,30	15,88	49,871	5" Sch 160	•	•		•
141,30	19,05	58,315	5" Sch XXS	•	•		•
159,00	4,50	17,409		•	•	•	
159,00	6,30	24,089			•	•	
168,30	3,40	14,039	6" Sch 10S	•	•	•	•
168,30	4,50	18,457		•	•	•	
168,30	5,00	20,445		•	•	•	•
168,30	7,11	28,697	6" Sch 40S	•	•	•	•
168,30	10,97	43,217	6" Sch 80S	•	•	•	•
168,30	14,27	55,038	6" Sch 120	•	•	•	•
168,30	18,26	68,603	6" Sch 160	•	•		•
168,30	21,95	80,438	6" Sch XXS	•	•	•	•
219,10	3,76	20,274	8" Sch 10S	•	•		•
219,10	6,35	33,828	8" Sch 20	•	•	•	•
219,10	8,18	43,202	8" Sch 40 S	•	•	•	•
219,10	10,31	53,902	8" Sch 60		•		•
219,10	12,70	65,637	8" Sch 80S	•	•	•	•
219,10	15,09	77,086	8" Sch 100	•			•
219,10	18,26	91,830	8" Sch 120	•	•		•
219,10	23,01	112,981	8" Sch 160	•	•		•
273,00	4,19	28,203	10" Sch 10S	•	•		•
273,00	6,35	42,398	10" Sch 20	•	•		•
273,00	9,27	61,217	10" Sch 40S	•	•	•	•
273,00	12,70	82,777	10" Sch 80S	•	•	•	•



AØ	Wall-thickness	Kg/m	Zoll-SCH-BSP	1.4301/06	1.4541	1.4571	1.4404
273,00	15,09	97,452	10" Sch 80	•	•	•	•
273,00	16,00	102,964			•	•	
273,00	21,44	135,052	10" Sch 120		•		•
273,00	28,58	174,918	10" Sch 160	•	•		•
323,90	4,57	36,542	12" Sch 10S	•			•
323,90	6,35	50,492	12" Sch 20	•	•		•
323,90	7,10	56,322			•		
323,90	9,52	74,942	12" Sch 40S	•	•	•	•
323,90	12,70	98,964	12" Sch 80S	•	•	•	•
323,90	16,00	123,357			•		
323,90	17,48	134,120	12" Sch 80	•	•		•
323,90	21,44	162,378	12" Sch 100		•		•
323,90	33,32	242,440	12" Sch 160	•	•		•
355,60	9,52	82,499	14" Sch 40S	•	•		•
355,60	12,70	109,045	14" Sch 80S	•	•		•
355,60	19,05	160,538	14" Sch 80		•		•
355,60	23,83	197,968	14" Sch 100	•	•		•
355,60	35,71	286,039	14" Sch 160	•	•		•
406,40	9,52	94,609	16" Sch 40S	•			•
406,40	12,70	125,200	16" Sch 80S	•	•		•
406,40	21,44	206,669	16" Sch 80		•		•
406,40	30,96	291,056	16" Sch 120				•
406,40	40,49	370,985	16" Sch 160	•			•
457,00	9,53	106,780	18" Sch 40S				•
508,00	9,53	118,950	20" Sch 40S				•

