

WEBCO Boiler Tubing Size Ranges

DATA SHEET

Cold Drawn Seamless Boiler Tubing Range

O.D.	GAUGE												
	0.105M	0.120M	0.135M	0.150M	0.165M	0.180M	0.203M	0.220M	0.240M	0.260M	0.280M	0.300M	0.325M
1.500	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
1.750	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
2.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2.125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2.250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2.500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2.750	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3.250		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3.500		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4.000				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

SPECIFICATIONS
SA 192 SA 210-A1 SA 210-C SA 213-T11 SA 213-T22

✓ Maximum length: Generally in the 75'-0" range. Longer lengths available on request.

Welded Boiler Tubing Range

O.D.	GAUGE													
	0.095M	0.105M	0.120M	0.135M	0.150M	0.165M	0.180M	0.203M	0.220M	0.240M	0.260M	0.280M	0.300M	0.325M
1.500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
1.750	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2.125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2.250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2.500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2.750	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3.250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3.500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4.000			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5.500			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

SPECIFICATIONS
SA 178-A SA 178-C SA 178-D

✓ Maximum length: Generally in the 75'-0" range. Longer lengths available on request.

✓ Webco manufacturing facilities are ISO 9001 and PED certified.

Contact Information for Boiler Tubing

WEBCO sales, distribution and manufacturing facilities are located in Sand Springs, Tulsa, Kellyville, Mannford and Catoosa, OK; Oil City and Reno, PA; and Orange, TX, USA. Please contact one of the representatives below or call 918-245-2211 or fax 918-245-0306 with general inquiries.				
Mike Jamison	Sales	918-241-9973 (office)	918-630-0982 (cell)	mjamison@webcotube.com
Jerri Lauderdale	Sales - Boiler	918-241-1037 (office)	918-693-4600 (cell)	jlauder@webcotube.com
webcotube.com 9101 W 21st Street Sand Springs, OK 74063 USA 918-245-2211				

STRENGTH • AGILITY • INNOVATION

