

## Welded and Seamless Steel Pipe - ANSI B 36.10



### Welded and seamless steel pipe ANSI B 36.10

\* An "X" combined with green marking: in stock

\* Red marking: 1 or 2 days

Norm. diam. inch	Outside diameter		Wall thickness		ASTM	ASTM	API 52	EN10216-3
	mm	inch	mm	inch	A106 GR. C	A333 GR. 6	GR. X-52	P355 N12 TC1
<b>1/8"</b>	10,3	0,405	1,7	0,067				
			2,4	0,094				
<b>1/4"</b>	13,7	0,540	2,2	0,086				
			3	0,118				
<b>3/8"</b>	17,1	0,675	2,3	0,090				
			3,2	0,125				
<b>1/2"</b>	21,3	0,840	2,8	0,110				
			3,70	0,145				
			4,80	0,188				
			7,50	0,294				
<b>3/4"</b>	26,7	1,050	2,90	0,114				
			3,90	0,153				
			5,60	0,220				
			7,80	0,306				
<b>1"</b>	33,4	1,315	3,40	0,133				
			4,50	0,176				
			6,40	0,251				
			9,10	0,357				
<b>1.1/4"</b>	42,2	1,660	3,60	0,141				
			4,80	0,188				
			6,40	0,251				
			9,70	0,380				
<b>1.1/2"</b>	48,3	1,900	3,70	0,145				
			5,10	0,200				
			7,10	0,278				
			10,20	0,400				
<b>2"</b>	60,3	2,375	3,90	0,153				
			5,50	0,216				
			8,70	0,341				
			11,10	0,435				
<b>2.1/2"</b>	73,0	2,875	5,20	0,204				
			7,00	0,274				
			9,50	0,372				
			14,00	0,549				

3"	88,9	3,500	3,20	0,125		
			4,00	0,157		
			4,80	0,188		
			5,50	0,216		
			6,40	0,251		
			7,10	0,278		
			7,60	0,298		
			11,10	0,435		
			15,20	0,596		
3.1/2"	101,6	4,000	3,20	0,125		
			4,00	0,157		
			4,80	0,188		
			5,70	0,223		
			6,40	0,251		
			7,10	0,278		
			8,10	0,318		
4"	114,3	4,500	3,20	0,125		
			4,00	0,157		
			4,80	0,188		
			5,60	0,220		
			6,00	0,235		
			6,40	0,251		
			7,10	0,278		
			7,90	0,310		
			8,60	0,337		
			11,10	0,435		
			13,50	0,529		
			17,10	0,670		
			5"	141,3		
4,80	0,188					
5,60	0,220					
6,60	0,259					
7,10	0,278					
7,90	0,310					
8,70	0,341					
9,50	0,372					
12,70	0,498					
15,90	0,623					
19,00	0,745					

<b>6"</b>	168,3	6,625	4,80	0,188							
			5,60	0,220							
			6,40	0,251							
			7,10	0,278							
			7,90	0,310							
			8,70	0,341							
			9,50	0,372							
			11,00	0,431							
			14,30	0,561							
			18,30	0,717							
			21,90	0,858							
			<b>8"</b>	219,1			8,625	4,80	0,188		
								5,20	0,204		
5,60	0,220										
6,40	0,251										
7,00	0,274										
7,90	0,310										
8,20	0,321										
8,70	0,341										
9,50	0,372										
10,30	0,404										
11,10	0,435										
12,70	0,498										
15,10	0,592										
18,30	0,717										
20,60	0,808										
22,20	0,870										
23,00	0,902										
<b>10"</b>	273,1	10,750	4,80	0,188							
			5,20	0,204							
			5,60	0,220							
			6,40	0,251							
			7,10	0,278							
			7,80	0,306							
			8,70	0,341							
			9,30	0,365							
			11,10	0,435							
			12,70	0,498							
			15,10	0,592							
			18,30	0,717							
			21,40	0,839							
			25,40	0,996							
			28,60	1,121							

<b>12"</b>	323,9	12,750	5,20	0,204		
			5,60	0,220		
			6,40	0,251		
			7,10	0,278		
			7,90	0,310		
			8,40	0,329		
			8,70	0,341		
			9,50	0,372		
			10,30	0,404		
			11,10	0,435		
			12,70	0,498		
			14,30	0,561		
			17,50	0,686		
			21,40	0,839		
			25,40	0,996		
			28,60	1,121		
			33,30	1,305		
<b>14"</b>	355,6	14,000	5,30	0,208		
			5,60	0,220		
			6,40	0,251		
			7,10	0,278		
			7,90	0,310		
			8,70	0,341		
			9,50	0,372		
			11,10	0,435		
			11,90	0,466		
			12,70	0,498		
			15,10	0,592		
			19,00	0,745		
			23,80	0,933		
			27,80	1,090		
			31,80	1,247		
			35,70	1,399		
			50,80	1,991		
54,00	2,117					
55,90	2,191					
63,50	2,489					

<b>16"</b>	406,4	16,000	5,60	0,220		
			6,40	0,251		
			7,10	0,278		
			7,90	0,310		
			8,70	0,341		
			9,50	0,372		
			11,10	0,435		
			11,90	0,466		
			12,70	0,498		
			16,70	0,655		
			21,40	0,839		
			26,20	1,027		
			31,00	1,215		
			36,50	1,431		
40,50	1,588					
<b>18"</b>	457,2	18,000	6,40	0,251		
			7,10	0,278		
			7,90	0,310		
			8,70	0,341		
			9,50	0,372		
			10,30	0,404		
			11,10	0,435		
			11,90	0,466		
			12,70	0,498		
			14,30	0,561		
			19,00	0,745		
			23,80	0,933		
			29,40	1,152		
			34,90	1,368		
39,70	1,556					
45,20	1,772					
<b>20"</b>	508,0	20,000	6,40	0,251		
			7,10	0,278		
			7,90	0,310		
			8,70	0,341		
			9,50	0,372		
			10,30	0,404		
			11,10	0,435		
			11,90	0,466		
			12,70	0,498		
			15,10	0,592		
			20,60	0,808		
			26,20	1,027		
			32,50	1,274		
			38,10	1,494		
44,40	1,740					
50,00	1,960					

22"	558,8	22,000	6,40	0,251		
			7,10	0,278		
			7,90	0,310		
			8,70	0,341		
			9,50	0,372		
			10,30	0,404		
			11,10	0,435		
			11,90	0,466		
			12,70	0,498		
			15,90	0,623		
			22,20	0,870		
			28,60	1,121		
			34,90	1,368		
			41,30	1,619		
			47,60	1,866		
54,00	2,117					
24"	609,6	24,000	6,40	0,251		
			7,10	0,278		
			7,90	0,310		
			8,70	0,341		
			9,50	0,372		
			10,30	0,404		
			11,10	0,435		
			11,90	0,466		
			12,70	0,498		
			14,30	0,561		
			17,50	0,686		
			24,60	0,964		
			31,00	1,215		
			38,90	1,525		
			46,00	1,803		
52,40	2,054					
59,50	2,332					