

W I D E F L A N G E

Dimension Specifications

Nominal Size	Weight Per Foot	Depth of Section	Flange		Web Thickness	Nominal Size	Weight Per Foot	Depth of Section	Flange		Web Thickness	
			Width	Thick-ness					Width	Thick-ness		
In.	Lb.	In.	In.	In.	In.	In.	Lb.	In.	In.	In.	In.	
16 x	26	15 3/4	5 1/2	3/8	1/4	24 x	162	25	13	1 1/4	11/16	
	31	15 7/8	5 1/2	7/16	1/4		176	25 1/4	13	1 3/8	3/4	
	36	15 7/8	7	7/16	5/16		192	25 1/2	13	1 7/16	13/16	
	40	16	7	1/2	5/16							
	45	16 1/8	7	9/16	3/8		207	25 3/4	13	1 9/16	7/8	
	50	16 1/4	7 1/8	5/8	3/8		229	26	13 1/16	1 3/4	15/16	
	57	16 3/8	7 1/8	11/16	7/16		250	26 5/16	13 3/16	1 7/8	1	
	67	16 3/8	10 1/4	11/16	3/8		279	26 3/4	13 5/16	2	1 1/8	
	77	16 1/2	10 1/4	3/4	7/16							
	89	16 3/4	10 3/8	7/8	1/2		306	27 1/8	13 3/8	2 1/4	1 1/4	
100	17	10 3/8	1	9/16	335	27 1/2	13 1/2	2 1/2	1 3/8			
18 x	35	17 3/4	6	7/16	5/16	27 x	84	26 3/4	10	5/8	7/16	
	40	17 7/8	6	1/2	5/16		94	26 7/8	10	3/4	1/2	
	46	18	6	5/8	3/8							
	50	18	7 1/2	9/16	3/8		102	27 1/8	10	13/16	1/2	
	55	18 1/8	7 1/2	5/8	3/8		114	27 1/4	10 1/8	15/16	9/16	
	60	18 1/4	7 1/2	11/16	7/16		129	27 5/8	10	1 1/16	5/8	
	65	18 3/8	7 5/8	3/4	7/16		146	27 3/8	14	1	5/8	
	71	18 1/2	7 5/8	13/16	1/2		161	27 5/8	14	11/16	11/16	
	76	18 1/4	11	11/16	7/16		178	27 13/16	14 1/16	1 3/16	11/16	
	86	18 3/8	11 1/8	3/4	1/2		194	28 1/8	14	1 3/8	3/4	
	97	18 5/8	11 1/8	7/8	9/16							
	106	18 3/4	11 1/4	15/16	9/16		217	28 7/16	14 1/8	1 1/2	13/16	
	119	19	11 1/4	11/16	5/8		235	28 11/16	14 3/16	1 5/8	7/8	
	130	19 1/4	11 1/8	1 3/16	11/16		258	28 15/16	14 1/4	1 3/4	15/16	
	143	19 1/2	11 1/4	1 5/16	3/4		281	29 1/4	14 3/8	1 15/16	1 1/16	
	158	19 3/4	11 5/16	1 7/16	13/16							
	175	20	11 3/8	1 9/16	7/8							
	192	20 3/8	11 7/16	1 3/4	15/16		307	29 5/8	14 7/16	2	1 3/16	
	211	20 11/16	11 1/2	1 15/16	1 1/16		336	30	14 1/2	2 1/4	1 1/4	
	234	21	11 5/8	2 1/8	1 5/32		368	30 3/8	14 11/16	2 1/2	1 3/8	
258	21 1/2	11 3/4	2 5/16	1 1/4								
283	21 7/8	11 7/8	2 1/2	1 3/8	90	29 1/2	10 3/8	9/16	1/2			
311	22 5/16	12	2 3/4	1 1/2	99	29 5/8	10 1/2	11/16	1/2			
21 x	44	20 5/8	6 1/2	7/16	3/8	108	29 7/8	10 1/2	3/4	9/16		
	48	20 5/8	8 1/8	5/16	7/16	116	30	10 1/2	7/8	9/16		
	50	20 7/8	6 1/2	9/16	3/8	124	30 1/8	10 1/2	15/16	9/16		
	55	20 13/16	8 1/4	3/8	1/2	132	30 1/4	10 1/2	1	5/8		
						148	30 5/8	10 1/2	1	5/8		
	57	21	6 1/2	5/8	3/8	173	30 1/2	15	11/16	5/8		
	62	21	8 1/4	5/8	3/8	191	30 5/8	15	1 3/16	11/16		
	68	21 1/8	8 1/4	11/16	7/16	211	31	15 1/8	1 5/16	3/4		
	73	21 1/4	8 1/4	3/4	7/16	235	31 1/4	15	1 1/2	13/16		
	83	21 3/8	8 3/8	13/16	1/2	261	31 5/8	15 3/16	1 11/16	15/16		
	93	21 5/8	8 3/8	15/16	9/16	292	32	15 1/4	1 7/8	1		
	101	21 3/8	12 1/4	13/16	1/2	326	32 3/8	15 3/8	2	1 1/8		
	111	21 1/2	12 3/8	7/8	9/16	357	32 13/16	15 1/2	2 1/4	1 1/4		
	122	21 5/8	12 3/8	15/16	5/8	391	33 3/16	15 9/16	2 7/16	1 3/8		
24 x	132	21 7/8	12 1/2	11/16	5/8							
	147	22	12 1/2	1 1/8	3/4	118	32 7/8	11 1/2	3/4	9/16		
	166	22 7/16	12 7/16	1 3/8	3/4	130	33 1/8	11 1/2	7/8	9/16		
	182	22 3/4	12 1/2	1 1/2	13/16	141	33 1/4	11 1/2	15/16	5/8		
	201	23	12 9/16	1 5/8	15/16	152	33 1/2	11 5/8	1 1/16	5/8		
						169	33 7/8	11 1/2	1 1/4	11/16		
	55	23 5/8	7	1/2	3/8	201	33 5/8	15 3/4	1 1/8	11/16		
	62	23 3/4	7	9/16	7/16	221	33 7/8	15 3/4	1 1/4	3/4		
	68	23 3/4	9	9/16	7/16	241	34 1/8	15 7/8	1 3/8	13/16		
	76	23 7/8	9	11/16	7/16	263	34 1/2	15 3/4	1 9/16	7/8		
84	24 1/8	9	3/4	1/2	291	34 13/16	15 7/8	1 3/4	15/16			
94	24 1/4	9 1/8	7/8	1/2								
103	24 1/2	9	15/16	1/2	318	35 1/8	15 15/16	1 7/8	1			
104	24	12 3/4	3/4	1/2	354	35 1/2	16	2	1 3/16			
117	24 1/4	12 3/4	7/8	9/16	387	35 15/16	16 3/16	2 1/4	1 1/4			
131	24 1/2	12 7/8	15/16	5/8								
146	24 3/4	12 7/8	11/16	5/8								

STOCKING A COMPLETE LINE OF STRUCTURAL STEEL



Steel Solutions You Can Count On

Tel: 205-664-3670 • Fax: 205-664-3677 • www.saginawpipe.com

1-800-433-1374