

NOMINAL PIPE SIZE	WEIGHT T&C	WALL THICKNESS	DRIFT DIAMETER	TYPE OF PIPE FINISHING						
				J55/K55	M65	L80/C95	N80	C90/T95	P110	Q125
INCHES	LBS/FT	INCHES	INCHES							
4 1/2	9.50	0.205	3.965	PS	PS	----	----	----	----	----
	10.50	0.224	3.927	PSB	PSB	----	----	----	----	----
	11.60	0.250	3.875	PSLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	----
	13.50	0.290	3.795	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	----
	15.10	0.370	3.701	----	----	----	----	----	PLB	PLB
5	11.50	0.220	4.435	PS	PS	----	----	----	----	----
	13.00	0.253	4.369	PSLB	PLB	PLB	PLB	PLB	----	----
	15.00	0.296	4.283	PSLB	PLB	PLB	PLB	PLB	----	----
	18.00	0.362	4.151	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	21.40	0.437	4.001	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	23.20	0.478	3.919	----	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	24.10	0.500	3.875	----	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
5 1/2	14.00	0.224	4.887	PS	PS	PS	----	----	----	----
	15.50	0.275	4.825	PSLB	PSLB	----	----	----	----	----
	17.00	0.304	4.767	PSLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	20.00	0.361	4.653	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	----
	23.00	0.415	4.545	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	26.80	0.500	4.375	----	----	----	----	P	----	----
	29.70	0.562	4.251	----	----	----	----	P	----	----
6 5/8	20.00	0.228	5.924	PSLB	PSLB	----	----	----	----	----
	24.00	0.352	5.796	PSLB	PSLB	PLB	PLB	PLB	PLB	----
	28.00	0.417	5.666	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	----
	32.00	0.475	5.550	----	----	----	PLB	PLB	PLB	PLB
7	17.00	0.231	6.413	PS	----	----	----	----	----	----
	20.00	0.272	6.331	PS	PS	----	----	----	----	----
	23.00	0.371	6.250	PSLB	PLB	PLB	PLB	PLB	----	----
	26.00	0.362	6.151	PSLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	----
	29.00	0.408	6.059	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	----
	32.00	0.453	6.000	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	----
	35.00	0.498	5.879	----	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	38.00	0.540	5.795	----	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
7 5/8	24.00	0.300	6.900	----	----	----	----	----	----	----
	26.20	0.328	6.844	PSLB	PSLB	PLB	PLB	PLB	----	----
	29.70	0.375	6.750	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	----
	33.70	0.430	6.640	----	----	PLB	PLB	PLB	PLB	----
	39.00	0.500	6.500	----	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	42.80	0.562	6.376	----	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	45.30	0.595	6.310	----	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
8 5/8	24.00	0.264	7.972	PS	PS	----	----	----	----	----
	28.00	0.304	7.892	PS	PS	----	----	----	----	----
	32.00	0.352	7.875	PSLB	PSLB	----	----	----	----	----
	36.00	0.400	7.700	PSLB	PSLB	PLB	PLB	PLB	----	----
	40.00	0.450	7.625	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	----
	44.00	0.500	7.500	----	----	PLB	PLB	PLB	PLB	----
	49.00	0.557	7.286	----	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
9 5/8	32.30	0.312	8.845	----	----	----	----	----	----	----
	36.00	0.352	8.765	PSLB	PSLB	----	----	----	----	----
	40.00	0.395	8.750	PSLB	PSLB	PLB	PLB	PLB	----	----
	43.50	0.435	8.599	----	PSLB	PLB	PLB	PLB	PLB	----
	47.00	0.472	8.525	----	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	53.50	0.545	8.500	----	----	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
10 3/4	58.40	0.595	8.375	----	----	PLB	PLB	PLB	PLB	----
	32.75	0.279	10.036	----	----	----	----	----	----	----
	40.50	0.350	9.894	PSB	PSB	----	----	----	----	----
	45.50	0.400	9.875	PSB	PSB	----	----	----	----	----
	51.00	0.450	9.694	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB
	55.50	0.495	9.625	----	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB
	60.70	0.545	9.504	----	----	----	----	PSB	PSB	PSB
11 3/4	65.70	0.595	9.404	----	----	----	----	PSB	PSB	PSB
	42.00	0.333	11.000	----	----	----	----	----	----	----
	47.00	0.375	10.884	PSB	PSB	----	----	----	----	----
	54.00	0.435	10.724	PSB	PSB	----	----	----	----	----
	60.00	0.489	10.625	PSB	PSB	----	----	----	----	----
	65.00	0.534	10.625	----	----	----	----	----	----	----
13 3/8	71.00	0.582	10.430	----	----	----	----	----	----	----
	48.00	0.330	12.559	----	----	----	----	----	----	----
	54.50	0.380	12.459	PSB	PSB	----	----	----	----	----
	61.00	0.430	12.359	PSB	PSB	----	----	----	----	----
16	68.00	0.480	12.259	PSB	PSB	----	----	----	----	----
	72.00	0.514	12.250	----	----	----	----	----	----	----
	65.00	0.375	15.062	----	----	----	----	----	----	----
	75.00	0.438	14.936	PSB	PSB	----	----	----	----	----
18 5/8	84.00	0.495	14.822	PSB	PSB	----	----	----	----	----
	109.00	0.656	14.500	P	----	P	P	----	P	P
	87.50	0.435	17.567	PSB	PSB	----	----	----	----	----
20	94.00	0.438	18.936	PSLB	PSLB	----	----	----	----	----
	106.50	0.500	18.812	PSLB	PSLB	----	----	----	----	----
	133.00	0.635	18.542	PSLB	----	----	----	----	----	----

T&C: Threaded & Coupled; P: Plain End; S: Short Round Thread; L: Long Round Thread; B: Buttress Thread.