



**JERRY METALS**

Onshore and Offshore Drilling Equipments

Tel: +86 10 6543 0108 Fax: +86 10 5922 2900 - 1680

Email: jerrymetals@china.com sales@jerrymetals.com

# TUBING

Size							Type of end-finish					
	Linear Mass lb/ft		Outside diameter		Wall thickness		Grade					
	Non upset	Ex-Upset	In.	mm	In.	mm	J-55	L-80	N-80	C-90	T-95	P-110
	Thread and Coupling	Thread and Coupling										
2 3/8"	4	--	2.375	60.33	0.167	4.24	PN	PN	PN	PN	PN	--
	4.6	4.7	2.375	60.33	0.19	4.83	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU
	5.8	5.95	2.375	60.33	0.254	6.45	--	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU
	6.6	--	2.375	60.33	0.295	7.49	--	P	--	P	P	--
	7.35	7.45	2.375	60.33	0.336	8.53	--	PU	--	PU	PU	--
2 7/8"	6.4	6.5	2.875	73.03	0.217	5.51	PUN	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU
	7.8	7.9	2.875	73.03	0.276	7.01	--	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU
	8.6	8.7	2.875	73.03	0.308	7.82	--	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU
	9.35	9.45	2.875	73.03	0.34	8.64	--	PU	--	PU	PU	--
	10.5	--	2.875	73.03	0.392	9.96	--	P	--	P	P	--
3 1/2"	11.5	--	2.875	73.03	0.44	11.18	--	P	--	P	P	--
	7.7	--	3.5	88.9	0.216	5.49	PN	PN	PN	PN	PN	--
	9.2	9.3	3.5	88.9	0.254	6.45	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU
	10.2	--	3.5	88.9	0.289	7.34	PN	PN	PN	PN	PN	--
	12.7	12.95	3.5	88.9	0.375	9.52	--	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU
	14.3	--	3.5	88.9	0.43	10.92	--	P	--	P	P	--
	15.5	--	3.5	88.9	0.476	12.09	--	P	--	P	P	--

	17	--	3.5	88.9	0.53	13.46	--	P	--	P	P	--
4"	9.5	--	4	101.6	0.226	5.74	PN	PN	PN	PN	PN	PU
	--	11	4	101.6	0.262	6.65	PU	PU	PU	PU	PU	PU
	13.2	--	4	101.6	0.33	8.38	--	P	--	P	P	--
	16.1	--	4	101.6	0.415	10.54	--	P	--	P	P	--
	18.9	--	4	101.6	0.5	12.7	--	P	--	P	P	--
	22.2	--	4	101.6	0.61	15.49	--	P	--	P	P	--
4 1/2"	12.6	12.75	4.5	114.3	0.271	6.88	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	--
	15.2	--	4.5	114.3	0.337	8.56	--	P	--	P	P	--
	17	--	4.5	114.3	0.38	9.65	--	P	--	P	P	--
	18.9	--	4.5	114.3	0.43	10.92	--	P	--	P	P	--
	21.5	--	4.5	114.3	0.5	12.7	--	P	--	P	P	--
	23.7	--	4.5	114.3	0.56	14.22	--	P	--	P	P	--
	26.1	--	4.5	114.3	0.63	16	--	P	--	P	P	--
<b>Non-Upset Thread and Coupling</b>												
<b>Ex-Upset Thread and Coupling</b>												
<b>P— Plain end</b>												
<b>N—Non-upset threaded and coupled</b>												
<b>U—External upset threaded and coupled</b>												

# CASING

Size	Linear Mass					Type of end-finish							
	lb/ft	Outside diameter		Wall thickness		Grade							
		In.	mm	In.	mm	H-40	J-55 K-55	M-65	L-80 C-95	N-80	C-90 T-95	P-110	Q-125
4 1/2"	9.5	4.5	114.3	0.205	5.21	PS	PS	PS	--	--	--	--	--
	10.5	4.5	114.3	0.224	5.69	—	PSB	PSB	--	--	--	--	--
	11.6	4.5	114.3	0.25	6.35	--	PSLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	--
	13.5	4.5	114.3	0.29	7.37	--	--	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	--
	15.1	4.5	114.3	0.337	8.56	--	--	--	--	--	--	PLB	PLB
5"	11.5	5	127	0.22	5.59	--	PS	PS	--	--	--	--	--
	13	5	127	0.253	6.43	--	PSLB	PSLB	--	--	--	--	--
	15	5	127	0.296	7.52	--	PSLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	--
	18	5	127	0.362	9.19	--	--	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	21.4	5	127	0.437	11.1	--	--	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	23.2	5	127	0.478	12.14	--	--	--	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	24.1	5	127	0.5	12.7	--	--	--	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
5 1/2"	14	5.5	139.7	0.244	6.2	PS	PS	PS	--	--	--	--	--
	15.5	5.5	139.7	0.275	6.98	--	PSLB	PSLB	--	--	--	--	--
	17	5.5	139.7	0.304	7.72	--	PSLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	--
	20	5.5	139.7	0.361	9.17	--	--	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	--
	23	5.5	139.7	0.415	10.54	--	--	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	26.8	5.5	139.7	0.5	12.7	--	--	--	--	--	P	--	--
	29.7	5.5	139.7	0.562	14.27	--	--	--	--	--	P	--	--
	32.6	5.5	139.7	0.625	15.87	--	--	--	--	--	P	--	--
	35.3	5.5	139.7	0.687	17.45	--	--	--	--	--	P	--	--

	38	5.5	139.7	0.75	19.05	--	--	--	--	--	P	--	--
	40.5	5.5	139.7	0.812	20.62	--	--	--	--	--	P	--	--
	43.1	5.5	139.7	0.875	22.23	--	--	--	--	--	P	--	--
6 5/8"	20	6.625	168.28	0.288	7.32	PS	PSLB	PSLB	--	--	--	--	--
	24	6.625	168.28	0.352	8.94	--	PSLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	28	6.625	168.28	0.417	10.59	--	--	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	32	6.625	168.28	0.475	12.06	--	--	--	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
7"	17	7	177.8	0.231	5.87	PS	--	--	--	--	--	--	--
	20	7	177.8	0.272	6.91	PS	PS	PS	--	--	--	--	--
	23	7	177.8	0.317	8.05	--	PSLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	--
	26	7	177.8	0.362	9.19	--	PSLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	29	7	177.8	0.408	10.36	--	--	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	32	7	177.8	0.453	11.51	--	--	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	35	7	177.8	0.498	12.65	--	--	--	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	38	7	177.8	0.54	13.72	--	--	--	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	42.7	7	177.8	0.625	15.87	--	--	--	--	--	--	P	--
	46.4	7	177.8	0.687	17.45	--	--	--	--	--	--	P	--
	50.1	7	177.8	0.75	19.05	--	--	--	--	--	--	P	--
	53.6	7	177.8	0.812	20.62	--	--	--	--	--	--	P	--
57.1	7	177.8	0.875	22.23	--	--	--	--	--	--	P	--	
7 5/8"	24	7.625	193.68	0.3	7.62	PS	-	-	-	-	-	-	-
	26.4	7.625	193.68	0.328	8.33	-	PSLB	PSLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	29.7	7.625	193.68	0.375	9.53	-	-	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	33.7	7.625	193.68	0.43	10.92	-	-	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	39	7.625	193.68	0.5	12.7	-	-	-	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	42.8	7.625	193.68	0.562	14.27	-	-	-	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	45.3	7.625	193.68	0.595	15.11	-	-	-	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	47.1	7.625	193.68	0.625	15.88	-	-	-	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	51.2	7.625	193.68	0.687	17.45	-	-	-	-	-	-	P	-
55.3	7.75	193.68	0.75	19.05	-	--	-	-	-	-	P	-	
7 3/4"	46.1	8.625	219.08	0.595	15.11	-	-	-	P	P	P	P	P

8 5/8"	24	8.625	219.08	0.264	6.71	-	PS	PS	-	-	-	-	-
	28	8.625	219.08	0.304	7.72	PS	-	PS	-	-	-	-	-
	32	8.625	219.08	0.352	8.94	PS	PSLB	PSLB	-	-	-	-	-
	36	8.625	219.08	0.4	10.16	-	PSLB	PSLB	PLB	PLB	PLB	PSLB	-
	8.625	219.08	0.45	11.43	-	-	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	-	-
	44	8.625	219.08	0.5	12.7	-	-	-	PLB	PLB	PLB	PLB	-
	49	9.625	244.28	0.557	14.15	-	-	-	PLB	PLB	PLB	-	PLB
9 5/8"	32.3	9.625	244.48	0.312	7.92	PS	-	-	-	-	-	-	-
	36	9.625	244.48	0.352	8.94	PS	PSLB	PSLB	-	-	-	-	-
	40	9.625	244.48	0.395	10.03	-	PSLB	PSLB	PLB	PLB	PLB	PLB	-
	43.5	9.625	244.48	0.435	11.05	-	-	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	-
	47	9.625	244.48	0.472	11.99	-	-	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	53.5	9.625	244.48	0.545	13.84	-	-	-	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	58.4	9.625	244.48	0.595	15.11	-	-	-	PLB	PLB	PLB	-	PLB
	59.4	<, P align=center>9.625	244.48	0.609	15.57	-	-	-	-	-	P	-	-
	64.9	9.625	244.48	0.672	17.07	-	-	-	-	-	P	-	-
	70.3	9.625	244.48	0.734	18.64	-	-	-	-	-	P	-	-
10 3/4"	75.6	9.625	244.48	0.797	20.24	-	-	-	-	-	P	-	-
	32.75	10.75	273.05	0.279	7.09	PS	-	-	-	-	-	-	-
	40.5	10.75	273.05	0.35	8.89	PS	PSB	PSB	-	-	-	-	-
	45.5	10.75	273.05	0.4	10.16	-	PSB	PSB	-	-	-	-	-
	51	10.75	273.05	0.45	11.43	-	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB	-
	55.5	10.75	273.05	0.468	12.57	-	-	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB	-
	60.7	10.75	273.05	0.545	13.84	-	-	-	-	-	PSB	PSB	PSB
	65.7	10.75	273.05	0.595	15.11	-	-	-	-	-	PSB	PSB	PSB
	73.2	10.75	273.05	0.672	17.07	-	-	-	-	-	P	-	-
	79.2	10.75	273.05	0.734	18.64	-	-	-	-	-	P	-	-
11 3/4"	85.3	10.75	273.05	0.797	20.24	-	-	-	-	-	P	-	-
	42	11.75	298.45	0.333	8.46	PS	-	-	-	-	-	-	-
	47	11.75	298.45	0.375	9.53	-	PSB	PSB	-	-	-	-	-

	54	11.75	298.45	0.435	11.05	-	PSB	PSB	-	-	-	-	-
	65	11.75	298.45	0.534	13.56	-	-	-	P	P	P	P	P
	71	11.75	298.45	0.582	14.78	-	-	-	P	P	P	P	P
13 3/8"	48	13.375	339.73	0.33	8.38	PS	-	-	-	-	-	-	-
	54.5	13.375	339.73	0.38	9.65	-	PSB	PSB	-	-	-	-	-
	61	13.375	339.73	0.43	10.92	-	PSB	PSB	-	-	-	-	-
	68	13.375	339.73	0.48	12.19	-	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB	-
	72	13.375	339.73	0.514	13.06	-	-	-	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB
16"	65	16	406.4	0.375	9.53	PS	-	-	-	-	-	-	-
	75	16	406.4	0.438	11.13	-	PSB	PSB	-	-	-	-	-
	84	16	406.4	0.495	12.75	-	PSB	PSB	-	-	-	-	-
	109	16	406.4	0.656	16.66	-	P	-	P	P	-	P	P
18 5/8"	87.5	18.625	473.08	0.435	11.05	PS	PSB	PSB	-	-	-	-	-
20"	94	20	508	0.438	11.13	PSL	PSLB	PSLB	-	-	-	-	-
	106.5	20	508	0.5	12.7	-	PSLB	PSLB	-	-	-	-	-
	133	20	508	0.635	16.13	-	PSLB	-	-	-	-	-	-
<b>P – Plain end;</b>													
<b>S – Short round thread</b>													
<b>L – Long round thread</b>													
<b>B – Buttress thread</b>													