

Casing

Casing is equally as important as pipe. The goal is to make all of your installations come together faster, easier, and at less expense. Our supplier does this by providing virtually every water well casing component you need -- in a range of sizes, grades, and specifications to meet your needs and budget. It's competitively priced, onsite, and ready for immediate shipment.



TG series Casing are standard high quality products. Suitable for onshore or offshore completion.

Details

The TG series casing were developed to provide the market with more reliable technology and more hoisting performance. Full size for choose, reliable quality and reasonable price. Included but not limited by the advantages mentioned, TG series casing might be your best choice.

General Features

- Hook manufactured according to API 5CT、API 5B
- Suitable for onshore or offshore operations
- High strength steel, provide reliable quality

Main aramaters

Size: 4-1/2" – 20" (114.3 mm – 508 mm)

Parameters:

Size (in)	Nominal weight	OD		Wall Thickness		Casing Connector Type / Steel Grade							
		(In)	(mm)	(In)	(mm)	H-40	J-55 K-55	M-65	L-80 C-95	N-80/ Q	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	--
	28	6.625	168.28	0.417	10.59	--	--	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	--
	29	7	177.8	0.408	10.36	--	--	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	--

	32	7	177.8	0.453	11.51	--	--	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	196.85	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	--
	40	8.625	219.08	0.45	11.43	--	--	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	44	8.625	219.08	0.5	12.7	--	--	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
49	9.625	244.48	0.557	14.15	--	--	--	PLB	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	--	--
	43.5	9.625	244.48	0.435	11.05	--	--	PLB	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	PLB
	59.4	9.625	244.48	0.609	15.47	--	--	--	--	--	P	--	--
	64.9	9.625	244.48	0.672	17.07	--	--	--	--	--	P	--	--
70.3	9.625	244.48	0.734	18.64	--	--	--	--	--	P	--	--	
75.6	9.625	244.48	0.797	20.24	--	--	--	--	--	P	--	--	
10-3/4	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	0.495	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	--	--
	85.3	10.75	273.05	0.797	20.24	--	--	--	--	--	P	--	--
11- 3/4	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	--	--	--	--	--
	60	11.75	298.45	0.489	12.42	--	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB	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	13.38	339.73	0.33	8.38	PS	--	--	--	--	--	--	--
	54.5	13.38	339.73	0.38	9.65	--	PSB	PSB	--	--	--	--	--
	61	13.38	339.73	0.43	10.92	--	PSB	PSB	--	--	--	--	--
	68	13.38	339.73	0.48	12.19	--	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB	--
	72	13.38	339.73	0.514	13.06	--	--	--	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB
16	65	16	406.4		9.53	PS	--	--	--	--	--	--	--
	75	16	406.4		11.13	--	PSB	PSB	--	--	--	--	--
	84	16	406.4		12.57	--	PSB	PSB	--	--	--	--	--
	109	16	406.4		16.66	--	P	--	P	P	P	P	P
18- 5/8	87.5	18.63	473.08		11.05	PS	PSB	PSB	--	--	--	--	--
20	94	20	508		11.13	PS	PSLB	PSLB	--	--	--	--	--
	106.5	20	508		12.70	--	PSLB	PSLB	--	--	--	--	--
	133	20	508		16.13	--	PSLB	--	--	--	--	--	--