

溶接鋼管

SUS 316

外径 (mm)	肉厚 (mm)	長さ (mm)	質量 (kg/m)	規格
10.5 6A (1/8B)	1.5	4000	0.338	TPA
	2.0	4000	0.426	//
13.8 8A (1/4B)	1.5	4000	0.463	//
	2.0	4000	0.592	//
17.3 10A (3/8B)	1.2	4000	0.484	//
	1.5	4000	0.594	//
	2.0	4000	0.767	//
	2.5	4000	0.928	//
21.7 15A (1/2B)	3.0	4000	1.08	//
	1.5	4000	0.760	//
	2.0	4000	0.988	//
	2.5	4000	1.20	//
27.2 20A (3/4B)	3.0	4000	1.41	//
	6000			
	1.5	4000	0.966	//
	2.0	4000	1.26	//
34 25A (1B)	2.5	4000	1.55	//
	3.0	4000	1.82	//
	6000			
	1.5	4000	1.22	//
	2.0	4000	1.60	//
	2.5	4000	1.97	//
34 25A (1B)	3.0	4000	2.33	//
	6000			
	3.5	4000	2.68	//
	6000			
	4.0	4000	3.01	//

外径 (mm)	肉厚 (mm)	長さ (mm)	質量 (kg/m)	規格
42.7 32A (1¼B)	1.5	4000	1.55	TPA
	2.0	4000	2.04	//
	3.0	4000	2.99	//
	6000			
	3.5	4000	3.44	//
48.6 40A (1½B)	4.0	4000	3.88	//
	1.5	4000	1.77	//
	2.0	4000	2.34	//
	3.0	4000	3.43	//
	6000			
60.5 50A (2B)	3.5	4000	3.96	//
	4.0	4000	4.47	//
	5.1	4000	5.56	//
	1.5	4000	2.22	//
	2.0	4000	2.93	//
	3.0	4000	4.32	//
76.3 65A (2½B)	6000			
	3.5	4000	5.00	//
	4.0	4000	5.67	//
	6000			
	5.5	4000	7.58	//
	2.0	4000	3.73	//
76.3 65A (2½B)	3.0	4000	5.51	//
	6000			
	3.5	4000	6.39	//
	4.0	4000	7.25	//
	5.0	4000	8.94	//

SUS 316

SUS 316

外径 (mm)	肉厚 (mm)	長さ (mm)	質量 (kg/m)	規格
76.3 65A (2½ B)	5.2	4000	9.27	TPA
	7.0	4000	12.2	//
89.1 80A (3B)	2.0	4000	4.37	//
	3.0	4000	6.48	//
		6000		
	4.0	4000	8.53	//
6000				
101.6 90A (3½ B)	2.0	4000	4.99	//
	3.0	4000	7.42	//
		6000		
	4.0	4000	9.79	//
	5.7	4000	13.7	//
	6.0	4000	14.4	//
114.3 100A (4B)	2.0	4000	5.63	//
	3.0	4000	8.37	//
		6000		
	4.0	4000	11.1	//
		6000		
6.0	4000	16.3	//	
8.6	4000	22.8	//	
139.8 125A (5B)	3.0	4000	10.3	//
	3.5	4000	12.0	//
		6000		
	4.0	4000	13.6	//
	5.0	4000	16.9	//
6.6	4000	22.0	//	

外径 (mm)	肉厚 (mm)	長さ (mm)	質量 (kg/m)	規格
139.8	9.5	4000	31.0	TPA
165.2 150A (6B)	3.0	4000	12.2	//
	3.5	4000	14.2	//
		6000		
	4.0	4000	16.2	//
	5.0	4000	20.1	//
		6000		
7.1	4000	28.1	//	
216.3 200A (8B)	11.0	4000	42.5	//
	3.0	4000	16.0	//
		4.0		
	6000			
5.0	4000	26.5	//	
6.5	4000	34.2	//	
267.4 250A (10B)	8.2	4000	42.8	//
	12.7	4000	64.8	//
		6000		
	3.0	4000	19.9	//
4.0	4000	26.4	//	
	6000			
5.0	4000	32.9	//	
6.5	4000	42.5	//	
318.5 300A (12B)	9.3	4000	60.2	//
	15.1	4000	95.5	//
		6000		
3.0	4000	23.7	//	
4.0	4000	31.5	//	



「応力除去熱処理 (SR)」とは材料の組織が大きく変化する温度以下で加熱し、材料内の残留応力等を取り除く熱処理のことである。

