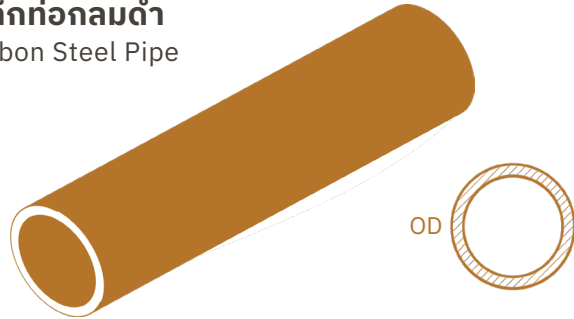


# เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดเย็น

Cold Rolled Steel



## เหล็กท่อกกลมดำ Carbon Steel Pipe



เหล็กท่อดำ (Carbon Steel Pipe) มีลักษณะเป็นท่อกเหล็กยาว นิยมใช้เป็นท่อลำเลียง สำหรับอาคารสูง หรือในงานโครงสร้างต่างๆ เช่น ประยุกต์ใช้สำหรับ ประตู รั้ว ร้อยท่อสายไฟ หรืองานตกแต่งทั่วไป เนื่องจากมีความแข็งแรง ทนทานและสามารถรับแรงดันได้ดี อีกทั้งยังสามารถชุบสังกะสีได้อีก



ขนาด (นิ้ว)	วงนอก OD (mm.)	ความหนา (mm.)	น้ำหนัก (kg.)	
			1 M.	6 M.
1/2	21.70	1.20	0.61	3.66
		1.40	0.70	4.20
		1.70	0.84	5.04
		2.00	0.97	5.82
		2.50	1.18	7.08
3/4	27.20	1.20	0.77	4.62
		1.40	0.89	5.34
		1.70	1.07	6.42
		2.00	1.24	7.44
		2.30	1.41	8.46
		2.50	1.52	9.12
1	34.00	1.20	0.97	5.82
		1.40	1.13	6.78
		1.70	1.35	8.10
		2.00	1.58	9.48
		2.30	1.80	10.80
		2.50	1.94	11.64
		2.80	2.15	12.90
		3.00	2.29	13.74
3.20	2.43	14.58		

ขนาด (นิ้ว)	วงนอก OD (mm.)	ความหนา (mm.)	น้ำหนัก (kg.)	
			1 M.	6 M.
1 1/4	42.70	1.20	1.23	7.38
		1.40	1.43	8.58
		1.70	1.72	10.32
		2.00	2.01	12.06
		2.30	2.29	13.74
		2.50	2.48	14.88
		2.80	2.76	16.56
		3.00	2.94	17.64
		3.20	3.12	18.72
1 1/2	48.60	1.20	1.40	8.40
		1.40	1.63	9.78
		1.70	1.97	11.82
		2.00	2.30	13.80
		2.30	2.63	15.78
		2.50	2.84	17.04
		2.80	3.16	18.96
		3.00	3.37	20.22
		3.20	3.58	21.48
2	60.50	1.20	1.75	10.50
		1.40	2.04	12.24
		1.70	2.47	14.82
		2.30	3.30	19.80
		2.50	3.58	21.48
		2.80	3.98	23.88
		3.00	4.25	25.50
		3.20	4.52	27.12
		4.00	5.57	33.42

ขนาด (นิ้ว)	วงนอก OD (mm.)	ความหนา (mm.)	น้ำหนัก (kg.)	
			1 M.	6 M.
2 1/2	76.30	1.80	3.31	19.86
		2.00	3.66	21.96
		2.50	4.55	27.30
		2.80	5.08	30.48
		3.00	5.42	32.52
		3.20	5.77	34.62
		4.00	7.13	42.78
3	89.10	1.80	3.87	23.22
		2.00	4.29	25.74
		2.50	5.33	31.98
		2.80	5.95	35.70
		3.00	6.36	38.16
		3.20	6.76	40.56
		4.00	8.38	50.28
3 1/2	101.60	2.80	6.82	40.92
		3.00	7.29	43.74
		3.20	7.77	46.62
		4.00	9.63	57.78
		5.00	11.91	71.46
4	114.30	2.00	5.54	33.24
		2.50	6.89	41.34
		2.80	7.70	46.20
		3.00	8.23	49.38
		3.20	8.77	52.62
		4.00	10.88	65.28
		4.50	12.19	73.14

ขนาด (นิ้ว)	วงนอก OD (mm.)	ความหนา (mm.)	น้ำหนัก (kg.)	
			1 M.	6 M.
5	139.80	2.50	8.47	50.82
		2.80	9.46	56.76
		3.00	10.12	60.72
		3.20	10.78	64.68
		4.00	13.40	80.40
		4.50	15.02	90.12
		6.00	19.80	118.80
6	165.20	2.80	11.21	67.26
		3.00	12.00	72.00
		4.00	15.90	95.40
		4.50	17.83	106.98
		5.00	19.75	118.50
		6.00	23.56	141.36
8	216.30	3.50	18.37	110.22
		4.00	20.94	125.64
		4.50	23.50	141.00
		6.00	31.12	186.72
		8.00	41.10	246.60