

## SPECIFICATION : ท่อ PB สำหรับน้ำอุณหภูมิปกติ

ขนาด Normal Size		เส้นผ่าศูนย์กลาง ภายนอก		ความหนาของผนังท่อ WALL THICKNESS ( mm. )			ความยาว LENGTH ( m. )	
มิลลิเมตร ( mm. )	นิ้ว ( inch )	OUTSIDE DIAMETER ( mm. )		SDR 17 ( 125 psi )	SDR 13.5 ( 160 psi )	SDR 11 ( 200 psi )	ม้วน COIL	ท่อน ROD
15	1/2	15.88	+ 0.20	-	-	1.57 + 0.25	-	6
20	3/4	22.23	+ 0.20	-	1.65 + 0.25	2.03 + 0.25	150	6
25	1	28.58	+ 0.25	-	2.11 + 0.25	2.59 + 0.25	150	6
40	1 1/2	41.28	+ 0.30	-	3.05 + 0.30	3.76 + 0.38	100	6
50	2	53.98	+ 0.30	-	3.99 + 0.38	4.90 + 0.48	50	6
65	2 1/2	72.85	+ 0.36	-	5.41 + 0.64	6.63 + 0.79	50	6
80	3	88.70	+ 0.40	5.23 + 0.64	6.58 + 0.79	8.08 + 0.97	50	6
100	4	114.07	+ 0.46	6.71 + 0.81	8.46 + 1.02	10.39 + 1.24	50	6
150	6	168.00	+ 0.56	9.91 + 1.19	12.47 + 1.50	15.29 + 1.73	-	6
200	8	218.09	+ 1.98	12.88 + 1.49	16.23 + 1.83	19.92 + 2.19	-	6

### หมายเหตุ:

- SDR ( Standard Dimension Ratio ) หมายถึง อัตราส่วนของเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก ต่อความหนาผนังท่อ  
SDR ( Standard Dimension Ratio ) is defined as the ratio between pipe outside diameter and its wall thickness
- SDR 17 = 125 psi , SDR 13 = 160 psi , SDR 11 = 200 psi ซึ่งเป็นแรงดันใช้งานปกติ  
SDR 17 = 125 psi , SDR 13 = 160 psi , SDR 11 = 200 psi ( Working pressure )