

給水管/電力用管/一般用管

OD PN	SDR26 6.3	SDR21 8	SDR17 10	SDR13.6 12.5	SDR11 16	SDR9 20	SDR7.4 25
平均外 徑 (mm)	壁厚 (mm)	壁厚 (mm)	壁厚 (mm)	壁厚 (mm)	壁厚 (mm)	壁厚 (mm)	壁厚 (mm)
12							1.8 ^{+0.4} ₋₀
16 ^{+0.3} ₋₀						1.8 ^{+0.4} ₋₀	2.2 ^{+0.5} ₋₀
20 ^{+0.3} ₋₀				1.8 ^{+0.4} ₋₀	1.9 ^{+0.4} ₋₀	2.3 ^{+0.5} ₋₀	2.8 ^{+0.5} ₋₀
25 ^{+0.3} ₋₀			1.8 ^{+0.4} ₋₀	1.9 ^{+0.4} ₋₀	2.3 ^{+0.5} ₋₀	2.8 ^{+0.5} ₋₀	3.5 ^{+0.6} ₋₀
32 ^{+0.3} ₋₀			1.9 ^{+0.4} ₋₀	2.4 ^{+0.5} ₋₀	2.9 ^{+0.5} ₋₀	3.6 ^{+0.6} ₋₀	4.4 ^{+0.7} ₋₀
40 ^{+0.4} ₋₀	1.8 ^{+0.4} ₋₀	1.9 ^{+0.4} ₋₀	2.4 ^{+0.5} ₋₀	3.0 ^{+0.5} ₋₀	3.7 ^{+0.6} ₋₀	4.5 ^{+0.7} ₋₀	5.5 ^{+0.8} ₋₀
50 ^{+0.5} ₋₀	2.0 ^{+0.4} ₋₀	2.4 ^{+0.5} ₋₀	3.0 ^{+0.5} ₋₀	3.7 ^{+0.6} ₋₀	4.6 ^{+0.7} ₋₀	5.6 ^{+0.8} ₋₀	6.9 ^{+0.9} ₋₀
63 ^{+0.6} ₋₀	2.5 ^{+0.5} ₋₀	3.0 ^{+0.5} ₋₀	3.8 ^{+0.6} ₋₀	4.7 ^{+0.7} ₋₀	5.8 ^{+0.8} ₋₀	7.1 ^{+1.0} ₋₀	8.6 ^{+1.1} ₋₀
75 ^{+0.7} ₋₀	2.9 ^{+0.5} ₋₀	3.6 ^{+0.6} ₋₀	4.5 ^{+0.7} ₋₀	5.6 ^{+0.8} ₋₀	6.8 ^{+0.9} ₋₀	8.4 ^{+1.1} ₋₀	10.3 ^{+1.3} ₋₀
90 ^{+0.9} ₋₀	3.5 ^{+0.6} ₋₀	4.3 ^{+0.7} ₋₀	5.4 ^{+0.8} ₋₀	6.7 ^{+0.9} ₋₀	8.2 ^{+1.1} ₋₀	10.1 ^{+1.3} ₋₀	12.3 ^{+1.5} ₋₀
110 ^{+1.0} ₋₀	4.2 ^{+0.7} ₋₀	5.3 ^{+0.8} ₋₀	6.6 ^{+0.9} ₋₀	8.1 ^{+1.1} ₋₀	10.0 ^{+11.2} ₋₀	12.3 ^{+1.5} ₋₀	15.1 ^{+1.8} ₋₀
125 ^{+1.2} ₋₀	4.8 ^{+0.7} ₋₀	6.0 ^{+0.8} ₋₀	7.4 ^{+1.0} ₋₀	9.2 ^{+1.2} ₋₀	11.4 ^{+1.4} ₋₀	14.0 ^{+1.6} ₋₀	17.1 ^{+2.0} ₋₀
140 ^{+1.3} ₋₀	5.4 ^{+0.8} ₋₀	6.7 ^{+0.9} ₋₀	8.3 ^{+1.1} ₋₀	10.3 ^{+1.3} ₋₀	12.7 ^{+1.5} ₋₀	15.7 ^{+1.8} ₋₀	19.2 ^{+2.2} ₋₀
160 ^{+1.5} ₋₀	6.2 ^{+0.9} ₋₀	7.7 ^{+1.0} ₋₀	9.5 ^{+1.2} ₋₀	11.8 ^{+1.4} ₋₀	14.6 ^{+1.7} ₋₀	17.9 ^{+2.0} ₋₀	21.9 ^{+2.4} ₋₀
180 ^{+1.7} ₋₀	6.9 ^{+0.9} ₋₀	8.6 ^{+1.1} ₋₀	10.7 ^{+1.3} ₋₀	13.3 ^{+1.6} ₋₀	16.4 ^{+1.9} ₋₀	20.1 ^{+2.3} ₋₀	24.6 ^{+2.7} ₋₀
200 ^{+1.8} ₋₀	7.7 ^{+1.0} ₋₀	9.6 ^{+1.2} ₋₀	11.9 ^{+1.4} ₋₀	14.7 ^{+1.7} ₋₀	18.2 ^{+2.1} ₋₀	22.4 ^{+2.5} ₋₀	27.4 ^{+3.0} ₋₀
225 ^{+2.1} ₋₀	8.6 ^{+1.1} ₋₀	10.8 ^{+1.3} ₋₀	13.4 ^{+1.6} ₋₀	16.6 ^{+1.9} ₋₀	20.5 ^{+2.3} ₋₀	25.2 ^{+2.8} ₋₀	30.8 ^{+3.3} ₋₀
250 ^{+2.3} ₋₀	9.6 ^{+1.2} ₋₀	11.9 ^{+1.4} ₋₀	14.8 ^{+1.7} ₋₀	18.4 ^{+2.1} ₋₀	22.7 ^{+2.5} ₋₀	27.9 ^{+3.0} ₋₀	34.2 ^{+3.7} ₋₀
280 ^{+2.6} ₋₀	10.7 ^{+1.3} ₋₀	13.4 ^{+1.6} ₋₀	16.6 ^{+1.9} ₋₀	20.6 ^{+2.3} ₋₀	25.4 ^{+2.8} ₋₀	31.3 ^{+3.4} ₋₀	38.3 ^{+4.1} ₋₀
315 ^{+2.9} ₋₀	12.1 ^{+1.5} ₋₀	15.0 ^{+1.7} ₋₀	18.7 ^{+2.1} ₋₀	23.2 ^{+2.6} ₋₀	28.6 ^{+3.1} ₋₀	35.2 ^{+3.8} ₋₀	43.1 ^{+4.6} ₋₀
355 ^{+3.2} ₋₀	13.6 ^{+1.6} ₋₀	16.9 ^{+1.9} ₋₀	21.1 ^{+2.4} ₋₀	26.1 ^{+2.9} ₋₀	32.2 ^{+3.5} ₋₀	39.7 ^{+4.2} ₋₀	48.5 ^{+5.1} ₋₀
400 ^{+3.6} ₋₀	15.3 ^{+1.8} ₋₀	19.1 ^{+2.2} ₋₀	23.7 ^{+2.6} ₋₀	29.4 ^{+3.2} ₋₀	36.3 ^{+3.9} ₋₀	44.7 ^{+4.7} ₋₀	54.7 ^{+5.7} ₋₀
450 ^{+3.8} ₋₀	17.2 ^{+2.0} ₋₀	21.5 ^{+2.4} ₋₀	26.7 ^{+2.9} ₋₀	33.1 ^{+3.6} ₋₀	40.9 ^{+4.3} ₋₀	50.3 ^{+5.3} ₋₀	61.5 ^{+6.4} ₋₀
500 ^{+4.0} ₋₀	19.1 ^{+2.2} ₋₀	23.9 ^{+2.6} ₋₀	29.7 ^{+3.2} ₋₀	36.8 ^{+3.9} ₋₀	45.4 ^{+4.8} ₋₀	55.8 ^{+5.8} ₋₀	68.3 ^{+7.1} ₋₀
560 ^{+4.3} ₋₀	21.4 ^{+2.4} ₋₀	26.7 ^{+2.9} ₋₀	33.2 ^{+3.6} ₋₀	41.2 ^{+4.4} ₋₀	50.8 ^{+5.3} ₋₀	62.5 ^{+6.5} ₋₀	
630 ^{+4.6} ₋₀	24.1 ^{+2.7} ₋₀	30.0 ^{+3.2} ₋₀	37.4 ^{+4.0+} ₋₀	46.3 ^{+4.9} ₋₀	57.2 ^{+6.0} ₋₀		
710 ^{+6.4} ₋₀	27.2 ^{+5.4} ₋₀	33.9 ^{+6.7} ₋₀	42.1 ^{+8.4} ₋₀	52.2 ^{+10.4} ₋₀	64.5		
1. CNS2456、ISO4427 規格							
2. PE80、PE100							