

平成12年(2000)制定

種類		呼び径				用途
		A形	B形	C形	NC形	
外圧管	1種	150～3000	150～1350	1500～3000	1500～3000	外圧に対して設計されているもの
	2種	150～3000	150～1350	1500～3000	1500～3000	
	3種	-	-	-	1500～3000	
内圧管	2 K	150～1800	150～1350	-	1500～3000	内圧と外圧に対して設計されているもの
	4 K	150～1800	150～1350	-	1500～3000	
	6 K	150～800	150～800	-	-	

呼び径	内径(mm)	厚さ(mm)		長さ(mm)			
		A, B, C形	NC形	A形	B形	C形	NC形
150	150	26		2000	2000		
200	200	27		2000	2000		
250	250	28		2000	2000		
300	300	30		2000	2000		
350	350	32		2000	2000		
400	400	35		2430	2430		
450	450	38		2430	2430		
500	500	42		2430	2430		
600	600	50		2430	2430		
700	700	58		2430	2430		
800	800	66		2430	2430		
900	900	75		2430	2430		
1000	1000	82		2430	2430		
1100	1100	88		2430	2430		
1200	1200	95		2430	2430		
1350	1350	103		2430	2430		
1500	1500	112	140	2430		2360	2300
1650	1650	120	150	2430		2360	2300
1800	1800	127	160	2430		2360	2300
2000	2000	145	175			2360	2300
2200	2200	160	190			2360	2300
2400	2400	175	205			2360	2300
2600	2600	190	220			2360	2300
2800	2800	205	235			2360	2300
3000	3000	220	250			2360	2300

呼び径	外圧強さ			破壊		
	ひび割れ荷重			単位: kN/m		
	1種	2種	3種	1種	2種	3種
150	16.7	23.6	-	25.6	47.1	-
200	16.7	23.6	-	25.6	47.1	-
250	16.7	23.6	-	25.6	47.1	-
300	17.7	25.6	-	26.5	51.1	-
350	19.7	27.5	-	29.5	55	-
400	21.6	32.4	-	32.4	62.8	-
450	23.6	36.3	-	35.4	66.8	-
500	25.6	41.3	-	38.3	70.7	-
600	29.5	49.1	-	44.2	77.5	-
700	32.4	54.0	-	49.1	85.4	-
800	35.4	58.9	-	53.0	93.2	-
900	38.3	63.8	-	57.9	101	-
1000	41.3	68.7	-	61.9	108	-
1100	43.2	72.6	-	65.8	113	-
1200	45.2	75.6	-	71.7	118	-
1350	47.1	79.5	-	81.5	126	-
1500	50.1	83.4	110	91.3	134	165
1650	53.0	88.3	117	102	143	176
1800	56.0	93.2	123	111	151	185
2000	58.9	98.1	130	118	161	195
2200	61.9	104	137	124	172	206
2400	64.8	108	143	130	183	214
2600	67.7	113	150	136	193	224
2800	70.7	118	155	142	204	233
3000	73.6	123	162	148	213	244