

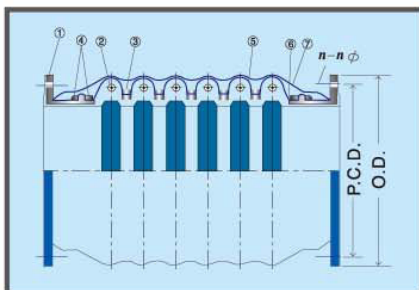
可撓管RJ-A型 高變位量 200mm



超高壓 K6(5、4)SH200FF 10kg/cm²

類別 口徑	主要尺寸										使用條件					
	長度		有效部			法蘭共通尺寸					試驗壓力	使用壓力	變位量	伸長量	收縮量	可撓度
	L	P	山數	W	H	O.D	P.C.D	n	Øn	螺絲	kg/cm ²	kg/cm ²	mm	mm	mm	度
50	800	100	5	60	10	155	120	4	19	M16	20	10	200	60	60	18
75	800	100	5	60	10	185	150	8	19	M16	20	10	200	60	60	18
100	800	100	5	60	10	210	175	8	19	M16	20	10	200	80	80	18
125	800	100	5	60	10	250	210	8	23	M20	20	10	200	80	80	18
150	750	75	6	40	25	280	240	8	23	M20	20	10	200	80	40	18
200	750	75	6	40	25	330	290	12	23	M20	20	10	200	80	40	18
250	750	75	6	40	25	400	355	12	25	M22	20	10	200	80	40	18
300	750	75	6	40	25	445	400	16	25	M22	20	10	200	80	40	16
350	750	75	6	40	25	490	445	16	25	M22	20	10	200	80	40	14
400	850	90	6	50	30	560	510	16	27	M24	20	10	200	100	50	14
450	850	90	6	50	30	620	565	20	27	M24	20	10	200	100	50	12
500	850	90	6	50	30	675	620	20	27	M24	20	10	200	100	50	12
600	1000	130	5	85	40	795	730	24	33	M30	20	10	200	120	60	10
700	1000	130	5	85	40	905	840	24	33	M30	20	10	200	120	60	8
800	1000	130	5	85	40	1020	950	28	33	M30	20	10	200	120	60	8
900	1000	130	5	85	40	1120	1050	28	33	M30	20	10	200	120	60	8
1000	1200	150	5	100	50	1235	1160	28	39	M36	20	10	200	140	70	5
1100	1200	150	5	100	50	1345	1270	28	39	M36	20	10	200	140	70	5
1200	1200	150	5	100	50	1465	1380	32	39	M36	20	10	200	140	70	5
1350	1200	150	5	100	50	1630	1540	36	45	M42	20	10	200	140	70	5
1500	1200	150	5	100	50	1795	1700	40	45	M42	20	10	200	140	70	5
1600	1400	170	5	100	50	1915	1820	40	49	M45	20	10	200	140	70	4
1650	1400	170	5	100	50	1965	1870	40	49	M45	20	10	200	140	70	4
1800	1400	170	5	100	50	2115	2020	44	49	M45	20	10	200	140	70	4
2000	1400	170	5	100	50	2325	2230	48	49	M45	20	10	200	140	70	3
2100	1600	200	5	110	60	2430	2335	52	49	M45	20	10	200	160	80	3
2200	1600	200	5	110	60	2550	2440	52	56	M52	20	10	200	160	80	3
2400	1500	220	4	120	60	2760	2650	56	56	M52	20	10	200	150	75	3
2500	1500	220	4	120	60	2855	2755	56	56	M52	20	10	200	150	75	3
2600	1500	220	4	120	60	2960	2850	60	56	M52	20	10	200	150	75	3
2800	1500	220	4	120	60	3180	3070	60	62	M56	20	10	200	150	75	3
口徑	L	P	山數	W	H	O.D	P.C.D	n	Øn	螺絲	kg/cm ²	kg/cm ²	mm	mm	mm	度

構造



NO.	名稱	材質
1	法蘭	SS 400
2	補強鋼圈	SS 400
3	補強鋼圈	SS 400
4	補強鋼絲	SWMB
5	補強布	合成纖維
6	本體內層	高分子合成橡膠
7	本體外層	高分子合成橡膠



可撓管RJ-A型 高變位量 200mm

高壓 K6(5、4)H200FF 7.5kg/cm²

類別 口徑	主要尺寸										使用條件					
	長度		有效部			法蘭共通尺寸					試驗壓力	使用壓力	變位量	伸長量	收縮量	可撓度
	L	P	山數	W	H	O.D	P.C.D	n	ø n	螺絲	kg/cm ²	kg/cm ²	mm	mm	mm	度
50	800	100	5	60	10	155	120	4	19	M16	15	7.5	200	60	60	18
75	800	100	5	60	10	211	168	4	19	M16	15	7.5	200	60	60	18
100	800	100	5	60	10	238	195	4	19	M16	15	7.5	200	80	80	18
125	800	100	5	60	10	263	220	6	19	M16	15	7.5	200	80	80	18
150	750	75	6	40	25	290	247	6	19	M16	15	7.5	200	80	40	18
200	750	75	6	40	25	342	299	8	19	M16	15	7.5	200	80	40	18
250	750	75	6	40	25	410	360	8	23	M20	15	7.5	200	80	40	18
300	750	75	6	40	25	464	414	10	23	M20	15	7.5	200	80	40	16
350	750	75	6	40	25	530	472	10	25	M22	15	7.5	200	80	40	14
400	850	90	6	50	30	582	524	12	25	M22	15	7.5	200	100	50	14
450	850	90	6	50	30	652	585	12	27	M24	15	7.5	200	100	50	12
500	850	90	6	50	30	706	639	12	27	M24	15	7.5	200	100	50	12
600	1000	130	5	85	40	810	743	16	27	M24	15	7.5	200	120	60	10
700	1000	130	5	85	40	928	854	16	33	M30	15	7.5	200	120	60	8
800	1000	130	5	85	40	1034	960	20	33	M30	15	7.5	200	120	60	8
900	1000	130	5	85	40	1156	1073	20	33	M30	15	7.5	200	120	60	8
1000	1200	150	5	100	50	1262	1179	24	33	M30	15	7.5	200	140	70	5
1100	1200	150	5	100	50	1366	1283	24	33	M30	15	7.5	200	140	70	5
1200	1200	150	5	100	50	1470	1387	28	33	M30	15	7.5	200	140	70	5
1350	1200	150	5	100	50	1642	1552	28	39	M36	15	7.5	200	140	70	5
1500	1200	150	5	100	50	1800	1710	32	39	M36	15	7.5	200	140	70	5
1600	1400	170	5	100	50	1915	1820	36	39	M36	15	7.5	200	140	70	4
1650	1400	170	5	100	50	1965	1870	40	39	M36	15	7.5	200	140	70	4
1800	1400	170	5	100	50	2115	2020	44	39	M36	15	7.5	200	140	70	4
2000	1400	170	5	100	50	2325	2230	48	46	M42	15	7.5	200	140	70	3
2100	1600	200	5	110	60	2430	2335	48	46	M42	15	7.5	200	160	80	3
2200	1600	200	5	110	60	2550	2440	52	46	M42	15	7.5	200	160	80	3
2400	1500	220	4	120	60	2760	2650	56	46	M42	15	7.5	200	150	75	3
2500	1500	220	4	120	60	2855	2755	56	52	M48	15	7.5	200	150	75	3
2600	1500	220	4	120	60	2960	2850	56	52	M48	15	7.5	200	150	75	3
2800	1500	220	4	120	60	3180	3070	60	62	M56	15	7.5	200	150	75	3
口徑	L	P	山數	W	H	O.D	P.C.D	n	ø n	螺絲	kg/cm ²	kg/cm ²	mm	mm	mm	度

說明

1. 接頭部及全長以外，其它尺寸有時會變更
2. 使用條件下之性能表示個別使用條件之性能
3. 對耐外壓與自來水用途層鋼管相等或以上
4. 法蘭鑽孔可依 JIS G5527, CNS, ANSI, ISO之標準
5. 橡膠材質可依特殊用途設計使用

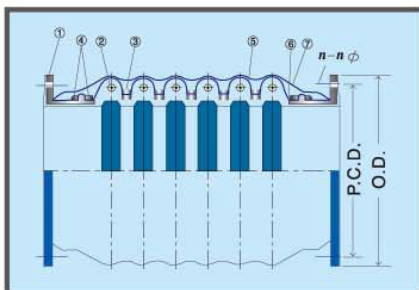
可撓管RJ-A型 高變位量 200mm



中壓 K6(5、4)S200FF 5kg/cm²

類別 口徑	主要尺寸										使用條件					
	長度		有效部			法蘭共通尺寸					試驗壓力	使用壓力	變位量	伸長量	收縮量	可撓度
	L	P	山數	W	H	O.D	P.C.D	n	Øn	螺絲	kg/cm ²	kg/cm ²	mm	mm	mm	度
50	800	100	5	60	10	155	120	4	19	M16	10	5	200	60	60	18
75	800	100	5	60	10	211	168	4	19	M16	10	5	200	60	60	18
100	800	100	5	60	10	238	195	4	19	M16	10	5	200	80	80	18
125	800	100	5	60	10	263	220	6	19	M16	10	5	200	80	80	18
150	750	75	6	40	25	290	247	6	19	M16	10	5	200	80	40	18
200	750	75	6	40	25	342	299	8	19	M16	10	5	200	80	40	18
250	750	75	6	40	25	410	360	8	23	M20	10	5	200	80	40	18
300	750	75	6	40	25	464	414	10	23	M20	10	5	200	80	40	16
350	750	75	6	40	25	530	472	10	25	M22	10	5	200	80	40	14
400	850	90	6	50	30	582	524	12	25	M22	10	5	200	100	50	14
450	850	90	6	50	30	652	585	12	27	M24	10	5	200	100	50	12
500	850	90	6	50	30	706	639	12	27	M24	10	5	200	100	50	12
600	1000	130	5	85	40	810	743	16	27	M24	10	5	200	120	60	10
700	1000	130	5	85	40	928	854	16	33	M30	10	5	200	120	60	8
800	1000	130	5	85	40	1034	960	20	33	M30	10	5	200	120	60	8
900	1000	130	5	85	40	1156	1073	20	33	M30	10	5	200	120	60	8
1000	1200	150	5	100	50	1262	1179	24	33	M30	10	5	200	140	70	5
1100	1200	150	5	100	50	1366	1283	24	33	M30	10	5	200	140	70	5
1200	1200	150	5	100	50	1470	1387	28	33	M30	10	5	200	140	70	5
1350	1200	150	5	100	50	1642	1552	28	39	M36	10	5	200	140	70	5
1500	1200	150	5	100	50	1800	1710	32	39	M36	10	5	200	140	70	5
1600	1400	170	5	100	50	1915	1820	36	39	M36	10	5	200	140	70	4
1650	1400	170	5	100	50	1965	1870	40	39	M36	10	5	200	140	70	4
1800	1400	170	5	100	50	2115	2020	44	39	M36	10	5	200	140	70	4
2000	1400	170	5	100	50	2325	2230	48	46	M42	10	5	200	140	70	3
2100	1600	200	5	110	60	2430	2335	48	46	M42	10	5	200	160	80	3
2200	1600	200	5	110	60	2550	2440	52	46	M42	10	5	200	160	80	3
2400	1500	220	4	120	60	2760	2650	56	46	M42	10	5	200	150	75	3
2500	1500	220	4	120	60	2855	2755	56	52	M48	10	5	200	150	75	3
2600	1500	220	4	120	60	2960	2850	56	52	M48	10	5	200	150	75	3
2800	1500	220	4	120	60	3180	3070	60	62	M56	10	5	200	150	75	3
口徑	L	P	山數	W	H	O.D	P.C.D	n	Øn	螺絲	kg/cm ²	kg/cm ²	mm	mm	mm	度

構造



NO.	名稱	材質
1	法蘭	SS 400
2	補強鋼圈	SS 400
3	補強鋼圈	SS 400
4	補強鋼絲	SWMB
5	補強布	合成纖維
6	本體內層	高分子合成橡膠
7	本體外層	高分子合成橡膠



可撓管RJ-A型 高變位量 200mm

低壓 K5(4、3)L200FF 2kg/cm²

類別 口徑	主要尺寸										使用條件					
	長度		有效部			法蘭共通尺寸					試驗壓力	使用壓力	變位量	伸長量	收縮量	可撓度
	L	P	山數	W	H	O.D	P.C.D	n	ø n	螺絲	kg/cm ²	kg/cm ²	mm	mm	mm	度
50	800	100	5	60	10	155	120	4	19	M16	4	2	200	60	60	18
75	800	100	5	60	10	211	168	4	19	M16	4	2	200	60	60	18
100	800	100	5	60	10	238	195	4	19	M16	4	2	200	80	80	18
125	800	100	5	60	10	263	220	6	19	M16	4	2	200	80	80	18
150	650	90	4	50	15	290	247	6	19	M16	4	2	200	80	80	18
200	650	90	4	50	15	342	299	8	19	M16	4	2	200	80	80	18
250	650	90	4	50	15	410	360	8	23	M20	4	2	200	80	80	18
300	650	90	4	50	15	464	414	10	23	M20	4	2	200	80	80	16
350	650	90	4	50	15	530	472	10	25	M22	4	2	200	80	80	14
400	650	90	4	50	15	582	524	12	25	M22	4	2	200	80	80	14
450	650	90	4	50	15	652	585	12	27	M24	4	2	200	80	80	12
500	750	110	4	60	20	706	639	12	27	M24	4	2	200	80	80	11
600	750	110	4	60	20	810	743	16	27	M24	4	2	200	80	80	9
700	750	110	4	60	20	928	854	16	33	M30	4	2	200	80	80	8
800	900	140	4	85	20	1034	960	20	33	M30	4	2	200	100	100	6
900	900	140	4	85	20	1156	1073	20	33	M30	4	2	200	100	100	5
1000	900	140	4	85	20	1262	1179	24	33	M30	4	2	200	100	100	5
1100	850	160	3	100	30	1366	1283	24	33	M30	4	2	200	100	80	5
1200	850	160	3	100	30	1470	1387	28	33	M30	4	2	200	100	80	5
1350	850	160	3	100	30	1642	1552	28	39	M36	4	2	200	100	80	4
1500	1000	180	3	110	35	1800	1710	32	39	M36	4	2	200	100	80	3
1600	1000	180	3	110	35	1915	1820	36	39	M36	4	2	200	100	80	3
1650	1000	180	3	110	35	1965	1870	40	39	M36	4	2	200	120	100	3
1800	1100	200	3	130	40	2115	2020	44	39	M36	4	2	200	120	100	3
2000	1100	200	3	130	40	2325	2230	48	46	M42	4	2	200	120	100	2
2100	1200	220	3	140	40	2430	2335	48	46	M42	4	2	200	120	100	2
2200	1200	220	3	140	40	2550	2440	52	46	M42	4	2	200	120	100	2
2400	1200	220	3	140	40	2760	2650	56	46	M42	4	2	200	120	100	2
2500	1200	220	3	140	40	2855	2755	56	52	M48	4	2	200	120	100	2
2600	1200	220	3	140	40	2960	2850	56	52	M48	4	2	200	120	100	2
2800	1200	220	3	140	40	3180	3070	60	62	M56	4	2	200	120	100	2
口徑	L	P	山數	W	H	O.D	P.C.D	n	ø n	螺絲	kg/cm ²	kg/cm ²	mm	mm	mm	度

說明

1. 接頭部及全長以外，其它尺寸有時會變更
2. 使用條件下之性能表示個別使用條件之性能
3. 對耐外壓與自來水用途層鋼管相等或以上
4. 法蘭鑽孔可依 JIS G5527, CNS, ANSI, ISO之標準
5. 橡膠材質可依特殊用途設計使用

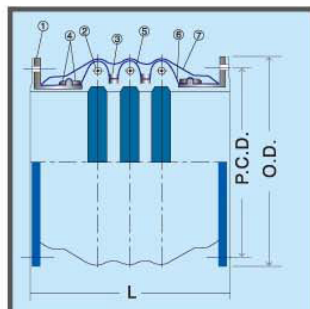
可撓管RJ-A型 高變位量 100mm



超高壓 K4(3)SH100FF 10kg/cm²

類別 口徑	主要尺寸										使用條件					
	長度		有效部			法蘭共通尺寸					試驗壓力	使用壓力	變位量	伸長量	收縮量	可撓度
	L	P	山數	W	H	O.D	P.C.D	n	Øn	螺絲	kg/cm ²	kg/cm ²	mm	mm	mm	度
50	550	65	4	35	10	155	120	4	19	M16	20	10	100	40	40	18
75	550	65	4	35	10	185	150	8	19	M16	20	10	100	40	40	18
100	550	90	3	50	10	210	175	8	19	M16	20	10	100	50	50	18
125	550	90	3	50	10	250	210	8	23	M20	20	10	100	50	50	18
150	500	75	3	40	25	280	240	8	23	M20	20	10	100	50	25	18
200	500	75	3	40	25	330	290	12	23	M20	20	10	100	50	25	14
250	500	75	3	40	25	400	355	12	25	M22	20	10	100	50	25	12
300	500	75	3	40	25	445	400	16	25	M22	20	10	100	50	25	10
350	500	75	3	40	25	490	445	16	25	M22	20	10	100	50	25	8
400	550	90	3	50	30	560	510	16	27	M24	20	10	100	60	30	7
450	550	90	3	50	30	620	565	20	27	M24	20	10	100	60	30	6
500	550	90	3	50	30	675	620	20	27	M24	20	10	100	60	30	6
600	750	130	3	85	40	795	730	24	33	M30	20	10	100	80	40	5
700	750	130	3	85	40	905	840	24	33	M30	20	10	100	80	40	4
800	750	130	3	85	40	1020	950	28	33	M30	20	10	100	80	40	4
900	750	130	3	85	40	1120	1050	28	33	M30	20	10	100	80	40	4
1000	900	150	3	100	50	1235	1160	28	39	M36	20	10	100	100	50	4
1100	900	150	3	100	50	1345	1270	28	39	M36	20	10	100	100	50	4
1200	900	150	3	100	50	1465	1380	32	39	M36	20	10	100	100	50	3
1350	900	150	3	100	50	1630	1540	36	45	M42	20	10	100	100	50	3
1500	900	150	3	100	50	1795	1700	40	45	M42	20	10	100	100	50	3
1600	1000	150	3	100	50	1915	1820	40	49	M45	20	10	100	100	50	2
1650	1000	150	3	100	50	1965	1870	40	49	M45	20	10	100	100	50	2
1800	1000	150	3	100	50	2115	2020	44	49	M45	20	10	100	100	50	2
2000	1000	150	3	100	50	2325	2230	48	49	M45	20	10	100	100	50	2
2100	1150	180	3	110	60	2430	2335	52	49	M45	20	10	100	120	60	2
2200	1150	180	3	110	60	2550	2440	52	56	M52	20	10	100	120	60	2
2400	1300	180	3	120	60	2760	2650	56	56	M52	20	10	100	120	60	2
2500	1300	180	3	120	60	2855	2755	56	56	M52	20	10	100	120	60	2
2600	1300	180	3	120	60	2960	2850	60	56	M52	20	10	100	120	60	2
2800	1300	180	3	120	60	3180	3070	60	62	M56	20	10	100	120	60	2
口徑	L	P	山數	W	H	O.D	P.C.D	n	Øn	螺絲	kg/cm ²	kg/cm ²	mm	mm	mm	度

構造



NO.	名稱	材質
1	法蘭	SS 400
2	補強鋼圈	SS 400
3	補強鋼圈	SS 400
4	補強鋼絲	SWMB
5	補強布	合成纖維
6	本體內層	高分子合成橡膠
7	本體外層	高分子合成橡膠



可撓管RJ-A型 高變位量 100mm

高壓 K4(3)H100FF 7.5kg/cm²

類別 口徑	主要尺寸										使用條件					
	長度		有效部			法蘭共通尺寸					試驗 壓力	使用 壓力	變位量	伸長量	收縮量	可撓度
	L	P	山數	W	H	O.D	P.C.D	n	Øn	螺絲	kg/cm ²	kg/cm ²	mm	mm	mm	度
50	550	65	4	35	10	155	120	4	19	M16	15	7.5	100	40	40	18
75	550	65	4	35	10	211	168	4	19	M16	15	7.5	100	40	40	18
100	550	90	3	50	10	238	195	4	19	M16	15	7.5	100	50	50	18
125	550	90	3	50	10	263	220	6	19	M16	15	7.5	100	50	50	18
150	500	75	3	40	25	290	247	6	19	M16	15	7.5	100	50	25	18
200	500	75	3	40	25	342	299	8	19	M16	15	7.5	100	50	25	14
250	500	75	3	40	25	410	360	8	23	M20	15	7.5	100	50	25	12
300	500	75	3	40	25	464	414	10	23	M20	15	7.5	100	50	25	10
350	500	75	3	40	25	530	472	10	25	M22	15	7.5	100	50	25	8
400	550	90	3	50	30	582	524	12	25	M22	15	7.5	100	60	30	7
450	550	90	3	50	30	652	585	12	27	M24	15	7.5	100	60	30	6
500	550	90	3	50	30	706	639	12	27	M24	15	7.5	100	60	30	6
600	750	130	3	85	40	810	743	16	27	M24	15	7.5	100	80	40	5
700	750	130	3	85	40	928	854	16	33	M30	15	7.5	100	80	40	4
800	750	130	3	85	40	1034	960	20	33	M30	15	7.5	100	80	40	4
900	750	130	3	85	40	1156	1073	20	33	M30	15	7.5	100	80	40	4
1000	900	150	3	100	50	1262	1179	24	33	M30	15	7.5	100	100	50	4
1100	900	150	3	100	50	1366	1283	24	33	M30	15	7.5	100	100	50	4
1200	900	150	3	100	50	1470	1387	28	33	M30	15	7.5	100	100	50	3
1350	900	150	3	100	50	1642	1552	28	39	M36	15	7.5	100	100	50	3
1500	900	150	3	100	50	1800	1710	32	39	M36	15	7.5	100	100	50	3
1600	1050	170	3	100	50	1915	1820	36	39	M36	15	7.5	100	100	50	2
1650	1050	170	3	100	50	1965	1870	40	39	M36	15	7.5	100	100	50	2
1800	1050	170	3	100	50	2115	2020	44	39	M36	15	7.5	100	100	50	2
2000	1050	170	3	100	50	2325	2230	48	46	M42	15	7.5	100	100	50	2
2100	1200	200	3	110	60	2430	2335	48	46	M42	15	7.5	100	120	60	2
2200	1200	200	3	110	60	2550	2440	52	46	M42	15	7.5	100	120	60	2
2400	1300	220	3	120	60	2760	2650	56	46	M42	15	7.5	100	120	60	2
2500	1300	220	3	120	60	2855	2755	56	52	M48	15	7.5	100	120	60	2
2600	1300	220	3	120	60	2960	2850	56	52	M48	15	7.5	100	120	60	2
2800	1300	220	3	120	60	3180	3070	60	62	M56	15	7.5	100	120	60	2
口徑	L	P	山數	W	H	O.D	P.C.D	n	Øn	螺絲	kg/cm ²	kg/cm ²	mm	mm	mm	度

說明

1. 接頭部及全長以外，其它尺寸有時會變更
2. 使用條件下之性能表示個別使用條件之性能
3. 對耐外壓與自來水用途層鋼管相等或以上
4. 法蘭鑽孔可依 JIS G5527, CNS, ANSI, ISO之標準
5. 橡膠材質可依特殊用途設計使用

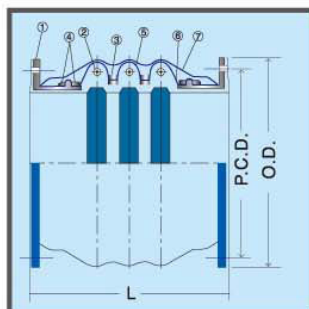
可撓管RJ-A型 高變位量 100mm



中壓 K4(3)S100FF 5kg/cm²

類別 口徑	主要尺寸										使用條件					
	長度		有效部			法蘭共通尺寸					試驗壓力	使用壓力	變位量	伸長量	收縮量	可撓度
	L	P	山數	W	H	O.D	P.C.D	n	Øn	螺絲	kg/cm ²	kg/cm ²	mm	mm	mm	度
50	550	65	4	35	10	155	120	4	19	M16	10	5	100	40	40	18
75	550	65	4	35	10	211	168	4	19	M16	10	5	100	40	40	18
100	550	90	3	50	10	238	195	4	19	M16	10	5	100	50	50	18
125	550	90	3	50	10	263	220	6	19	M16	10	5	100	50	50	18
150	500	75	3	40	25	290	247	6	19	M16	10	5	100	50	25	18
200	500	75	3	40	25	342	299	8	19	M16	10	5	100	50	25	14
250	500	75	3	40	25	410	360	8	23	M20	10	5	100	50	25	12
300	500	75	3	40	25	464	414	10	23	M20	10	5	100	50	25	10
350	500	75	3	40	25	530	472	10	25	M22	10	5	100	50	25	8
400	550	90	3	50	30	582	524	12	25	M22	10	5	100	60	30	7
450	550	90	3	50	30	652	585	12	27	M24	10	5	100	60	30	6
500	550	90	3	50	30	706	639	12	27	M24	10	5	100	60	30	6
600	750	130	3	85	40	810	743	16	27	M24	10	5	100	80	40	5
700	750	130	3	85	40	928	854	16	33	M30	10	5	100	80	40	4
800	750	130	3	85	40	1034	960	20	33	M30	10	5	100	80	40	4
900	750	130	3	85	40	1156	1073	20	33	M30	10	5	100	80	40	4
1000	900	150	3	100	50	1262	1179	24	33	M30	10	5	100	100	50	4
1100	900	150	3	100	50	1366	1283	24	33	M30	10	5	100	100	50	4
1200	900	150	3	100	50	1470	1387	28	33	M30	10	5	100	100	50	3
1350	900	150	3	100	50	1642	1552	28	39	M36	10	5	100	100	50	3
1500	900	150	3	100	50	1800	1710	32	39	M36	10	5	100	100	50	3
1600	1000	150	3	100	50	1915	1820	36	39	M36	10	5	100	100	50	2
1650	1000	150	3	100	50	1965	1870	40	39	M36	10	5	100	100	50	2
1800	1000	150	3	100	50	2115	2020	44	39	M36	10	5	100	100	50	2
2000	1000	150	3	100	50	2325	2230	48	46	M42	10	5	100	100	50	2
2100	1150	180	3	110	60	2430	2335	48	46	M42	10	5	100	120	60	2
2200	1150	180	3	110	60	2550	2440	52	46	M42	10	5	100	120	60	2
2400	1300	180	3	110	60	2760	2650	56	46	M42	10	5	100	120	60	2
2500	1300	180	3	120	60	2855	2755	56	52	M48	10	5	100	120	60	2
2600	1300	180	3	120	60	2960	2850	56	52	M48	10	5	100	120	60	2
2800	1300	180	3	120	60	3180	3070	60	62	M56	10	5	100	120	60	2
口徑	L	P	山數	W	H	O.D	P.C.D	n	Øn	螺絲	kg/cm ²	kg/cm ²	mm	mm	mm	度

構造



NO.	名稱	材質
1	法蘭	SS 400
2	補強鋼圈	SS 400
3	補強鋼圈	SS 400
4	補強鋼絲	SWMB
5	補強布	合成纖維
6	本體內層	高分子合成橡膠
7	本體外層	高分子合成橡膠



可撓管RJ-A型 高變位量 100mm

低壓 K3(2)L100FF 2kg/cm²

類別 口徑	主要尺寸										使用條件					
	長度		有效部			法蘭共通尺寸					試驗壓力	使用壓力	變位量	伸長量	收縮量	可撓度
	L	P	山數	W	H	O.D	P.C.D	n	ø n	螺絲	kg/cm ²	kg/cm ²	mm	mm	mm	度
50	550	90	3	50	15	155	120	4	19	M16	4	2	100	40	40	18
75	550	90	3	50	15	211	168	4	19	M16	4	2	100	40	40	18
100	550	90	3	50	15	238	195	4	19	M16	4	2	100	50	50	18
125	550	90	3	50	15	263	220	6	19	M16	4	2	100	50	50	18
150	550	90	3	50	15	290	247	6	19	M16	4	2	100	60	60	15
200	550	90	3	50	15	342	299	8	19	M16	4	2	100	60	60	9
250	550	90	3	50	15	410	360	8	23	M20	4	2	100	60	60	8
300	550	90	3	50	15	464	414	10	23	M20	4	2	100	60	60	8
350	550	90	3	50	15	530	472	10	25	M22	4	2	100	60	60	7
400	550	90	3	50	15	582	524	12	25	M22	4	2	100	60	60	6
450	550	90	3	50	15	652	585	12	27	M24	4	2	100	60	60	5
500	650	110	3	60	20	706	639	12	27	M24	4	2	100	70	70	4
600	650	110	3	60	20	810	743	16	27	M24	4	2	100	70	70	4
700	650	110	3	60	20	928	854	16	33	M30	4	2	100	70	70	4
800	750	140	3	80	20	1034	960	20	33	M30	4	2	100	80	80	3
900	750	140	3	80	20	1156	1073	20	33	M30	4	2	100	80	80	2
1000	750	140	3	80	20	1262	1179	24	33	M30	4	2	100	80	80	2
1100	700	160	2	100	30	1366	1283	24	33	M30	4	2	100	60	40	2
1200	700	160	2	100	30	1470	1387	28	33	M30	4	2	100	60	40	2
1350	700	160	2	100	30	1642	1552	28	39	M36	4	2	100	60	40	2
1500	800	180	2	110	35	1800	1710	32	39	M36	4	2	100	70	40	2
1600	800	180	2	110	35	1915	1820	36	39	M36	4	2	100	70	40	2
1650	800	180	2	110	35	1965	1870	40	39	M36	4	2	100	70	40	2
1800	900	200	2	130	35	2115	2020	44	39	M36	4	2	100	80	50	1
2000	900	200	2	130	35	2325	2230	48	46	M42	4	2	100	80	50	1
2100	1000	220	2	140	40	2430	2335	48	46	M42	4	2	100	90	50	1
2200	1000	220	2	140	40	2550	2440	52	46	M42	4	2	100	90	50	1
2400	1300	220	2	140	40	2760	2650	56	46	M42	4	2	100	90	50	1
2500	1300	220	2	140	40	2855	2755	56	52	M48	4	2	100	90	50	1
2600	1300	220	2	140	40	2960	2850	56	52	M48	4	2	100	90	50	1
2800	1300	220	2	140	40	3180	3070	60	62	M56	4	2	100	90	50	1
口徑	L	P	山數	W	H	O.D	P.C.D	n	ø n	螺絲	kg/cm ²	kg/cm ²	mm	mm	mm	度

說明

1. 接頭部及全長以外，其它尺寸有時會變更
2. 使用條件下之性能表示個別使用條件之性能
3. 對耐外壓與自來水用途層鋼管相等或以上
4. 法蘭鑽孔可依 JIS G5527, CNS, ANSI, ISO之標準
5. 橡膠材質可依特殊用途設計使用