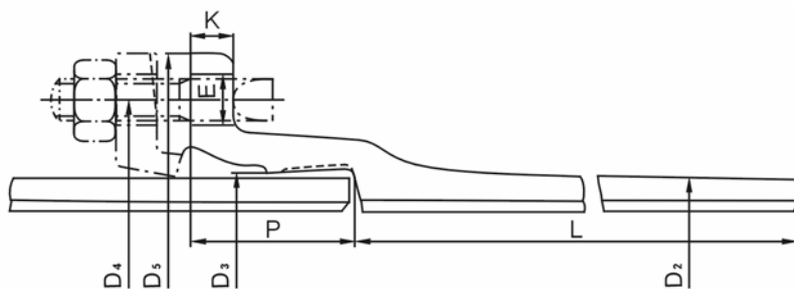
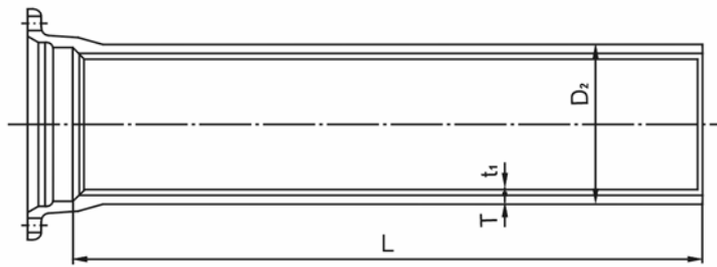




☉ K型延性鑄鐵管



■接合部詳細

單位：mm

標稱管徑 D	管厚								內襯厚度 t <sub>1</sub>	外徑 D <sub>2</sub>	各部尺度								螺紋數量	有效長度 L	參考質量 (kg)							
	T										D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	E	P	K	承口凸出部	一支總質量										
	D1	D1.5	D2	D2.5	D3	D3.5	D4	D4.5										D1			D1.5	D2	D2.5	D3	D3.5	D4	D4.5	
100	7.5	-	-	-	6.0	-	-	-	3.5	118.0	121.5	186	232	23	80	19	4	4000	6.68	81.2	-	-	-	67.0	-	-	-	
																		5000		99.8	-	-	-	82.1	-	-	-	
																		6000		118.4	-	-	-	97.2	-	-	-	
150	7.5	-	-	-	6.0	-	-	-	3.5	169.0	172.5	241	287	23	80	20	6	5000	9.64	146.0	-	-	-	119	-	-	-	
																		6000		173.0	-	-	-	141	-	-	-	
200	7.5	-	-	-	6.0	-	-	-	3.5	220.0	223.5	292	338	23	80	21	6	5000	12.50	192.0	-	-	-	157	-	-	-	
																		6000		227.0	-	-	-	186	-	-	-	
250	7.5	-	-	-	6.0	-	-	-	3.5	271.6	275.1	348	394	23	80	22	8	5000	15.60	238.0	-	-	-	195	-	-	-	
																		6000		283.0	-	-	-	230	-	-	-	
300	7.5	-	-	-	6.5	-	-	-	3.5	322.8	326.8	399	445	23	110	23	8	6000	24.00	343.0	-	-	-	301	-	-	-	
350	7.5	-	-	-	6.5	-	-	-	5.0	374.0	378.0	458	504	23	110	24	10	6000	28.90	399.0	-	-	-	351	-	-	-	
400	8.5	-	7.5	-	7.0	-	-	-	5.0	425.6	429.6	512	558	23	110	25	12	6000	34.50	512.0	-	457	-	429	-	-	-	
450	9.0	-	8.0	-	7.5	-	-	-	5.0	476.8	480.8	567	613	23	110	26	12	6000	39.50	607.0	-	545	-	514	-	-	-	
500	9.5	-	8.5	-	8.0	-	-	-	5.0	528.0	532.0	618	664	23	110	27	14	6000	45.70	710.0	-	641	-	606	-	-	-	
600	11.0	-	10.0	-	9.0	-	8.5	-	5.0	630.8	634.8	725	771	23	110	28	14	6000	57.50	976.0	-	894	-	812	-	-	770	
700	12.0	-	11.0	-	10.0	-	9.0	-	6.0	733.0	738.0	839	893	27	120	29	16	6000	75.00	1240.0	-	1150	-	1050	-	-	953	
800	13.5	-	12.0	-	11.0	-	10.0	-	6.0	836.0	841.0	942	996	27	120	30	20	6000	90.70	1590.0	-	1420	-	1310	-	-	1200	
900	15.0	-	13.0	-	12.0	-	11.0	-	6.0	939.0	944.0	1052	1118	33	120	31	20	6000	112.00	1980.0	-	1730	-	1610	-	-	1490	
1000	16.5	-	14.5	-	13.0	-	12.0	-	6.0	1041.0	1047.0	1160	1226	33	130	32	20	6000	140.00	2420.0	-	2150	-	1940	-	-	1800	
1100	18.0	-	15.5	-	14.0	-	13.0	-	6.0	1144.0	1150.0	1266	1332	33	130	34	24	6000	163.00	2890.0	-	2520	-	2300	-	-	2140	
1200	19.5	-	17.0	-	15.0	-	13.5	-	6.0	1246.0	1253.0	1372	1438	33	130	36	28	6000	187.00	3410.0	-	3000	-	2680	-	-	2430	
1350	21.5	-	18.5	-	16.5	-	15.0	-	9.0	1400.0	1407.0	1536	1602	33	130	38	28	6000	232.00	4230.0	-	3680	-	3310	-	-	3030	
1500	23.5	-	20.5	-	18.0	-	16.5	-	9.0	1554.0	1561.0	1700	1766	33	130	40	28	6000	280.00	5130.0	-	4520	-	4010	-	-	3700	
1600	25.0	23.5	22.0	20.5	19.0	18.0	17.5	16.0	9.0	1650.0	1658.0	1790	1856	33	160	40	30	4000	326.00	3980.0	3760	3540	3330	3110	2970	2890	2680	
																		5000		4890.0	4620	4350	4080	3810	3630	3530	3260	
1650	25.5	24.0	22.5	21.0	19.5	18.5	18.0	16.5	9.0	1701.0	1709.0	1844	1910	33	165	42	30	4000	360.00	4200.0	3980	3750	3530	3310	3160	3080	2860	
																		5000		5160.0	4880	4600	4320	4040	3860	3760	3480	
1800	28.0	26.0	24.0	22.5	21.0	20.0	19.5	18.0	9.0	1848.0	1856.0	1996	2062	33	170	44	34	4000	427.00	5010.0	4680	4360	4120	3870	3710	3630	3390	
																		5000		6150.0	5750	5340	5040	4740	4530	4430	4130	
2000	30.5	28.5	26.5	25.0	23.5	22.0	21.0	19.5	9.0	2061.0	2069.0	2216	2282	33	180	46	36	4000	534.00	6100.0	5740	5380	5110	4840	4560	4380	4110	
																		5000		7490.0	7040	6590	6250	5910	5570	5350	5010	

備考：1.承口凸出部之參考質量為修整至有效數字者，故其總合與平均每一支參考質量未必一致。

2.承口內面之形狀，可依虛線之形狀。

3.表列以外之有效長度由買賣雙方協議之。

4.內襯厚度為水泥砂漿襯層厚度。