

ダクタイトル T 形鑄鉄直管

形式管種 口径 mm	内面モルタルライニング		内面粉体塗装	
	1種・2種	3種	1種・2種	3種
75～ 100	420,000	419,000	420,000	464,000
150	420,000	419,000	420,000	464,000
200～ 250	420,000	462,000	420,000	464,000
300～ 400	416,000	436,000	485,000	509,000
450～ 600	409,000	428,000	477,000	502,000
700～ 800	395,000	415,000	464,000	488,000
900～1200	342,000	360,000	426,000	447,000
1350～1500	342,000	360,000	426,000	447,000

T 形 1 種直管

口 径	1 本価格(円)		1 本当り重量 : kg		
	内面モルタル	内面粉体	本 管	ライニング	総重量
75×4	25,750	25,750	61.3	8.93	70.23
100×4	33,430	33,430	79.6	11.9	91.5
150×5	60,480	60,480	144	22.6	166.6
200×5	79,800	79,800	190	30.3	220.3
250×5	99,540	99,540	237	38.1	275.1
300×6	139,780	162,960	336	81.9	417.9
350×6	164,320	191,580	395	95.8	490.8
400×6	210,080	244,930	505	109	614
450×6	245,400	286,200	600	123	723
500×6	287,120	334,850	702	137	839
600×6	395,910	461,740	968	164	1,132

T 形 3 種直管

口 径	1 本価格(円)		1 本当り重量 : kg		
	内面モルタル	内面粉体	本 管	ライニング	総重量
75×4	21,200	23,480	50.6	8.93	59.53
100×4	27,400	30,350	65.4	11.9	77.3
150×5	49,020	54,290	117	22.6	139.6
200×5	72,070	72,380	156	30.3	186.3
250×5	89,630	90,020	194	38.1	232.1
300×6	128,180	149,650	294	81.9	375.9
350×6	150,860	176,110	346	95.8	441.8
400×6	184,430	215,310	423	109	532
450×6	217,000	254,510	507	123	630
500×6	256,370	300,700	599	137	736
600×6	343,680	403,110	803	164	967

※直管は接合附属品 (T 形ゴム輪) を含む価格です。

ダクタイトル T 形ジョイント附属品 (T ゴム輪)

口 径	価格(円)	口 径	価格(円)
75	840	350	5,920
100	1,190	400	6,820
150	1,600	450	9,050
200	2,090	500	11,280
250	2,780	600	13,560
300	5,010		

寸法及び質量表

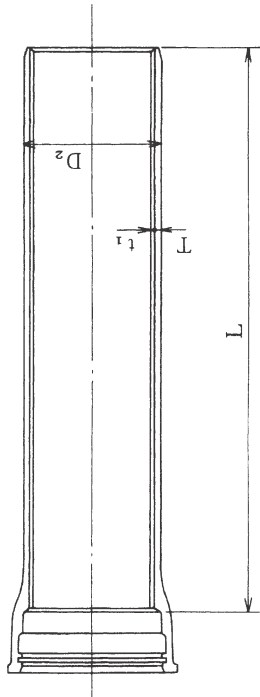
T形ダクタイル鋳鉄管

接合部詳細

呼び径 75 ~ 250mm

呼び径 300 ~ 600mm

呼び径 700 ~ 2000mm



単位:mm

呼び径	管 厚										ライニング厚	外径	各部寸法					有効長	参 考 質 量 (kg)										呼び径											
	T					直 部 部							1 m						1 本 当 た り																					
	D 1	D 1.5	D 2	D 2.5	D 3	D 3.5	D 4	D 4.5	D 1	D 1.5			D 2	D 2.5	D 3	D 3.5	D 4		D 4.5	D 1	D 1.5	D 2	D 2.5	D 3	D 3.5	D 4	D 4.5	D 1		D 1.5	D 2	D 2.5	D 3	D 3.5	D 4	D 4.5				
75	7.5	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	4	93.0	95.8	144	84	9.5	3.2	4000	3.73	14.40	-	-	-	-	11.73	-	-	-	-	2.23	61.3	-	-	-	-	50.6	-	-	-	8.93
100	7.5	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	4	118.0	120.8	174	87	9.5	3.2	4000	5.11	18.62	-	-	-	-	15.09	-	-	-	-	2.99	79.6	-	-	-	-	65.4	-	-	-	11.9
150	7.5	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	4	169.0	171.8	228	88	9.5	3.2	5000	7.63	27.21	-	-	-	-	21.97	-	-	-	-	4.52	144	-	-	-	-	117	-	-	-	22.6
200	7.5	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	4	220.0	223.0	282	105	9.5	3.2	5000	11.5	35.80	-	-	-	-	28.84	-	-	-	-	6.06	190	-	-	-	-	156	-	-	-	30.3
250	7.5	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	4	271.6	274.6	334	114	9.5	3.2	5000	15.0	44.49	-	-	-	-	35.80	-	-	-	-	7.62	237	-	-	-	-	194	-	-	-	38.1
300	7.5	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	6	322.8	325.8	386	115	9.5	3.2	6000	17.3	53.12	-	-	-	-	46.18	-	-	-	-	13.65	336	-	-	-	-	294	-	-	-	81.9
350	7.5	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	6	374.0	377.6	450	130	14.0	5.0	6000	24.4	61.74	-	-	-	-	53.66	-	-	-	-	15.97	395	-	-	-	-	346	-	-	-	95.8
400	8.5	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	6	425.6	429.2	502	130	14.0	5.0	6000	27.6	79.64	-	-	-	-	65.82	-	-	-	-	18.21	505	-	-	-	-	423	-	-	-	109
450	9.0	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	6	476.8	480.4	555	130	14.0	5.0	6000	32.8	94.57	-	-	-	-	79.06	-	-	-	-	20.48	600	-	-	-	-	507	-	-	-	123
500	9.5	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	6	528.0	531.6	608	135	14.0	5.0	6000	37.9	110.64	-	-	-	-	93.44	-	-	-	-	22.76	702	-	-	-	-	599	-	-	-	137
600	11.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	6	630.8	634.4	713	140	14.0	5.0	6000	49.1	153.14	-	-	-	-	125.70	-	-	-	-	27.27	968	-	-	-	-	886	-	-	-	164
700	12.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	8	733.0	737.0	826	155	15.0	6.0	6000	69.6	194.35	-	-	-	-	162.40	-	-	-	-	42.28	1240	-	-	-	-	1140	-	-	-	254
800	13.5	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	8	836.0	840.0	931	160	15.0	6.0	6000	85.4	249.42	-	-	-	-	203.85	-	-	-	-	48.32	1580	-	-	-	-	1420	-	-	-	290
900	15.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	8	939.0	943.0	1036	175	15.0	6.0	6000	108	311.33	-	-	-	-	249.87	-	-	-	-	54.35	1980	-	-	-	-	1730	-	-	-	326
1000	16.5	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	10	1041.0	1045.0	1148	185	19.0	7.5	6000	135	379.71	-	-	-	-	300.19	-	-	-	-	75.25	2410	-	-	-	-	2140	-	-	-	452
1100	18.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	10	1144.0	1148.0	1253	200	19.0	7.5	6000	164	455.27	-	-	-	-	355.36	-	-	-	-	82.79	2900	-	-	-	-	2520	-	-	-	497
1200	19.5	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	10	1246.0	1250.0	1357	215	19.0	7.5	6000	196	537.23	-	-	-	-	414.77	-	-	-	-	90.25	3420	-	-	-	-	3010	-	-	-	542
1350	21.5	-	-	-	16.5	-	-	-	-	-	12	1400.0	1404.0	1523	235	23.0	8.5	6000	265	665.74	-	-	-	-	512.77	-	-	-	-	121.69	4260	-	-	-	-	3710	-	-	-	730
1500	23.5	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	12	1554.0	1558.0	1685	250	23.0	8.5	6000	343	807.90	-	-	-	-	621.04	-	-	-	-	135.26	5190	-	-	-	-	4580	-	-	-	812
1600	25.0	23.5	22.0	20.5	19.0	18.0	17.5	16.0	-	-	15	1650.0	1654.0	1783	275	23.0	8.5	4000	396	912.54	-	-	-	-	696.09	-	-	-	-	179.26	4960	-	-	-	-	4690	-	-	-	1600
1650	25.5	24.0	22.5	21.0	19.5	18.5	18.0	16.5	-	-	15	1701.0	1705.0	1836	280	23.0	8.5	4000	428	959.71	-	-	-	-	736.53	-	-	-	-	184.91	5230	-	-	-	-	4040	-	-	-	1650
1800	28.0	26.0	24.0	22.5	21.0	20.0	19.5	18.0	-	-	15	1848.0	1852.0	1991	305	26.0	9.5	4000	534	1144.69	-	-	-	-	861.82	-	-	-	-	200.97	5110	-	-	-	-	4470	-	-	-	1800
2000	30.5	28.5	26.5	25.0	23.5	22.0	21.0	19.5	-	-	15	2061.0	2065.0	2214	335	26.0	9.5	4000	708	1391.10	-	-	-	-	1075.53	-	-	-	-	224.50	5670	-	-	-	-	5550	-	-	-	2000

備考 受口突部及び直部1mの参考質量は、有効数字に丸めたので、その総和である1本当たりとの参考質量とは必ずしも一致しない。