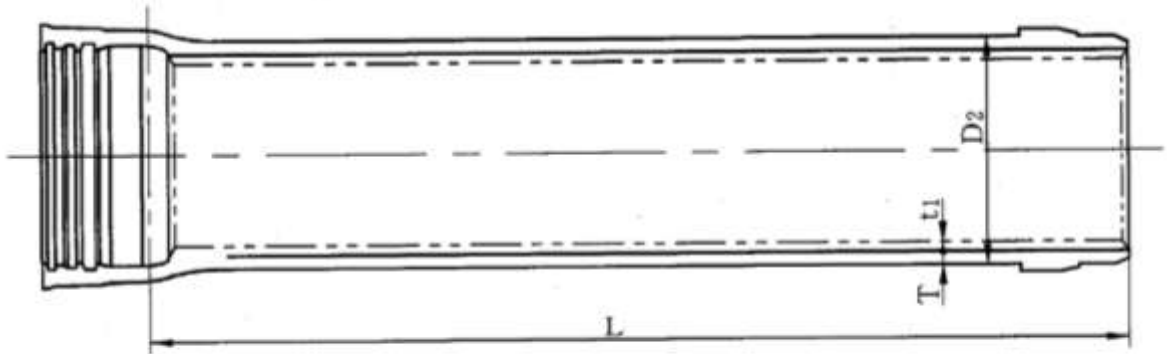


■ G X形ダクタイル鑄鉄管 付属図

1	G X形ダクタイル鑄鉄管（直管）	
	寸法表（呼び径 75～250）	82
2	G X形ダクタイル鑄鉄管（異形管）	
	G X形異形管継手詳細図	84
	G X形二受T字管	86
	G X形片落管	87
	G X形曲管	88
	G X形両受曲管	92
	G X形フランジ付T字管（空気弁用・消火栓用）	94
	G X形浅層埋設形フランジ付きT字管（空気弁用・消火栓用）	95
	G X形うず巻式フランジ付きT字管（消火栓用）	96
	G X形継ぎ輪及び両受け短管	97
	G X形乙字管	98
	G X形短管1号	99
	G X形短管2号	100
	G X形帽	101
3	G X形ダクタイル鑄鉄管（弁類）	
	G X形ソフトシール仕切弁	102
4	G X形用接合部品	
	接合部品（1） 押輪	104
	接合部品（2） P-Link	105
	接合部品（3） G-Link	107
	接合部品（4） ロックリング	109
	接合部品（5） ライナ	110
	接合部品（6） 切管用挿しロリング	111
	接合部品（7） T頭ボルト・ナット	112
	接合部品（8） ゴム輪（直管用、P-Link用、異形管用、バルブ用）	113
	接合部品（9） ロックリングホルダ	115
	接合部品（10） ライナボード	116

G X形ダクタイル鋳鉄管 付属図, 1/35

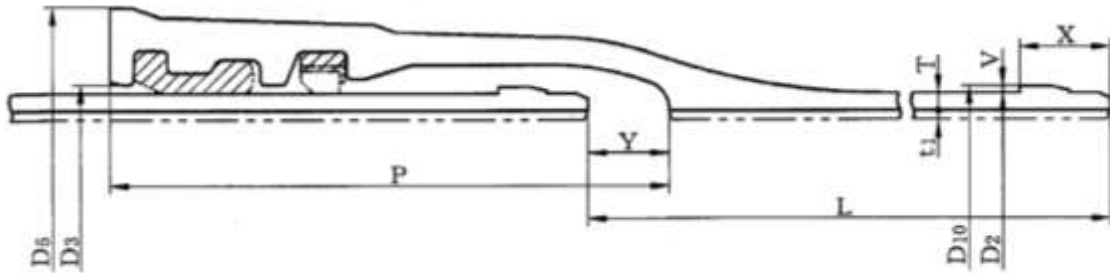
1 G X形ダクタイル鋳鉄管(直管)【出典：JCPA G 1049】



呼び径	管厚	外径	各部寸法					
			D_3	D_5	P	V	X	Y
D	T	D_2						
75	7.5	93.0	100.8	159	204.5	2.5	33	45
100	7.5	118.0	126.8	190	210.0	3.0	33	45
150	7.5	169.0	177.8	242	246.0	3.0	33	60
200	7.5	220.0	229.0	294	255.0	3.0	33	60
250	7.5	271.6	280.6	346	256.0	3.0	33	60

備考 1. 挿し口突部の形成は、溶接、鋳出しなど適切な方法で行わなければならない。この場合、離脱防止力は、 $3D$ k N (D は、呼び径 mm) 以上でなければならない。

G X形ダクタイル鋳鉄管 付属図, 2/35
 接合部詳細【出典：JCPA G 1049】



単位 mm

有効長 L	質 量 (kg)			モルタルライニング (参考)		呼び径 D
	受口 突部	挿し口 突部	1本当たり	厚さ t_1	質 量 (kg)	
4000	9.2	0.08	66.2	4	8.83	75
4000	12.1	0.12	85.8	4	11.8	100
5000	18.8	0.22	153	4	22.3	150
5000	25.0	0.36	202	4	29.9	200
5000	29.9	0.44	250	4	37.6	250