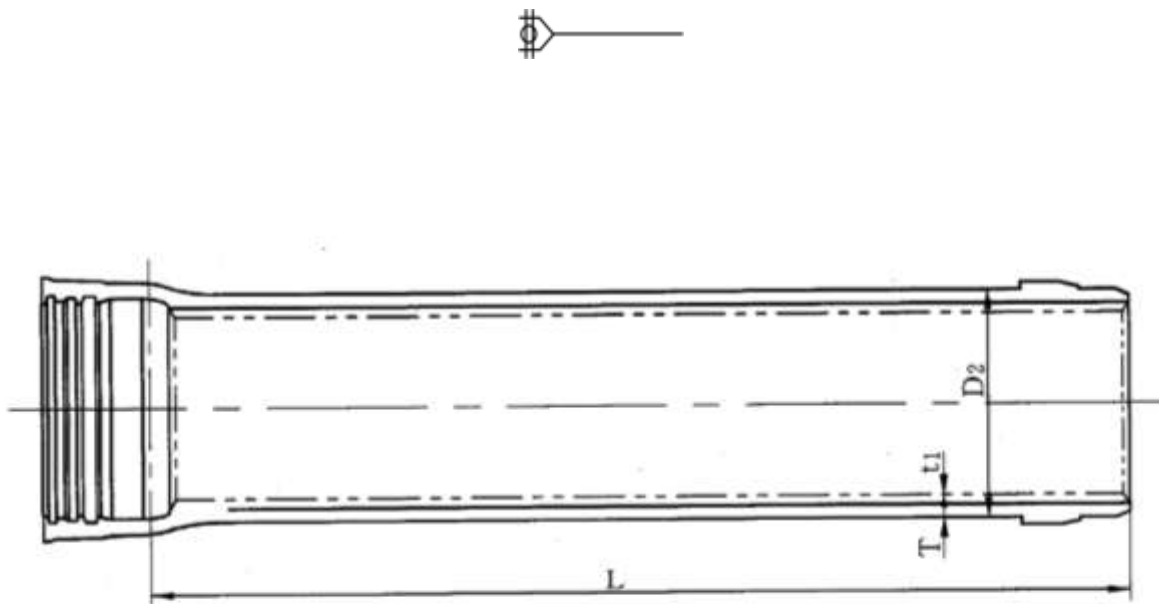


## ■ GX形ダクトイル鉄管 付属図

1	<b>G X形ダクトイル鉄管（直管）</b>	
	寸法表(呼び径 75~250) .....	82
2	<b>G X形ダクトイル鉄管（異形管）</b>	
	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	<b>G X形ダクトイル鉄管（弁類）</b>	
	G X形ソフトシール仕切弁 .....	102
4	<b>G X形用接合部品</b>	
	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) 切管用挿しローリング .....	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

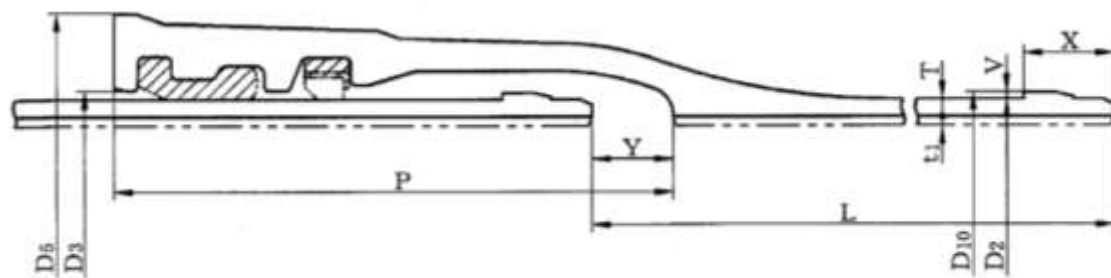
**G X形ダクトイル鉄管 付属図, 1/35**  
**1 G X形ダクトイル鉄管(直管)【出典: JDPA G 1049】**



呼び径 <i>D</i>	管 厚 <i>T</i>	外径 <i>D<sub>2</sub></i>	各 部 寸 法					
			<i>D<sub>3</sub></i>	<i>D<sub>5</sub></i>	<i>P</i>	<i>V</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>
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形ダクトイル鉄管 付属図, 2/35**  
**接合部詳細【出典: JDPA G 1049】**



単位 mm

有効長 <i>L</i>	質量 (kg)			モルタルライニング (参考)		呼び径 <i>D</i>
	受口 突部	挿し口 突部	1本当たり	厚さ <i>t<sub>1</sub></i>	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