



预应力混凝土管用钢制承口(Dg600--Dg2000)

尺 寸 表

公称直径 Dg	各 部 尺 寸 (mm)						胶 圈 (mm)		重 量 (Kg)
	T	D1	D2	L	A	B	d	D3	
600	9	636	730	220	20	80	22	597	52
800	10	826	934	220	20	80	22	770	74
1000	10	1026	1152	220	20	80	26	954	93
1200	12	1226	1386	210	20	80	26	1153	132
1400	12	1426	1613	210	20	80	28	1343	160
1600	14	1626	1832	255	25	100	30	1532	235
2000	18	2026	2270	305	30	120	34	1900	433

说明：
1.D的允许公差：Dg600--1200为 ± 0.2 ；Dg1400--2000为 ± 0.3 ；
2.承口内焊缝必须磨平；
3.承口端部坡口满焊后修平。
4.本图仅供参考，具体需根据现场实际情况及业主要求进行制作。



中国市政工程中南设计研究总院有限公司

工程设计综合资质甲级 A142001257 工程咨询甲级资信 91420100177666879T-18ZYJ18

审 核	余 军	余 军	专 业 负 责 人	刘 嘉 靖	刘 嘉 靖
项 目 负 责 人	刘 嘉 靖	刘 嘉 靖	校 核	刘 嘉 靖	刘 嘉 靖
			设 计	李 建 怡	李 建 怡

工程名称	东莞市供水设施更新改造项目-茶山镇供水管网连通工程	
子 项	工 艺	

承插口大样图

设 计 号	给06-2021049
设计阶段	施工图
图 号	施-给08
日 期	2023. 03