



说明：

1. 直埋管道 I 型补口方式适用于地下水位较低区域的管道安装（管底标高高于地下水位高度）。
2. 热熔套纵向焊缝处，采用热收缩带粘贴一层，进行保护。
3. 电热熔套两端切成坡口形状，坡口端头与保温管外护层的搭接处采用电热熔焊填充，方便外层的热收缩带或者热收缩套更紧密的包裹热熔套和保温管外护层。
4. 电热熔套宽度为 700mm，厚度为16mm。
5. 热收缩带宽度 \geq 200mm，厚度为2.5mm。

<div><div><div></div><div>NCME</div></div><div><div>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</div><div>North China Municipal Engineering Design & Research Institute Co.,Ltd.</div></div></div>							日期 Date	2025年7月	
							阶段 Design Stage	施工图	
审 核 Review	戴东辉		工程名称 Project	海勃湾区隔压站零次管网应急维修改造项目			工 号 Project No.	2025-S-006-013	
校 核 Check	郑萌		设计项目 Design Item	供热管网			分 号 Division No.	1	
设 计 Design	王卓胤		图 名 Drawing Name	直埋管道 I 型补口纵断面图			图 号 Drawing No.	R-5	
绘 图 Draw	王卓胤		项目负责 Project Person In Charge	王卓胤		专业负责 Specialized Person In Charge	王卓胤	版 次 Version	A