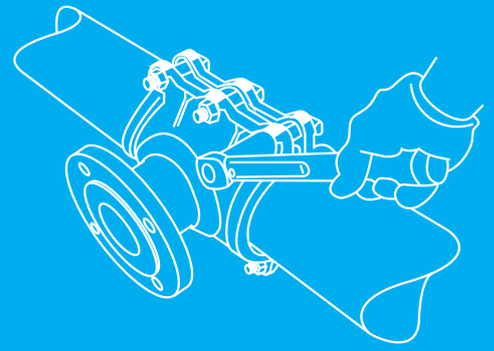


夾式三通管



不斷水接管、止水工法和不斷水修漏工法簡介

- 為維持自來水配水管中之平穩供水品質、降低因自來水施工影響用戶供水及降低自來水資源流失，增加售水率。
- 適用於自來水輸水、配水管線上需分支供水或立即止水；應現場緊急漏水搶修、新增設置制水閥之所需；調查舊漏管線及分區監測點管網之及時設置；改管及拆除失靈之制水閥等，給予迅速、安全、低成本、節約水資源、無污染之施工方法。
- 於原配水管上，以不斷水方式，在既有舊管上裝設套管，以動水加壓測漏，確定無漏水後再以穿孔機穿孔所需孔徑，最後裝設彈性座封閥，達成不斷水裝設止水開關，並可操作開啟或關閉之制水閥或分支供水之功能。

傳統分支工法與不斷水接管工法之比較

- 增加施工效率：比傳統工法開挖面積及施工時間節省二分之一。
- 減低施工成本：比傳統工法減少二分之一施工成本。
- 不需停水：不斷水工法可避免停水造成民怨，且不需辦停水公告及張貼停水通知。
- 節省水資源：不斷水工法可節省傳統工法所需之試關水用水、管內排水及洗管用水，並使供水系統內之品質得以維持。
- 避免施工污染：不斷水工法於施作過程中仍保持原有水壓，（無負壓產生）污染物無法進入原有自來水管中。
- 社會成本：傳統工法停水施工，影響住戶作息及商家經濟活動，需儲水備用，易因抽水馬達燒毀衍生爭議，更無法提升自來水事業之形象。

適用範圍

DIP、CIP、MJP及鋼管之口徑為100mm~300mm等自來水管管材皆可使用。



興南鑄造廠股份有限公司

台南縣710永康市鹽洲里洲尾街72號 Tel:+886-6-2534087 Fax:+886-6-2533554

<http://www.snpipe.com>
e-mail:sales@snpipe.com.tw