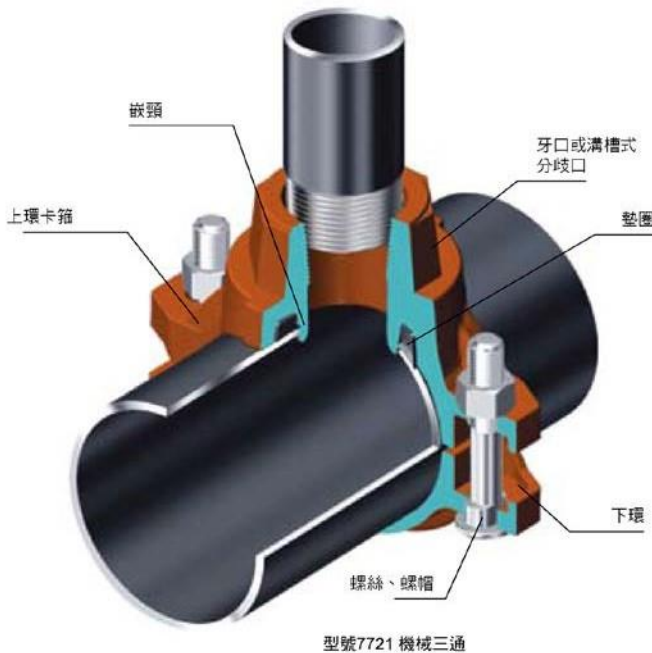


秀而久鑿孔式配管系統

秀而久鑿孔式配管系統可快速、簡易地導出分歧管，不需使用多餘的接頭與另件即可完成管路系統的延伸。

秀而久型號 M21 / 7721 / M22 / 7722 機械三通 可替代傳統焊接工法，快速、簡易地在管路任一位置導出分歧管。首先於分歧管位置鑿孔，將機械三通上環的「嵌頭」置入孔內，鎖緊下環後，藉內壓反應使墊圈緊貼管壁，形成滴水不漏的分歧管路。



- 可選擇牙口或溝槽式分歧口。
- 組合兩個機械三通上環，即可形成機械十字通。



秀而久型號 723 鞍座 (小型機械三通) 可替代傳統焊接工法，能直接加裝灑水頭、吊管或儀表。



秀而久魚嘴接頭

秀而久魚嘴接頭可快速、簡易地在主管或揚管管路任一位置導出牙口式分歧口，可以直接連接灑水頭或擴展管路。

秀而久型號 71 內牙魚嘴接頭，可在管路任一位置導出牙口式分歧管。型號 71 有特殊的「Counter Bore」設計以及沿著魚嘴圓周上的 1.6 mm 平面可減少焊穿或鋼管變形的可能性。

- 由焊接性極佳的 SAE J403 鍛鋼製成。
- 僅需一次焊接即可。
- 減少焊穿或鋼管變形的可能性。
- 符合 NFPA 13 規範，並經 UL 及 FM 認證。

若需溝槽式分歧口，參閱型號 72C (切溝) 與 72R (滾溝) 魚嘴接頭。

