



适用于炼油厂应用的 HYDRA® 角向补偿器

应用领域

位于土耳其的炼油厂，适用于重质烃以及油水混合物的运输管道。
 通至，催化剂/再生容器的输送管道。

技术数据

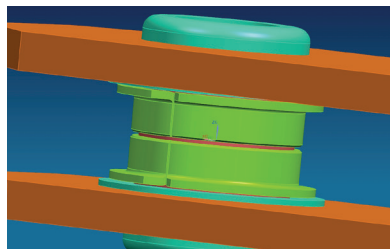
- 102 个角向补偿器，
 DN 80 – DN 600 (U 型活节系统内)
- 4 个双角向补偿器 DN 600，
 用于“再生塔”

材料

波纹管：Alloy 625；其余部件：不锈钢，
 碳钢；双角向补偿器：
 单层波纹管的材料是Alloy 800

特点

- 运输管道直接铺设在近海乃至防浪堤。因此配备有带外保护层的波纹管（可以抵御海浪的侵蚀和冲击）。
- 环形焊接的锤锚可防止晶间腐蚀
- 符合 ISO 12944 标准中最高腐蚀性类别 C5m 的多涂层系统
- 与威茨曼子公司 Idrosapiens 合作



PTFE 滑套内限位结构件固定活节螺栓的轴承



针对碳钢管件的多涂层覆盖所有不锈钢组件和贯通孔。



集团范围内的补偿器生产（意大利和德国），
 从普福尔茨海姆集中发货



环形焊接的锤锚用于防止晶间腐蚀。