



HYDRA® 侧向补偿器， 用于蒸汽裂解炉

应用领域

炼油厂；裂解炉；锅炉输入管道

技术数据

- 直径：DN 650 和 DN 800
- 温度/压力：427 °C (2 至 11 bar)
- 重量：每件 3000 kg
- 介质：分馏的气体

特点

- 总长度：7000 mm
- 环形冲洗管路
- 绝热波纹管



环形管道装配在内部波纹管保护管的后侧。
易于识别：较大直径的波纹管段



波纹管集成的泄漏监控装置（带保护管）



顶部环形管道，带喷管，用于吹入蒸汽
（作为反向流量）



运输前，在高位安装的波纹管上加装外部
保护