

Ensaios de estanquidade

EN 1610

Instalações gravíticas

Ambas as normas exigem a estanquidade adequada das infra-estruturas contra a infiltração de águas residuais, nomeadamente estranhas, bem como da fuga para o subsolo, e estabelecem por isso os procedimentos e limites nos testes de estanquidade.

ROHRTEST

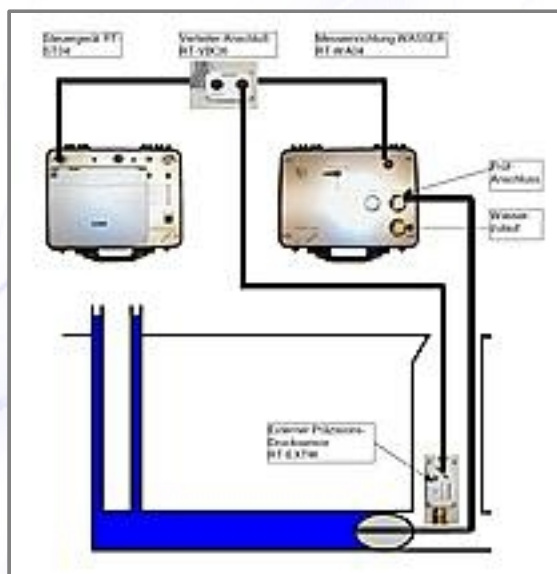


EN 805

Instalações de pressão

Com o novo sistema **ROHRTEST** apresenta-se um equipamento de grande versatilidade, pois permite a realização de quase todo o tipo de ensaios de estanquidade!

- ✓ Ensaios de colectores gravíticos EN 1610
- ✓ Ensaios de caixas de visita, poços e separadores de gorduras EN 1610
- ✓ Ensaios em condutas de água, adutoras e outras instalações de pressão EN 805



Enquanto o teste de estanquidade com ar é usado como um método eficaz e económico em ensaios de secções de tubagem recém-construídas ou reabilitadas, os ensaios por inspecção visual ou pela perda de água são mais frequentemente usados em infra-estruturas existentes.

A **LuSiFiBa** apresenta um sistema moderno, rápido, eficaz e de grande exactidão.

Estamos dispostos a analisar o SEU caso, seja a aquisição do sistema ou a prestação de serviços.

LuSiFiBa, Lda.

Técnicas de Reabilitação e Reparação de Tubagens

Zona Industrial Norte - Armazém 2

Vale de Canas

2560-381 TORRES VEDRAS - PORTUGAL

+351 261 338 375 +351 91 222 6966 geral@lusifiba.pt www.lusifiba.pt



Tecnologia para inspecção e análise de tubagem

www.messen-nord.de