

ROHRAUSHALSUNGEN AUS EDELSTAHL

KOSTENSENKUNG DURCH EINSPARUNG VON FITTINGEN, T-STÜCKEN, SCHWEISSNÄHTEN, ENDOSKOPIEREN UND RÖNTGEN

Mit unseren T-Drill Aushalsmaschinen TEC 150 bieten wir die präzise Herstellung von qualitativ hochwertigen und masshaltigen Verteilern. Die hohe Verbindungsqualität und die Reduktion auf nur eine Schweissnaht, anstelle von drei, gewährleistet nachhaltige Kosteneinsparungen.

Leistungsumfang:

- Grundrohr von min. DN20 bis max. DN400
- Aushalsung aussen \varnothing min. 21,3mm, stufenlos bis \varnothing max. 168mm
- Grundrohrängen, Abstände zwischen den Aushalsungen in Sammelrohren sowie deren Position zur Rohrachse, nach Ihren Angaben
- Fertigung von Rohrleitungskomponenten, röntgensicher geschweisst, nach Ihren Angaben



Ihre Vorteile:

- Weniger Verzug beim Schweissen
- Nur eine Schweissnaht anstelle von drei
- Bessere Strömungseigenschaften
- Weniger Fittinge und T-Stücke nötig
- Stufenlos verstellbare Werkzeuge passend für fast jeden Durchmesser
- Hohe Kosteneinsparung



Engineering & Maintenance

Bilfinger Industrial Services Schweiz AG
Niederlassung Rohrbau

Düngerstrasse 81
4133 Pratteln
Schweiz

Telefon +41 62 746 71 11
rohrbau.pratteln@bilfinger.com
ch.bilfinger.com



BILFINGER