

Oktober 2014



Wir haben von der Firma SIG (Services Industriels de Genève) den Auftrag zur Lieferung von drei Stück Kühlschnecken erhalten. Die Gehäuse haben einem Doppelmantel und sind in Stahl rostfrei. Zum Abkühlen des Klärschlamm- Granulates wird der Doppelmantel mit kühlem Wasser beaufschlagt. Eintritts-Temperatur des Granulates ist ca.110°C und wird während der Förderung von 11000 mm auf eine Temperatur von ca.50°C abgekühlt. Die Schneckenwellen DN400 sind aus Stahl Hardox mit Zwischenlagerung.

Wir bedanken uns für das Vertrauen und den erteilten Auftrag durch die Firma SIG