



DAMBRUG

Beluftersystem

Beluftersystem til beluftning og indløsning af ilt til biologiske renseanlæg. Specielt konstrueret til krævende driftsforhold med såvel høje kemiske og termiske påvirkninger.

Beluftersystemet består af rør, fittings, fordelere, standere, difusere, ventiler, blæsere mm. i dimensioner og udformning tilpasset projektet.

Materiale

Fremstillet i kompositmaterialer, der har unikke egenskaber til driftsforholdene.

- Ruster ikke
- Slagstærk
- Kemisk resistent
- Tåler høje og lave temperature
- Lav udvidelseskoeffecient
- Isolerende såvel termisk som elektrisk



Styrke - Flexibilitet - Holdbarhed

Komposit materialer har en lang række unikke egenskaber, der er bredt anvendelige, særdeles alsidige og spændende at arbejde med. Materialer med uendelige udviklingsmuligheder til brug i en uendelig række af praktiske formål overalt i en verden i udvikling.

Scan-Plast arbejder med at udvikle disse materialer ud fra ideen om, at man gennem kreative og eksperimenterende processer kan forbedre materialernes egenskaber og til stadighed finde nye spændende anvendelsesmuligheder.

Scan-Plast udvikler og producerer kontinuerligt en lang række produkter, til vidt forskellige brancher og formål.

Vi er bla. helt på forkant med udviklingen, når det drejer sig om miljøforbedrende produkter, eksempelvis til transport, aflledning, behandling og rensning af drikkevand og spildevand.

Vores udviklingsarbejde fører os vidt omkring og vore erfaringer med kompositmaterialer har gjort os til en attraktiv leverandør og samarbejdspartner.

Find mere information på www.scan-plast.com



Elkjærvej 100
7500 Holstebro
Tlf: 97 40 24 99
E-mail: mail@scan-plast.com