

# Gamme SRT

## Stations de relevage en polyester

Réalisées par **enroulement filamentaire**

### Résistance mécanique et anti-corrosion

- 1 • L'enroulement filamentaire du type orthogonal consiste à déposer sur un mandrin des fils de roving suivant les axes circonférentiel et longitudinal.
- 2 • Ceci permet d'obtenir un matériau offrant le **maximum de résistance** dans les axes de sollicitation (60 à 70 % de verre).
- 3 • Nous procédons à un assemblage mécanique du fond sur la virole puis à une stratification en polyester afin de garantir une **parfaite étanchéité**. La virole est réalisée par enroulement filamentaire.

