



Production plant  
(Milan - Italy)




Sireg Geotech s.r.l.

Via del Bruno, 12  
20862 Arcore (MB) - Italy  
Tel. (+39) 039 627021 - Fax (+39) 039 615996  
e-mail: [info@sireg.it](mailto:info@sireg.it) - [www.sireggeotech.it](http://www.sireggeotech.it)



Geotechnics  
& Civil Engineering

 **Sireg Geotech** is an experienced Italian manufacturer of products made of composite and thermoplastic materials intended for drilling, deep foundations, tunnelling and civil engineering: grouting manchette pipes (TAMS), glass fiber anchors and GFRP nails, waterstop joints, drainage pipes, inclinometer casings, sheaths for anchors, carbon fiber laminates. Over the years, Sireg Geotech has devoted time and resources to R&D activity in order to offer innovative products made with high quality materials. The production plant as well as the offices are located in Arcore, near Milan, extending over an area of 20.000 m<sup>2</sup>. Sireg Geotech is ISO 9001:2015 certified.

 **Sireg Geotech** est une entreprise italienne, leader international dans la conception et la fabrication de produits en matériaux composites et thermoplastiques pour le forage, les fondations spéciales, les tunnels et le génie civil: tubes à manchettes, boulons et armatures en fibre de verre, joints waterstop, tubes crépinés de drainage, tubes inclinés, gaines pour tirants, lamelles en fibre de carbone. Au cours des années, Sireg Geotech a dépensé beaucoup en R&D afin de proposer des produits innovants et réalisés avec des matériaux de haute qualité. L'usine de production aussi bien que les bureaux sont installés à Arcore, près de Milan, s'étendant sur une surface de 20.000 m<sup>2</sup>. Sireg Geotech est certifiée ISO 9001:2015.



## GLASSFIBER DURGLASS®

### Cages and Piles



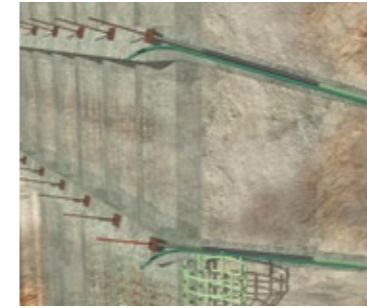
Glass fiber temporary piles and cages for TBM.  
Pieux et cages d'armature temporaires en fibre de verre pour tunnelier.

### Self-drilling Anchors



Glass fiber self-drilling anchors with bits and couplers.  
Boulons en fibre de verre autoforants avec taillants et manchons.

### Active Anchors



Glass fiber pre-stressed temporary anchors.  
Tirants actifs temporaires en fibre de verre.

### Mining



Glass fiber bolts with nuts and plates for mining.  
Boulons en fibre de verre avec écrous et plaques pour les mines.

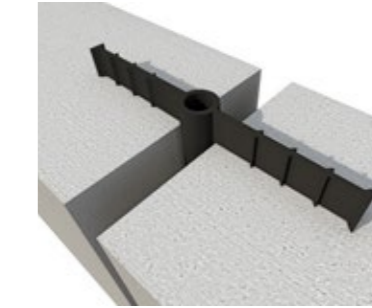
### Anchors for Tunnelling



Glass fiber ground anchors and nails for tunnelling and slopes.  
Boulons d'ancrage et tirants en fibre de verre pour tunnels et parois.

## FLEXVINIL® WATERSTOP JOINTS

### Flexvinil® Waterstop Joints



PVC waterstop joints for concrete and diaphragm walls.  
Joints waterstop en PVC pour béton et parois moulées.

## PRODUCTS FOR ANCHORS

### Ducts and Fittings for Anchors



HDPE corrugated and smooth ducts, plastic fittings for anchors.  
Gaines annelées et lisses en PEHD, accessoires plastiques pour ancrages.

## PLASTIC PIPES

### Durvinil® Grouting Pipes



PVC sleeved grouting pipes for ground improvement.  
Tubes d'injection à manchettes en PVC pour amélioration du terrain.

### Obturator Bags



Obturator bags for MPSP grouting with TAM pipes.  
Sacs séparateurs pour injections MPSP avec tubes à manchettes.

### Inclinometer Casings



PVC and ABS inclinometer casings for monitoring.  
Tubes inclinomètres en PVC et ABS pour monitoring.

### Durvinil® Slotted Pipes



PVC slotted pipes for wells and drainages.  
Tubes crépinés en PVC pour puits et drains.

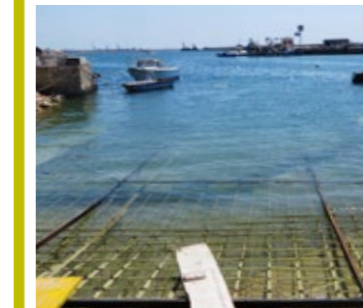
### Durvinil® Sonic Log Casings



Plastic sonic log casings for concrete monitoring.  
Tubes plastiques d'auscultation sonore pour essais dans le béton.

## REPAIR AND NEW CONSTRUCTION

### Glasspree® Permanent Reinforcements



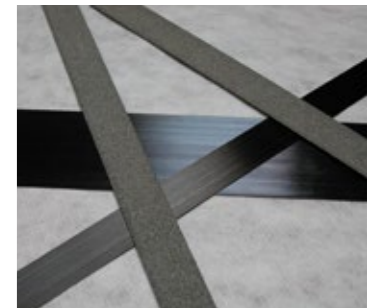
Glass fiber cages for permanent concrete reinforcement.  
Armatures permanentes en fibre de verre pour béton armé.

### Glasspree® Meshes



Glass fiber meshes for shotcrete and reinforced concrete.  
Treillis en fibre de verre pour béton armé et projeté.

### Carbopree® Laminates, Rebars and Sheets



Carbon fiber products for structural repairing and strengthening works.  
Produits en fibre de carbone pour renforcement et réparation.