
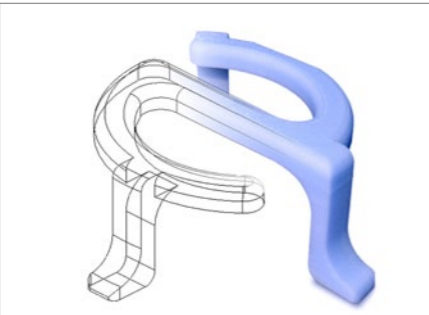


















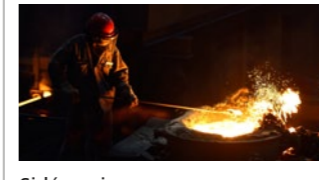








CRÉATEUR DE SOLUTIONS CAOUTCHOUC ET COMPOSITE






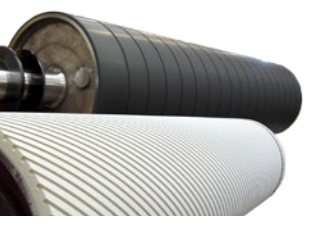

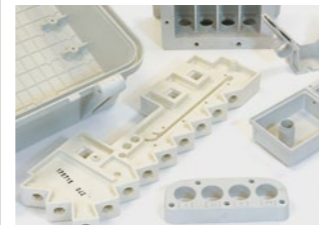

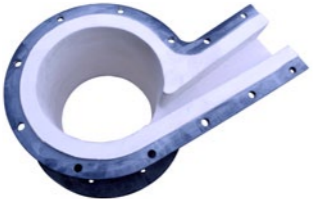
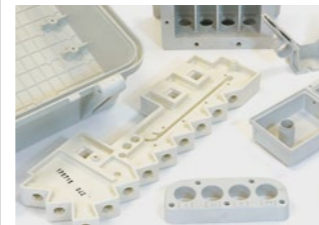


UNE EXPERTISE GLOBALE

| MATIÈRES PREMIÈRES | CO-ENGINEERING PROTOTYPAGE | PRODUCTION |
|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Étude et laboratoire ▶ Sélection et contrôle ▶ Formulation du mélange |  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bureaux d'études ▶ Prototypage 3D ▶ Essais et simulation ▶ Conception et réalisation des outillages |  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Solution globale ▶ De la pièce unitaire à la petite et moyenne série ▶ Assemblage et contrôle ▶ Conditionnement spécifique |

TOUS MARCHÉS

| | | | |
|--|---|--|---|
|  Transport ferroviaire |  Autobus et autocars |  Agroalimentaire |  Maintenance industrielle |
|  Construction |  Étanchéité hydroélectrique |  Nucléaire |  Camions |
|  Imprimerie et arts graphiques |  Automobile |  Défense et armement |  Électricité |
|  Serrurerie Métallerie |  Sidérurgie |  Aéronautique |  Industrie du bois |
|  Industrie du carton et du packaging |  Agriculture |  Industrie du film plastique |  Autres industries |
| |  Télécommunications |  Montagne | |

MAÎTRISE DE TOUS LES PROCESS

| ÉLASTOMÈRES | | COMPOSITES |
|---|--|---|
|  Mélanges caoutchouc et silicone |  Moulage (compression, injection, transfert) |  Pultrusion |
|  Garnissage de rouleaux et galets |  Découpe jet d'eau |  Extrusion de profils (autoclave, UHF, bain de sel) |
|  Solution complète |  Revêtement de pièces et caoutchoutage |  Moulage SMC/BMC |
| |  Transformation des PU (coulée, ribbon flow, rotomoulage) |  Usinage et parachèvement |



Le groupe BORFLEX est le spécialiste de la conception, du prototypage et de la fabrication de pièces élastomères (caoutchouc, silicone, TPE et polyuréthane), de profils composites pultrudés et de pièces composites moulées.

En tant que créateur de solutions, BORFLEX place l'innovation au cœur de sa stratégie.

Du design jusqu'à une maîtrise globale de la chaîne logistique, BORFLEX accompagne les plus grands groupes industriels et leurs fournisseurs.

Le groupe compte plus de 250 collaborateurs au service de clients dans plus de 30 pays à travers le monde.

Pour toute demande, n'hésitez pas à nous consulter.

contact@borflex.fr

9 SITES DE PRODUCTION À VOTRE SERVICE

BORFLEX Cherbourg

Z.A.C. de Bénécère
10, rue des Églantiers
50120 ÉQUEURDREVILLE (France)
Tél. : +33 (0)2 33 03 54 43
Fax : +33 (0)2 33 03 40 66
E-mail : borflex-cherbourg@borflex.fr



BORFLEX Hermes

Z.I. de l'Isle
Rue du Moulin de l'Isle
60370 HERMES (France)
Tél. : +33 (0)3 44 07 64 44
Fax : +33 (0)3 44 03 28 15
E-mail : borflex-hermes@borflex.fr



BORFLEX Rouen

Z.I. du Madrillet
Rue de la Boulaie – B.P. 90032
76801 ST-ÉTIENNE-ROUVRAY CEDEX (France)
Tél. : +33 (0)2 35 66 55 70
Fax : +33 (0)2 35 64 02 12
E-mail : borflex@borflex.fr

BORFLEX Composites

Z.I. de Nogent-sur-Oise
60870 VILLERS-SAINT-PAUL (France)
Tél. : +33 (0)3 44 65 62 62
Fax : +33 (0)3 44 65 62 50
E-mail : borflex-composites@borflex.fr

BORFLEX Lille

111, rue Saint Luc – B.P. 302
59020 LILLE CEDEX (France)
Tél. : +33 (0)3 20 21 99 50
Fax : +33 (0)3 20 55 37 23
E-mail : borflex-lille@borflex.fr



BORFLEX Rubber

3, route d'Angoulême – La Chabanne
16110 SAINT-PROJET-SAINT-CONSTANT (France)
Tél. : +33 (0)5 45 24 20 40
Fax : +33 (0)5 45 24 20 83
E-mail : borflex-rubber@borflex.fr

BORFLEX Corvol

57, Grande Rue
58460 CORVOL-L'ORGUEILLEUX (France)
Tél. : +33 (0)3 86 27 51 00
Fax : +33 (0)3 86 27 51 19
E-mail : borflex-corvol@borflex.fr

BORFLEX Rhône-Alpes

25, rue Jules Ferry
69520 GRIGNY (France)
Tél. : +33 (0)4 78 73 05 95
Fax : +33 (0)4 78 73 95 69
E-mail : rhone-alpes@borflex.fr

BORFLEX Verdun

Z.I. de Chicago – 2, avenue des Poilus
55100 VERDUN (France)
Tél. : +33 (0)3 29 86 16 22
Fax : +33 (0)3 29 86 19 41
E-mail : borflex-verdun@borflex.fr



9 sites de production
2 laboratoires R&D
6 bureaux d'études

