

# DILATOFLEX®

## Jointes grandes longueurs

Nos articles spéciaux sont installés dans les centrales nucléaires et permettent l'étanchéité entre la turbine et le condenseur. SumiRiko Industry France S.A.S. est certifié « nucléaire » et équipe les centrales à travers le monde. Nous pouvons fabriquer des joints de toutes longueurs pour vos autres applications.

**Durée de vie : 15-20 ans en fonction des conditions d'utilisation.**

**Différentes qualité de caoutchouc : abrasion, température, différents fluides (eau de mer...)**

**Longueur de 16 m à 42 m (possibilité infinie)**

**Jonctionnement sur site ou en usine**

### Joint « BPO » ou joint « OS »



Fabriqués à la longueur souhaitée, jonctionnés sur site ou dans nos ateliers.

L'application : joint turbine/condenseur pour centrales thermiques et nucléaires.

Constitution : deux cordes et un tressage de nappe textile issu de la technologie des pneus.

Montage : système de mâchoires.

### Joint « BC1 »



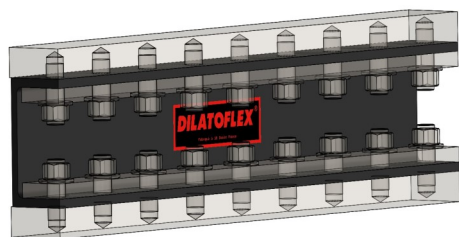
Joint fabriqué à longueur de 24.25 m, jonctionnés sur site ou dans nos ateliers.

L'application : joint turbine/condenseur pour centrales nucléaires.

Constitution : deux cordes et un tressage de nappe textile issu de la technologie des pneus.

Montage : système de mâchoires.

### Joint « U »



Fabriqués à la longueur souhaitée, possibilité de faire des angles droits, jonctionnés sur site ou dans nos ateliers.

L'application : Centrales thermiques et nucléaire.

Constitution : caoutchouc et tissu polyester.

Montage : boulonnage (perçage à façon).