

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 »



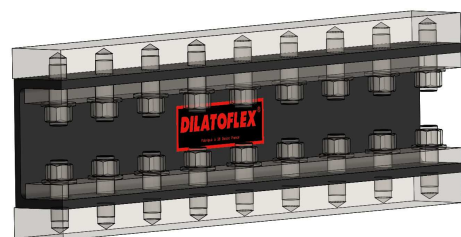
Joint fabriqué à longueur de 24.25 m, jonctionnés sur site ou dans nos ateliers.

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).

DILATOFLEX®

Joints for large pipe systems

Our special products are installed in nuclear power plants and provide watertightness between the turbine and the condenser. SumiRiko Industry France S.A.S is certified "nuclear" and a lot of power plants all over the world are equipped with its products. We can manufacture joints of any length matching your other applications.

Durability : 15-20 years depending on conditions of use.

Various qualities of rubber : abrasion, temperature, different fluids (sea water...)

From 16 m up to 42 m length (unlimited possibilities)

Assembly at customers site on request

Joint « BPO » or joint « DOG-BONE»



Joint manufactured depending on your need and assembled at your warehouse or at ours.

Application : turbine/condenser joint for thermal and nuclear power plant.

Composition : two ropes and textile cord-layers resulting from tire technology.

Assembly : clamping systems.

Joint « BC1 »



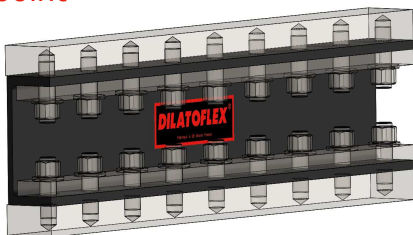
Manufacture of 24,25 m length joint. Assembled at your warehouse or at ours.

Application : turbine/condenser joint for thermal and nuclear power plant.

Composition : two ropes and textile cord-layers resulting from tire technology.

Assembly : clamping systems.

Joint



Possibility to manufacture right-angled joint. Assembled at your warehouse or at ours.

Application : Thermal and nuclear power plants.

Composition : rubber et polyester fabric.

Assembly : bolting (drilling of your choice).