DILATOFLEX®

Joints 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.

 $\underline{L'application}$ joint turbine/condenseur pour centrales thermiques et nucléaires.

<u>Constitution</u>: 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.

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

 $\underline{\textit{Constitution:}}$ 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).

