



Les joints annulaires sont constitués d'un anneau métallique usiné. **Ils sont destinés aux applications à hautes températures et hautes pressions et sont toujours utilisés en association avec des brides spéciales munies de gorges usinées.**

Les joints annulaires peuvent être utilisés sous des **pressions très élevées et/ou fluctuantes en fonction du profil retenu**. Le choix de la matière détermine les performances vis à vis des températures (jusqu'à 100°C) et des médias agressifs.

Propriétés :

Usage :

Dans les industries chimiques, pétrochimiques, nucléaires, alimentaire, cosmétique, pharmaceutique

Avantages :

Sous l'effet du serrage, le joint se déforme et comble les irrégularités de surface de la gorge.

Comme la zone supportant l'effort est de faible dimension, la pression d'assise obtenue est élevée et permet d'étancher de très fortes pressions.

Médias d'applications :

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer.

image not readable or e
homez.348/animanet/h