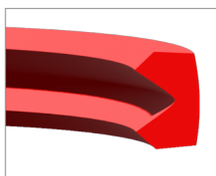


Jointes d'essai en urethane

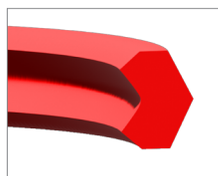


Matériaux	Plage de température
Bokure™ Urethane	-30°C à 110°C

Bokure™ Urethane



Style R



Style BX

Description du produit

Les joints d'essai pour joints annulaires en uréthane (RTJU) constituent une méthode non dommageable pour tester et recertifier les brides de joints annulaires. Le profil de forme unique dynamise le joint dans la rainure sous pression, s'adaptant aux rainures des joints annulaires de type R ou BX.

Dans des conditions idéales de bride, d'installation et de test, nos joints de test en uréthane Bokure™ réalisent plus d'une centaine de tests avec notre style R et des dizaines de tests avec notre style BX. Disponibles pour les classes 150#, 300#, 400#, 600#, 900#, 1500# et 2500#.

- Réutilisable
- Des alternatives rentables pour le contrôle des brides
- Méthode non dommageable pour tester les brides
- Convient aux essais de pression d'eau et d'azote

La procédure de boulonnage ne change pas lors de l'essai et de la recertification des brides avec RTJU. Des joints d'essai revêtus de caoutchouc sont disponibles sur demande.

Numéros de pièces :

RTJ U
 | |
 Style No. dash

Exemple: RTJ R169U - Joint d'essai en uréthane, style R, taille 169