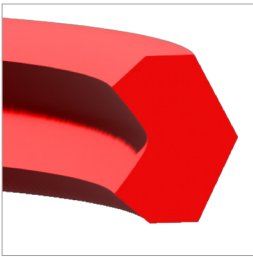
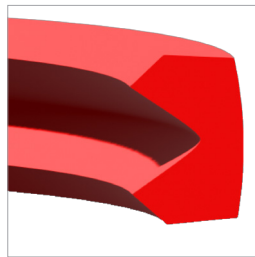


Jointes annulaires d'essai en uréthane



R Style



BX Style



Description du produit

Hi-Tech Seals fournit des jointes annulaires d'essai en uréthane (RTJU). Les jointes annulaires en polyuréthane constituent une méthode efficace et non dommageable pour tester un presse-étoupe avant son utilisation. Le profil de forme unique dynamise le joint dans la rainure sous pression, reproduisant un joint annulaire R ou BX en acier inoxydable.

- Réutilisable
- Économique
- Méthode non dommageable pour tester vos brides
- Rotation rapide pour les tailles de rainures standard et non standard
- Convient aux essais de pression d'eau et d'azote
- Plage de température générale de -30°C à 110°C (-22°F à 230°F)

Disponible pour les classes 150#, 300#, 400#, 600#, 900#, 1500# et 2500#.

Part Numbers:

RTJ U
| | |
Style Numéro du tiret

Example: RTJ R169U – Jointes annulaires d'essai en uréthane, R style, taille 169