

Joint s Carrier Ring



Solution de fiabilisation des
lignes de tuyauterie

Excellente reprise élastique

Étanchéité métal/métal

Faible pression d'assise

Absence de fluage

Application haute pression,
haute température

Adaptabilité à tous les agencements
de brides (RF, RTJ, etc.)

Application Pétrochimie, Gaz, Raffinage



Fiabilisez vos assemblages sensibles

- Anneau porteur en acier avec deux logements usinés (un sur chaque face) où sont insérés des joints spiralés V1.
- Joint résistant à de très fortes contraintes de serrage grâce aux joints spiralés V1 qui assurent une reprise élastique indispensable pour les assemblages soumis à des conditions sévères.

Conçus pour les installations où les fuites sont impactantes (arrêt non planifié, risque d'incendie, substances toxiques, etc.).



Caractéristiques techniques d'utilisation



Température :
500 °C



Pression :
400 Bar

Nos experts sont à votre service, n'hésitez pas à les contacter !