

## LEADER Joint de bride graphite EGRAFLEX SPG ASME B16.21



### Caractéristiques

**Série:** EGRAFLEX  
**Type:** SPG  
**Norme:** ASME B16.21  
**Pureté graphite:** 98 %  
**Matériau d'insert:** RVS 316 L [1.4404]  
**Type de renfort:** Tôle à picots  
**Nombre d'insertion[s]:** 1  
**Anti-adhérent:** Non  
**Plage de température:** -200 / 450 °C  
**Pression max.:** 150 bar

### Caractéristiques (2)

**Convient pour fluide:** Huile, Graisse, Lubrifiant, Fluides frigorigènes, Air (comprimé), Biodiesel, Hydrocarbures, Cryogénique, Alcalis faibles, Acides faibles, Eau chlorée < 5% (7782-50-5), Lösungsmittel, Vapeur basse pression, Gaz naturel, Carburants, Chlore, gazeux (7782-50-5)

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.