

LEADER Joint de bride graphite ELASTAGRAPH ASME B16.21



Caractéristiques

Série: ELASTAGRAPH

Norme: ASME B16.21

Pureté graphite: >98 %

Matériau d'insert: RVS 316 L [1.4404]

Type de renfort: Ondulé

Nombre d'insertion(s): 1

Anti-adhérent: Oui

Plage de température: -200 / 450 °C

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

Approbation selon: API 6FB, DVGW, Blow out VDI2200, BAM, TA-Luft

Application

- Applications: Industries chimiques
Recommandé dans: Industries chimiques

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.