



LEADER Plaque d'étanchéité graphite EGRAFLEX SPG

Caractéristiques

Série: EGRAFLEX

Type: SPG

Pureté graphite: ≥98 %

Ash content %: ≤2 %

Matériau d'insert: RVS 316 L [1.4404]

Type de renfort: Tôle à picots

Nombre d'insertion[s]: 1

Plage de température: -200 / 450 °C

Pression max.: 150 bar

Caractéristiques [2]

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

| Épaisseur mm | Longueur mm | Largeur mm | Article |
|-----------------|----------------|---------------|----------|
| 1.5 | 1500 | 1500 | 10016690 |
| 2 | 1500 | 1500 | 10016691 |
| 3 | 1500 | 1500 | 10016692 |

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.