

LEADER Joint de bride graphite ELASTAGRAPH EN 1514-1 IBC**Caractéristiques****Série:** ELASTAGRAPH**Norme:** EN 1514-1 IBC**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: Chlore, gazeux [7782-50-5], Air (comprimé), Fluides frigorigènes, Alcalis faibles, Eau chlorée < 5% [7782-50-5], Gaz naturel, Graisse, Lubrifiant, Vapeur basse pression, Biodiesel, Acides faibles, Hydrocarbures, Huile, Carburants, Lösungsmittel, Cryogénique

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

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.