



## FRENZELIT Plaque d'étanchéité graphite NOVAPHIT SSTC



### Caractéristiques

**Série:** NOVAPHIT

**Type:** SSTC

**Pureté graphite:** ≥99 %

**Ash content %:** ≤1 %

**Matériau d'insert:** RVS 316 L [1.4404]

**Type de renfort:** Tôle métal déployé

**Nombre d'insertion(s):** 1

**Plage de température:** -200 / 450 °C

**Pression max.:** 250 bar

### Caractéristiques [2]

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

**Approbation selon:** BAM, FIRE-SAFE ISO 10497, DVGW, EC1935/2004, Germanischer Lloyd

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.