



FRENZELIT Joint de bride graphite NOVAPHIT SSTC ASME B16.21

Caractéristiques

Série: NOVAPHIT

Type: SSTC

Norme: ASME B16.21

Pureté graphite: >99 %

Matériau d'insert: RVS 316 L [1.4404]

Type de renfort: Tôle métal déployé

Nombre d'insertion(s): 1

Anti-adhérent: Oui

Plage de température: -200 / 450 °C

Pression max.: 250 bar

Caractéristiques [2]

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

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