ERIKS Joint de bride PTFE FIRECHEM ASME B16.21

Caractéristiques

Série: FIRECHEM **Norme:** ASME B16.21

Structure de matériel: PTFE expansé (ePTFE)

Marquage: Avec marquage

Plage de température: -200 / 260 °C

Pression max.: 100 bar

Convient pour fluide: Lösungsmittel, Eau chlorée < 5% [7782-50-5], Acides faibles, Alcalis forts, Alcalis, Acide, Alcalis faibles, Hydrocarbures, Fluides frigorigènes, Acides forts (sauf fluorhydrique), Air (comprimé), Cryogénique, Chlore, gazeux

(7782-50-5), Vapeur basse pression **Approbation selon:** FIRE-SAFE ISO 10497

Application

• 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.

Tel: +32 3 210 91 10



so, ne sont soil.

Page 1/1

Page 1/1