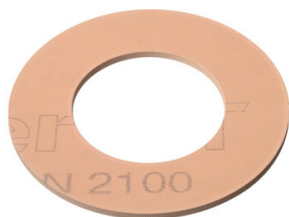


LEADER Joint de bride PTFE CLIPPERLON 2100 ASME B16.21



Caractéristiques

Série: CLIPPERLON

Type: 2100

Norme: ASME B16.21

Structure de matériel: PTFE, modifié

Marquage: Avec marquage

Plage de température: -240 / 240 °C

Pression max.: 85 bar

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

Approbation selon: FDA 21 CFR 177.1550, TA-Luft, EC1935 [10/2011], Blow out VDI2200

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques, Aliments et boissons

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.