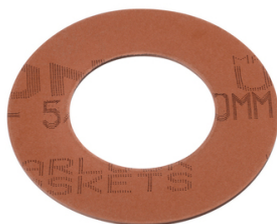


GARLOCK Joint de bride PTFE GYLON 3501 ASME B16.21



Caractéristiques

Série: GYLON

Type: 3501

Norme: ASME B16.21

Structure de matériel: PTFE, modifié

Marquage: Avec marquage

Plage de température: -210 / 260 °C

Pression max.: 83 bar

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

Approbation selon: FDA 21 CFR 177.1550, TA-Luft, BAM, Blow out VDI2200

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques, Pharmaceutique

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.