

GARLOCK Joint de bride PTFE GYLON 3504 ASME B16.21



Caractéristiques

Série: GYLON

Type: 3504

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: Carburants, Cryogénique, Lösungsmittel, Chlore, gazeux (7782-50-5), Acide, Huile, Hydrocarbures, Fluides frigorigènes, Eau potable, Acides faibles, Alcalis faibles, Aliments & Boissons, Air (comprimé), Alcalis

Approbation selon: USP Class VI, Belgaqua, FDA 21 CFR 177.1550, TA-Luft, BAM, EC1935/2004, Blow out VDI2200, ABS type approbation

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques, Aliments et boissons, 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.