

GARLOCK Plaque d'étanchéité PTFE GYLON 3504

Caractéristiques

Série: GYLON

Type: 3504

Structure de matériel: PTFE, modifié

Température max.: 260 °C

Température minimale: -210 °C

Pression max.: 83 bar

Convient pour fluide: Cryogénique, Huile, Carburants, Aliments & Boissons, Hydrocarbures, Alcalis, Alcalis faibles, Air [comprimé], Eau potable, Fluides frigorigènes, Chlore, gazeux [7782-50-5], Lösungsmittel, Acide, Acides faibles

Approbation selon: EC1935 (10/2011), ABS type approbation, Blow out VDI2200, USP Class VI, BAM, FDA 21 CFR 177.1550, Belgaqua, TA-Luft

Marquage: Avec marquage

Application

- Applications: Industries chimiques 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.