

GARLOCK Joint de bride PTFE GYLON 3504 EN 1514-1



Caractéristiques

Série: GYLON

Type: 3504

Norme: EN 1514-1 IBC

Structure de matériel: PTFE, modifié

Marquage: Avec marquage

Plage de température: -210 / 260 °C

Pression max.: 83 bar

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

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

Application

- Applications: Industries chimiquesRecommandé 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.