

GARLOCK Plaque d'étanchéité PTFE GYLON 3501

Caractéristiques

Série: GYLON

Type: 3501

Structure de matériel: PTFE, modifié

Température max.: 260 °C

Température minimale: -210 °C

Pression max.: 83 bar



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

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

Marquage: Avec marquage

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques, Pharmaceutique

Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Article
3.2	1500	1500	10016811

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.