

GARLOCK Plaque d'étanchéité PTFE GYLON 3510

Caractéristiques

Série: GYLON

Type: 3510

Structure de matériel: PTFE, modifié

Température max.: 260 °C

Température minimale: -210 °C

Pression max.: 83 bar

Convient pour fluide: Alcalis forts, Alcalis, Fluorure d'aluminium, Hydrocarbures, Aliments & Boissons, Huile, Alcalis faibles, Pharma, Air (comprimé), Chlore, gazeux [7782-50-5], Fluides frigorigènes, Vapeur basse pression, Cryogénique, Acides faibles, Eau chlorée < 5% [7782-50-5], Carburants, Acide, Lösungsmittel

Approbation selon: FDA 21 CFR 177.1550, TA-Luft, BAM, EC1935 (10/2011), ABS type approbation, USP Class VI 121 C, Blow out VDI2200

Marquage: Avec marquage

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques, Pharmaceutique



Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Article
0.4	1500	750	11029673
0.8	750	750	10016802
1.6	1500	1500	10016803
2	1500	1500	10016804
3.2	1500	1500	10016805
4.8	1500	1500	13533726
4.8	1500	1500	13539115

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.