

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

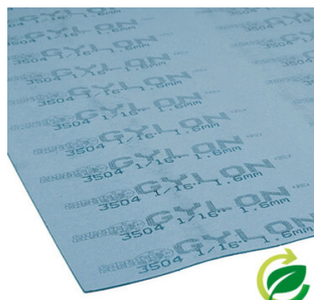
Convient pour fluide: Cryogénique, Huile, Carburants, Aliments & Boissons, Hydrocarbures, Alcalis, Alcalis faibles, Air [comprimé], Eau potable, Fluides frigorigènes, Chlore, gazeux [7782-50-5], Lösungsmittel, Acide, Acides faibles

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



Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Article
0.8	750	750	11060314
1	1500	1500	12357281
1.6	1500	1500	10016798
2	1500	1500	10016799
3.2	1500	1500	10016800
4.8	1500	1500	10016801
6.4	1500	1500	11274627

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.