



## LEADER Plaque d'étanchéité PTFE CLIPPERLON 2100

### Caractéristiques

**Série:** CLIPPERLON

**Type:** 2100

**Structure de matériel:** PTFE, modifié

**Température max.:** 240 °C

**Température minimale:** -240 °C

**Pression max.:** 85 bar

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

**Approbation selon:** FDA 21 CFR 177.1550, EC1935 [10/2011], Blow out VDI2200, TA-Luft

**Marquage:** Avec marquage

### Application

- Applications: Industries chimiques  
Recommandé dans: Industries chimiques

Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Article
1	1500	1500	11917136
1.5	1500	1500	11917137
2	1500	1500	11917138
3	1500	1500	11917139

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.