



## LEADER Joint de bride PTFE CLIPPERLON 2130 EN 1514-1



### Caractéristiques

**Série:** CLIPPERLON

**Type:** 2130

**Norme:** EN 1514-1 IBC

**Structure de matériel:** PTFE expansé (ePTFE)

**Marquage:** Avec marquage

**Plage de température:** -240 / 230 °C

**Pression max.:** 40 bar

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

**Approbation selon:** TA-Luft

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

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.