



LEADER Joint de bride PTFE CLIPPERLON 2135 EN 1514-1



Caractéristiques

Série: CLIPPERLON

Type: 2135

Norme: EN 1514-1 IBC

Structure de matériel: PTFE expansé (ePTFE)

Marquage: Embossé

Plage de température: -240 / 230 °C

Pression max.: 40 bar

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

Approbation selon: EC1935 [10/2011], Blow out VDI2200, USP Class VI 121 C, TA-Luft

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques, Aliments et boissons, Pharmaceutique

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.