

GORE® Cordon PTFE expansé GORE 1000



Pour usage industriel uniquement.

Ne pas utiliser pour des opérations de fabrication, de traitement ou d'emballage des produits suivants : nourriture, médicaments, cosmétiques, des dispositifs médicaux.

Caractéristiques

Série: GORE

Type: 1000

Structure de matériel: PTFE expansé multidirectionnel

Forme: Plat

Température maximale: 230 °C

Température minimale: -60 °C

Pression max.: 10 bar

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

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.