

GORE® Cordon PTFE expansé GORE 500

Pour usage industriel uniquement.

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

Caractéristiques

Série: GORE **Type:** 500

Structure de matériel: PTFE expansé multidirectionnel

Forme: Plat

Température maximale: 315 °C Température minimale: -268 °C

Pression max.: 40 bar

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

Application

• Recommandé dans: Industries chimiques

Alcalis forts, Chlore, gazeux (7782-50-5)

Largeur	E paisseur	Longueur du rouleau	Article
mm	mm	m	
10	3	10	12327514
10	3	5	12327520
10	3	20	12327521
10	6	10	11185136
15	3	5	12327522
15	3	10	12327517
15	3	20	12327523
15	6	20	12327531
15	6	10	12327530
15	6	5	12327529
20	3	5	12327524
20	3	10	12327519
20	3	20	12327525
20	6	10	12327518
20	6	5	12327532
20	6	20	12327533
25	3	10	12327515
25	3	20	12327526
25	6	20	12327534
25	6	10	12327516
30	3	20	12327528
30	3	10	12327527
30	6	20	12327536
30	6	10	12327535

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.

E-mail: eriks.gasket@eriks.fr

ERIKS

Page 1/1

PR_EC010632_0002_FR_10.05.2024