



## AXIUM Élément filtrant Acier inoxydable Convient pour type: 1679 1680

### Caractéristiques

**Matériau:** Acier inoxydable

### Application

- Industrie, chimie, pharmacie, biotechnologie, cosmétique, industrie alimentaire, des boissons et laitière nécessitant un nettoyage CIP/SIP.
- Recommandé dans: Aliments et boissons, Aliments processus primaires (contact avec les aliments)

### Informations techniques

- L'élément filtrant à fente unique permet d'obtenir des produits finis parfaitement lisses et uniformément filtrés.
- Ouverture au choix : 25, 50, 100, 250, 500, 1 000, 2 000 et 3 000 microns.
- Il est recommandé de nettoyer avec une différence de pression de 1 bar.

Perforation du tamis mm	Perforation du tamis µm	Article
	25	12717962
	50	12717963
	100	12118233
	250	12188209
	500	12433835
1		12259108
2		12717964
3		12135552

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.