# Cartouche filtrante Type: 26110 Polypropylène

### Caractéristiques

**Type: 26110** 

**Application:** Liquides Matériau: Polypropylène

Nominal: Oui

Quantité par emballage standard: 50

## **Application**

- Liquides.
- Recommandé dans: Aliments et boissons, Aliments processus primaires (contact avec les aliments)

#### Informations techniques

- Bougie à fusion en polypropylène.
- Élément filtrant à utiliser dans le boîtier de filtre Fig. 24110, 24210, 24510.
- Taille 10" avec raccordement DOE.
- Tailles de perforation 1, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100 microns.
- Pression différentielle maximale 2 bar.
- Température maximale 60 °C.

#### Construction

Tissu thermocollant sans additifs ni liants.

#### **Exécution**

- Taille 10, Ø 254 x 63 mm, unité de conditionnement 50 pièces.
- Les matériaux sont conformes à la norme FDA et ne contiennent pas de silicone.

#### **Options**

- Fourrure intérieure en PP pour pression différentielle jusqu'à 4,5 bar.
- Raccordements avec les codes 2, 3, 7, 8.

µm 1	Meltblown (soufflage	101		mm	°C	
1 M		10"				
	en fusion)	10"	DOE	254	60	14234190
1	Meltblown (soufflage en fusion)	20"	DOE	508	60	14234199
1 M	Meltblown (soufflage en fusion)	30"	DOE	762	60	14234208
1	Meltblown (soufflage en fusion)	40"	DOE	1016	60	14234216
5 N	Meltblown (soufflage en fusion)	10"	DOE	254	60	14234191
5 M	Meltblown (soufflage en fusion)	20"	DOE	508	60	14234200
5 N	Meltblown (soufflage en fusion)	30"	DOE	762	60	14234209
5 M	Meltblown (soufflage en fusion)	40"	DOE	1016	60	14234217
10 M	Meltblown (soufflage en fusion)	10"	DOE	254	60	14234192
10 M	Meltblown (soufflage en fusion)	20"	DOE	508	60	14234201
10 M	Meltblown (soufflage en fusion)	30"	DOE	762	60	14234210
10 M	Meltblown (soufflage en fusion)	40"	DOE	1016	60	14234218
20 M	Meltblown (soufflage en fusion)	10"	DOE	254	60	14234193
20 M	Meltblown (soufflage en fusion)	20"	DOE	508	60	14234203
20 M	Meltblown (soufflage en fusion)	30"	DOE	762	60	14234211
<sub>20</sub> M	Meltblown (soufflage en fusion)	40"	DOE	1016	60	14234219
<sub>30</sub> N	Meltblown (soufflage en fusion)	10"	DOE	254	60	14234194

Perforation du tamis	Construction	Taille de l'élément	Connexion de l'élément	Hauteur	Température maximale du liquide	Article
μm				mm	°C	
30	Meltblown (soufflage en fusion)	20"	DOE	508	60	14234204
30	Meltblown (soufflage en fusion)	30"	DOE	762	60	14234212
30	Meltblown (soufflage en fusion)	40"	DOE	1016	60	14234220
50	Meltblown (soufflage en fusion)	10"	DOE	254	60	14234195
50	Meltblown (soufflage en fusion)	20"	DOE	508	60	14234205
50	Meltblown (soufflage en fusion)	30"	DOE	762	60	14234213
50	Meltblown (soufflage en fusion)	40"	DOE	1016	60	14234221
75	Meltblown (soufflage en fusion)	10"	DOE	254	60	14234196
75	Meltblown (soufflage en fusion)	20"	DOE	508	60	14234206
75	Meltblown (soufflage en fusion)	30"	DOE	762	60	14234214
75	Meltblown (soufflage en fusion)	40"	DOE	1016	60	14234222
100	Meltblown (soufflage en fusion)	10"	DOE	254	60	14234198
100	Meltblown (soufflage en fusion)	20"	DOE	508	60	14234207
100	Meltblown (soufflage en fusion)	30"	DOE	762	60	14234215
100	Meltblown (soufflage en fusion)	40"	DOE	1016	60	14234223

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.

bs, ne sout busseil.

Page 2/2

Page 2/2

Page 2/2