



## VOORDELEN

- Ontworpen voor de luchttoevoer en luchtafvoer bij procesveiligheid
- Ultracompact en ultralicht
- Voorzien van hygiënische verpakking
- Speciaal ontworpen voor procesveiligheid - Process Safety (Food & Life Science-toepassingen)
- Food conform norm EC1935: 2004
- Anti-microbiële groei, gecertificeerd (ISO846-VOI 6022)

<b>Toepassing</b>	Industriële processing systemen, ventilatiesystemen, luchtinlaten en retourlucht
<b>Kader</b>	ABS
<b>Medium</b>	Synthetische vezels
<b>Separatoren</b>	Hot-melt
<b>Sealant</b>	Polyurethaan
<b>Afmeting</b>	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
<b>Debiet maximale</b>	1,3 x nominaal debiet
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	70°C
<b>Vochtigheid (RH)</b>	100%
<b>Montageframe</b>	Behuizingen en frames met toegang aan voorzijde en zijkant zijn beschikbaar.
<b>Commentaar</b>	Optie: PU pakking (ProSafe gecertificeerd) Opmerking: voorzien van hygiënische verpakking

Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)
10254100	M-Pleat ProSafe-592x592x48	M5	Coarse 85%	592x592x48	2200/35	2,9	0,8
10254101	M-Pleat ProSafe-592x287x48	M5	Coarse 85%	592x287x48	1100/35	1,5	0,5
10254200	M-Pleat ProSafe-592x592x96	M5	Coarse 85%	592x592x96	2200/30	3,9	1,5
10254201	M-Pleat ProSafe-592x287x96	M5	Coarse 85%	592x287x96	1100/30	2	0,9