



## VOORDELEN

- Conische zak voor een betere luchtstroom
- Maximaal oppervlaktegebruik voor een hoge stofbindingscapaciteit
- Brandwerende zakken
- Aanbevolen keuze voor de voorfiltratie van gasturbines
- Hybrid-technologie media
- Dikke synthetische pre-filterlaag voor hoge mechanische sterkte en coalescerende eigenschappen
- Een fijne vezellaag zorgt voor een hoog rendement met stabiele dP in hoge luchtvochtigheid.

<b>Toepassing</b>	Installaties die worden blootgesteld aan turbulentie en zware omstandigheden
<b>Kader</b>	Gegalvaniseerd staal
<b>Pakking</b>	Flat gasket
<b>Medium</b>	Hybrid Synthetic and Glass Technology
<b>Einddrukverschil aanbevolen</b>	450 Pa
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	70°C
<b>Vochtigheid (RH)</b>	100%
<b>Commentaar</b>	Aanvullende informatie: Verkrijgbaar in half- en speciaal formaat filters op aanvraag.



De Cam-Flo Hybrid is een nieuwe generatie van premium zakkenfilters voor gasturbines die gebruik maken van de baanbrekende Hybride mediatechnologie om glasvezel en synthetische vezels te combineren. Het resultaat is een slimme oplossing voor een langere levensduur van de filters, stabiele en voorspelbare prestaties en vooral een zorgeloze werking. Zelfdragende zakken en een uniek design maken deze filter een uitstekende optie als voorfilter en coalescer voor turbomachinemachinetoeepassingen.

Omschrijving	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Aantal zakken	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
Cam-Flo GT Hybrid T6	M6	ePM2,5 55%	592x592x640	4250/80	10 (std)	7,5	2,45						MERV 11
Cam-Flo GT Hybrid T7	F7	ePM1 60%	592x592x640	4250/90	10 (std)	7,5	2,45	60	60	71	71	90	MERV 13
Cam-Flo GT Hybrid T9	F9	ePM1 85%	592x592x640	4250/165	10								