



## 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>Debiet maximale</b>	1,1 x nominaal debiet
<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 turbomachinemachinetoepassingen.

Omschrijving	ISO 29461 EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Aantal zakken	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Cam-Flo GT Hybrid T6	T6	M6	ePM2,5 55%	592x592x640	4250/80	10 (std)	7,5	2,45				
Cam-Flo GT Hybrid T7	T7	F7	ePM1 60%	592x592x640	4250/90	10 (std)	7,5	2,45	60	60	71	71
Cam-Flo GT Hybrid T9	T9	F9	ePM1 85%	592x592x640	4250/165	10	7,6	3				