



## VORTEILE

- Konische Taschen
- Geringer Druckverlust
- Veraschbare Taschen
- Hohe Staubaufnahmekapazität
- Robuste Medien

<b>Anwendung</b>	Turbulenzen und/oder wiederkehrender hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzte Anlagen
<b>Ausführung</b>	Taschenfilter
<b>Rahmen</b>	Sendzimiervverzinktes Stahlblech;Kunststoff
<b>Medium</b>	Polyester
<b>Empf. Enddruckdifferenz</b>	250 Pa
<b>Maximale Temperatur</b>	70°C



Hi-Cap GT ist ein hochwertiges Filter zur Entfernung grober Partikel. Er ermöglicht eine sichere und effiziente Filtrierung in industriellen Umgebungen mit großen Staubmengen. Unsere langjährige Erfahrung und ständige Forschung und Entwicklung haben das Produkt optimiert, sodass wir eine beeindruckende Filterleistung zu geringen Kosten bieten können.

Typ	Material	EN779	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Anzahl der Taschen	Filter- fläche (m <sup>2</sup> )	Frachtgewicht (kg)	ASHRAE 52.2-2017
Hi-Cap	Sendzimiervverzinktes Stahlblech	G4	592x592x580	3400/35	6	4,1	2	MERV 7
XLS4	Kunststoff	G4	592x592x520	3400/35	6	3,7	1,2	MERV 7
XLS4	Kunststoff	G4	592x592x370	3400/40	6	2,7	1,0	MERV 7
XLT	Kunststoff	G4	490x490x370	3400/35	8	2,9	1,2	MERV 7
HC66	Sendzimiervverzinktes Stahlblech	G4	592x592x360	3400/40	6	2,7	1,7	MERV 7
Hi-Cap	Sendzimiervverzinktes Stahlblech	G4	592x592x195	3400/45	8	1,8	1,6	MERV 7

Hi-Cap Abmessungen auf Anfrage

[www.camfil.com](http://www.camfil.com)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Produktabbildungen können abweichen.

2019-05-21