



#### AVANTAGES

- Peut être installé dans la plupart des supports de filtres à glissière
- Disponible en 48 ou 102 mm (2" ou 4")
- Préfiltre à longue durée de vie et faible perte de charge initiale
- Léger et facile à installer

<b>Applications</b>	Convient à la plupart des environnements Préfiltre pour turbines à gaz, gros compresseurs d'air industriels, moteurs diesel et à gaz, éoliennes
<b>Cadre</b>	Carton résistant à l'humidité
<b>Média</b>	Mélange coton / fibre synthétique
<b>Perte de charge finale recommandée</b>	250 Pa
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	Cadre universel ou clips
<b>Nota</b>	Caractéristiques supplémentaires du produit : Haute résistance mécanique Cadre en carton rigide, renforcé et résistant à l'eau Grande surface filtrante Conception unique de plis radiaux Média collé dans le cadre pour éliminer les dérivations d'air Compact Peut être monté directement sur un filtre final à l'aide de clips Différents clips sont disponibles pour des combinaisons de montage avec différents filtres.

30/30GT® est la référence standard pour les préfiltres plans T3/G4/MERV 8. L'association exclusive d'un média, d'une construction robuste et d'une technologie de pli font du 30/30 GT de Camfil un préfiltre à faible perte de charge aux performances optimales dans toutes les situations.

Modèle	ISO 29461	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	ASHRAE 52.2-2017
30/30 GT	T3	G4	Coarse 70%	592x592x95	3400/68	2,5	0,5	MERV 8