



AVANTAGES

- Conception "radial" exclusive
- Scellé au cadre pour éliminer les fuites d'air
- Compact
- Haute résistance mécanique
- Cadre en carton rigide résistant à l'eau
- Large surface de média

Applications	S'adapte à la plupart des environnements
Cadre	Carton résistant à l'humidité
Média	Mélange coton / fibre synthétique
Perte de charge finale recommandée	250 Pa
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	Cadre universel ou conception clip-on
Nota	Information additionnelle : Différents clips disponibles pour combinaisons de montage.



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 (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)	ASHRAE 52.2-2017
30/30 GT	T3	G4	Coarse 70%	592x592x95	3400/68	2,5	0,5	MERV 8