







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

| Applications | Convient à la plupart des environnements Préfiltre pour turbines à gaz, gros compresseurs d'air industriels, moteurs diesel et à gaz, éoliennes | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|--|
| 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 clips | | | | |
| Nota | 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 |