

Cellule filtrante plate avec cadre galvanisé microfleur 5/10 et double maille de protection galvanisée G2

- cod. 31600105 - cod. 31600110 - cod. 31600115
- cod. 31600120 - cod. 31600125



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Type de septum filtrant en polyester
- Cadre en tôle galvanisée micro grain 5/10
- Température maximale de fonctionnement +100°C
- Arrestation gravimétrique 71,1 %
- Classification EN 779 2012 G2
- Classe de filtration primaire
- Comportement à la flamme F1-DIN.53438
- Régénérabilité non
- Épaisseur du cadre, y compris élément filtrant de 10 mm

APPLICATIONS :

Systèmes de ventilation et de climatisation civils et industriels
Centrales de traitement d'air, générateurs d'air
Pré-filtration et séparation des poussières grossières et fines

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	SUPERFICIE DE FILTRATION [m ²]
31600105	0,10
31600110	0,15
31600115	0,20
31600120	0,25
31600125	0,30

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
31600105	FILTRE G2 PLATE+CHÂSSIS ZINGUE' 5/10 & DOUBLE MAILLE DE PROTECTION ZINGUEE 0.1
31600110	FILTRE G2 PLATE+CHÂSSIS ZINGUE' 5/10 & DOUBLE MAILLE DE PROTECTION ZINGUEE 0.15
31600115	FILTRE G2 PLATE+CHÂSSIS ZINGUE' 5/10 & DOUBLE MAILLE DE PROTECTION ZINGUEE 0.2
31600120	FILTRE G2 PLATE+CHÂSSIS ZINGUE' 5/10 & DOUBLE MAILLE DE PROTECTION ZINGUEE 0.25
31600125	FILTRE G2 PLATE+CHÂSSIS ZINGUE' 5/10 & DOUBLE MAILLE DE PROTECTION ZINGUEE 0.3

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.