

Panneau de filtre universel en polypropylène 800 x 400 mm

- cod. 11161930



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Cloison filtrante en fibre de polypropylène
- Excellente résistance aux acides
- Densité 0,91 g/cm³
- Résistance à l'hydrolyse : bonne
- Température de fonctionnement en continu 80/90 °C
- Faible résistance à l'oxydation
- Faible résistance aux solvants organiques
- Taille du tableau : 8 x 8 mm
- Applications pour climatiseurs muraux intérieurs (en général)
- Livré en dalle de 800 x 400 mm à couper à la taille de votre fente

DIMENSIONS

| CODE | BASE [mm] | HAUTEUR [mm] | ÉPAISSEUR [mm] |
|----------|-----------|--------------|----------------|
| 11161930 | 800 | 400 | 2 |

ARTICLES

| CODE | DESCRIPTION |
|----------|---|
| 11161930 | PANNEAU FILTRANT UNIVERSEL EN POLYPROPYLENE DE 800X400 MM |

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.

