

Corps d'échange FILOSS19

Spécifications

- Corps d'échange en polypropylène à structure ouverte – lavable à l'eau à haute pression
- Grande efficacité due à une forme étudiée et éprouvée – durée optimale de contact entre l'air et l'eau
- Faible densité; éléments solides pour un même poids
- Imputrescible et traité contre la corrosion biologique
- Recyclage écologique en fin de vie



Applications – adapté à l'eau chargée - lavable

- Tours de refroidissement d'eau
- Tours de lavage de gaz
- Epuration des eaux polluées
- Pour remplacer le corps d'échange des laveurs de gaz ou des laveurs de liquides

Type	FILOSS19
Largeur de passage (mm)	19
Matières plastiques	PP (résistant aux UV)
Structure	Ouverte
Exécution	Feuilles clipsées
Température max. (°C)	De -20 à 75 (continu)
Surface d'échange (m ² /m ³)	125
Espace libre (%)	> 97
Epaisseur de feuille (mm)	1,5 à 2

Dimensions	Standard (autre: sur demande)
Longueur (mm)	910
Hauteur (mm)	450
Largeur (mm)	600

Exécutions spéciales

- PP haute température: 100°C continu
- PP difficilement inflammable