

TUBE TAMIS POUR NAISSAINS

Caractéristiques

- Tube en composite bio sourcé/ fibre de verre
- Tamis polyester collé
- Matériau à usage alimentaire
- Ultra Léger, robuste, durable et imputrescible
- Entretien et désinfection faciles

Applications

- Conchyliculture



Tube tamis Ø400

Tube PVC + Tamis fibre de verre

Code	Maille tamis	Dimensions (m)	
		Ø	↑
88240001	150 µm	0,40	X 0,26
88240003	300 µm		
88240006	600 µm		
88240008	800 µm		
88240010	1000 µm		
88240015	1500 µm		
88240020	2000 µm		
88240030	3000 µm		

Ø perçage refoulement : Ø32

Couleur : gris

Tube tamis Ø500

Tube PVC + Tamis fibre de verre

Code	Maille tamis	Dimensions (m)	
		Ø	↑
88250001	150 µm	0,50	X 0,325
88250003	300 µm		
88250005	500 µm		
88250006	600 µm		
88250008	800 µm		
88250010	1000 µm		
88250015	1500 µm		
88250020	2000 µm		
88250030	3000 µm		

Ø perçage refoulement : Ø50

Couleur : gris

Finitions

- Sans arêtes vives
- Face lisse intérieure
- Face glacée extérieure
- Perçage du refoulement Ø50

Usages

- Nurserie huitres
- Nurserie palourdes



Tamis seul Ø400

Tamis fibre de verre

Code	Maille tamis	Dimensions (m)	
		Ø	↑
88540001	150 µm	0,40	X 0,05
88540003	300 µm		
88540006	600 µm		
88540008	800 µm		
88540010	1000 µm		
88540015	1500 µm		
88540020	2000 µm		
88540030	3000 µm		

Couleur : gris

Tamis seul Ø500

Tamis fibre de verre

Code	Maille tamis	Dimensions (m)	
		Ø	↑
88550001	150 µm	0,50	X 0,05
88550003	300 µm		
88550005	500 µm		
88550006	600 µm		
88550008	800 µm		
88550010	1000 µm		
88550015	1500 µm		
88550020	2000 µm		
88550030	3000 µm		

Couleur : gris