

Boîte De Culture/Boîte D'évaporation/Boîte De Culture Bactérienne En Ptfе/Résistant Aux Acides Et Aux Alcalis Et Résistant Aux Températures Élevées

Numéro d'article: PTFE-26



Introduction

Le plat d'évaporation en polytétrafluoroéthylène (PTFE) est un outil de laboratoire polyvalent connu pour sa résistance aux produits chimiques et sa stabilité à haute température. Le PTFE, un polymère fluoré, offre des propriétés anti-adhérentes et une durabilité exceptionnelles, ce qui le rend idéal pour diverses applications dans la recherche et l'industrie, notamment la filtration, la pyrolyse et la technologie des membranes.

[En savoir plus](#)

Modèle	Diamètre extérieur du fond (mm)	Diamètre intérieur de l'embouchure (mm)	Hauteur totale (mm)	Épaisseur du fond (mm)	Épaisseur de la paroi (mm)
Peu profond20mm	20	15	10	5	2.5
Peu profond30mm	30	25	10	5	2.5
Peu profond 40 mm	40	30	10	5	5
Peu profond50mm	50	40	10	5	5
Peu profond60mm	60	50	10	5	5
Peu profond80mm	80	70	10	5	5
Peu profond90mm	90	80	10	5	5
Peu profond100mm	100	90	10	5	5
Faible profondeur 120 mm	120	110	10	5	5
Profondeur 20 mm	20	15	20	5	2.5
Profondeur30mm	30	25	20	5	2.5
Profondeur 40 mm	40	30	20	5	5
Profondeur50mm	50	40	20	5	5
Profondeur60mm	60	50	20	5	5
Profondeur 80 mm	80	70	20	5	5
Profondeur90mm	90	80	20	5	5
Profondeur 100 mm	100	90	20	5	5
Profondeur 120 mm	120	110	20	5	5

Modèle	Longueur extérieure (mm)	Longueur intérieure (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur du fond (mm)	Epaisseur de la paroi (mm)
Carré40mm	40	30	20	5	5
Carré50mm	50	40	20	5	5
Carré60mm	60	50	20	5	5
Carré70mm	70	60	20	5	5
Carré80mm	80	70	20	5	5
Carré90mm	90	80	20	5	5
Carré100mm	100	90	20	5	5
Carré110mm	110	100	20	5	5
Carré120mm	120	110	20	5	5