

Creuset En Ptf/Avec Couvercle

Numéro d'article: PTFE-29



Introduction

Les creusets en PTFE, fabriqués à partir de téflon pur, offrent une inertie chimique et une résistance de -196°C à 280°C, ce qui garantit leur compatibilité avec une large gamme de températures et de produits chimiques. Ces creusets présentent des surfaces finies à la machine pour faciliter le nettoyage et prévenir la contamination, ce qui les rend idéaux pour des applications précises en laboratoire.

[En savoir plus](#)

Modèle	Diamètre extérieur de la coupelle (mm)	Diamètre intérieur de l'embouchure de la coupelle (mm)	Diamètre extérieur du fond (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur du couvercle (mm)	Épaisseur de la paroi (mm)
20ml	37	33	29	39	52	2
30ml	48	44	31	45	61	2
50ml	58	54	38	42	58	2
100ml	62	58	43	59	80	2
250ml	78	72	50	88	105	2

Modèle	Diamètre extérieur du couvercle (mm)	Diamètre extérieur de l'anneau intérieur du couvercle (mm)	Diamètre le plus large de la poignée (mm)	Épaisseur du couvercle (mm)
Applicable au creuset de 20 ml	42	31	12	2
Applicable au creuset de 30 ml	53	41	11	3
Applicable au creuset de 50 ml	64	47	11	3
Applicable au creuset de 100 ml	68	54	11	3.5
Applicable au creuset ordinaire de 250 ml	93	70	11	3.5
Applicable au creuset épais de 250 ml	92	73	11	4

Modèle	Diamètre extérieur de la coupelle (mm)	Diamètre intérieur de l'embouchure de la coupelle (mm)	Diamètre extérieur du fond (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur du couvercle (mm)	Épaisseur de la paroi (mm)
30ml	49	43	32	46	61	3~4
50ml	58	52	38	42	59	3~4
100ml	61	55	42	58	79	3

250ml	82	74	45	77	96	4~5
-------	----	----	----	----	----	-----