

## Réacteur De Synthèse Hydrothermique Antidéflagrant

Numéro d'article: KR-2H



### Introduction

Améliorez vos réactions de laboratoire avec le réacteur de synthèse hydrothermique antidéflagrant. Résistant à la corrosion, sûr et fiable. Commandez maintenant pour une analyse plus rapide !

[En savoir plus](#)

Modèle	50ml	100ml	150ml	200ml	250ml	300ml	400ml	500ml
Matériau du réacteur	Acier inoxydable 304/316L							
Taille intérieure du réacteur(mm)	Ø40*86	Ø49*105	Ø58*125	Ø63*145	Ø65*145	Ø71*147	Ø81*148	Ø91*148
Taille extérieure du réacteur(mm)	Ø53*93	Ø63*113	Ø78*135	Ø83*155	Ø83*155	Ø91*157	Ø103*162	Ø117*162
Matériau de revêtement	PTFE/PPL							
Taille intérieure de la doublure (mm)	Ø30*69	Ø39*84	Ø45*99	Ø47*118	Ø52*121	Ø56*124	Ø65*122	Ø75*121
Taille extérieure de la doublure (mm)	Ø40*78	Ø49*95	Ø58*114	Ø63*115	Ø65*135	Ø71*137	Ø81*137	Ø91*17
Taille de la tige(mm)	Ø8*200							
Taille globale(mm)	65*139	75*160	97*185	107*205	107*205	110*210	120*215	135*215
Poids total (Kg)	1,65	2.4	4.8	6.1	6.1	6.7	8.1	10.6