

Résistance à la pression et au vide grâce à la géométrie et l'épaisseur de paroi massive. Possibilité d'insérer un joint torique dans la rainure à l'aide duquel le réacteur peut être fermé fermement. Convient pour appareils à filtration de Witt. À la température maximale d'utilisation de 250 °C avec surpression de service admissible, la différence de température dans la paroi de verre des réacteurs à rodage plan ne peut pas dépasser 30 °C.

Exemples d'applications : réactions sous surpression et/ou à haute température.

N° de commande	Capacité (ml)	h (mm)	Diamètre extérieur bride (AD)	Volume rempli jusqu'au bord (ml)	Surpression en fonctionnement max. à 250 °C	Bécher d (de) (mm)	Unité d'emballage
DN 120							
2439454	1 000	125	158	1360	0,5 bar	130	1
2439463	2 000	200	158	2 200	0,5 bar	130	1
2439468	3 000	290	158	3 220	0,5 bar	130	1
DN 150							
2439154	1 000	120	184	1915	0,5 bar	159	1
2439163	2 000	200	184	3 070	0,5 bar	153	1
2439168	3 000	265	184	4 090	0,5 bar	153	1

Bécher à rodage plan DURAN®

Bride à rainure

