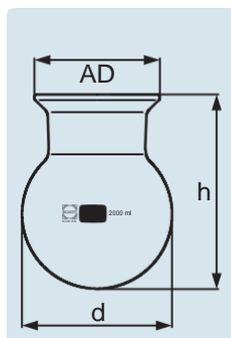


Ballon à fond rond et à rodage plan DURAN®

Bride à rainure, pour emploi sous vide



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. Remarque sur ces deux produits : 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 doit 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)	Réceptacle d (de) (mm)	Surpression en fonctionnement max. à 250 °C	Unité d'emballage
DN 100							
2439563	2 000	215	138	2 610	165	1,0 bar	1
2439571	4 000	265	138	4 660	206	1,0 bar	1
2439576	6 000	295	138	6 675	236	1,0 bar	1
2439586	10 000	340	138	11 720	280	0,5 bar	1
2439591	20 000	410	138	21 415	350	0,5 bar	1