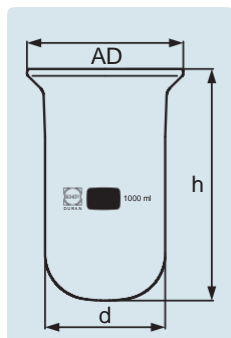


Réacteur à rodage plan DURAN®

Bride à rainure



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.

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

N° de commande	Capacité (ml)	Volume rempli jusqu'au bord (ml)	Diamètre extérieur bride (AD)	Réceptif d (de) (mm)	h (mm)	Surpression en fonctionnement max. à 250 °C	Remarque	Unité d'emballage
DN 60								
2439024	100	195	100	70	85	2,5 bar	cylindrique	1
2439036	250	315	100	70	125	2,5 bar	cylindrique	1
DN 100								
2439044	500	740	138	106	120	1,5 bar	cylindrique	1
2439054	1 000	1395	138	106	205	1,5 bar	cylindrique	1
2439063	2 000	2 620	138	140	270	1,5 bar	en forme de flacon	1
DN 150								
2439071	4 000	5 765	184	200	290	1,0 bar	en forme de flacon	1
2439076	6 000	7 320	184	215	320	1,0 bar	en forme de flacon	1
2439086	10 000	11935	184	240	410	0,5 bar	en forme de flacon	1