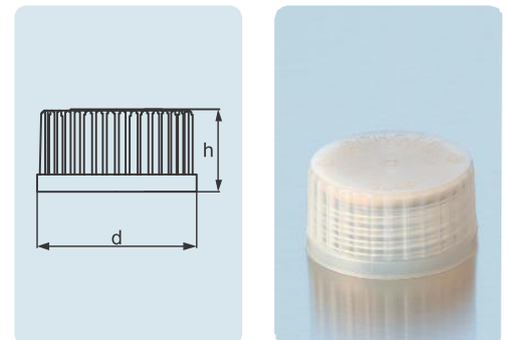


Pas de colorant (dissolution de colorant exclue) et résistance à des températures de -196 °C à $+200\text{ °C}$. Très grande résistance chimique. Grande étanchéité grâce au joint en silicone revêtu de PTFE. Une bague adéquate de déversement en PFA est disponible et permet de travailler proprement sans perdre de gouttes (silicone catalysé au platine).

Exemples d'applications : en raison des propriétés, idéal pour les applications dans l'industrie pharmaceutique, manipulation de produits agressifs, procédés complexes de stérilisation tels que stérilisation par air chaud et à sec et dépyrogénéation.

Capuchon à visser Premium DURAN®

en PFA, avec joint en silicone revêtu de PTFE



N° de commande	Filetage DIN (GL)	d (de) (mm)	h (mm)	Couleur	Unité d'emballage
Capuchon à visser					
1088679	45	51	26	Incolore	5
1129600	25	32	22	Incolore	5
Bague de déversement					
1088678	45		4	Incolore	5
Joint en silicone					
292481407	25	23,5	3,1		10
292482909	45	43,1	3,1		10