

Fiole Jaugée En Ptfе/Résistant Aux Acides Et Aux Alcalis, Résistant Aux Hautes Températures, Résistant À La Corrosion

Numéro d'article: PTFE-25



Introduction

La fiole jaugée en PTFE, une alternative robuste aux fioles en verre et en PP, excelle dans la mesure des liquides acides et alcalins.

Caractérisée par son inertie chimique, sa translucidité et son large choix de volumes, cette fiole garantit un arrière-plan non lixiviable et ultra-propre. Sa surface antiadhésive simplifie le nettoyage et l'entretien, ce qui la rend idéal pour les conditions de laboratoire difficiles.

[En savoir plus](#)

Modèle	Diamètre extérieur supérieur (mm)	Diamètre de la bouteille (mm)	Hauteur jusqu'au goulot de la bouteille (mm)	Hauteur avec le bouchon de la bouteille (mm)	Poids (g)
12ml	15.6	37	70.5	84.8	40
50ml	24	48.7	87.7	104.8	74
100ml	24.5	66.1	105.9	124.8	124
250ml	27.8	83.9	143.1	159.1	232
500ml	36.7	115.8	187.1	213.2	567
1000ml	44.6	143.9	257.2	280.5	940