

Fioles à vide en verre Schott Duran®

**aspiration de liquides et
filtration sous vide**

- en verre clair borosilicaté 3.3 Schott Duran®
- autoclavables

- USP Standard
- parois très épaisses : possibilité d'emploi sous vide

- joints de caoutchouc adaptés en option

Fioles forme flacon



Modèle avec olive en verre
Ø 11 mm

Modèle avec set de montage
Keck™ : olive en PP Ø 9 mm,
joints en caoutchouc silicone et
EPDM, résistant à +140°C

Fioles forme Erlenmeyer



Modèle avec olive en verre
Ø 11 mm

Modèle avec set de montage
Keck™ : olive en PP Ø 9 mm,
joints en caoutchouc silicone et
EPDM, résistant à +140°C

capacité	dimension	Ø col	avec olive en verre Ø 11 mm		avec olive en PTFE Ø 9 mm	
			référence	Prix HT	référence	Prix HT
3000 ml	Ø 170 x 295 mm	58 mm	GW4130		GW4135	
5000 ml	Ø 185 x 360 mm	68 mm	GW4131		GW4136	
10000 ml	Ø 240 x 420 mm	70 mm	GW4132		GW4137	
15000 ml	Ø 255 x 500 mm	70 mm	GW4133		GW4138	
20000 ml	Ø 290 x 535 mm	70 mm	GW4134		GW4139	

Accessoires

Sets de montage Keck™ Ø 9 mm, les 10	-	GW4140
--------------------------------------	---	--------

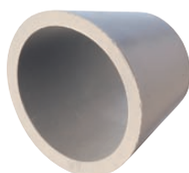
capacité	dimension	Ø col	avec olive en verre Ø 11 mm		avec olive en PTFE Ø 9 mm	
			référence	Prix HT	référence	Prix HT
100 ml	Ø 64 x 105 mm	24 mm	GW4120		GW4125	
250 ml	Ø 85 x 155 mm	34 mm	GW4121		GW4126	
500 ml	Ø 105 x 185 mm	34 mm	GW4122		GW4127	
1000 ml	Ø 135 x 230 mm	45 mm	GW4123		GW4128	
2000 ml	Ø 166 x 255 mm	60 mm	GW4124		GW4129	

Accessoires

Sets de montage Keck™ Ø 9 mm, les 10	-	GW4140
--------------------------------------	---	--------

Joints en caoutchouc pour fioles de filtration

- en EPDM (Terpolymère d'éthylène-propylène)
- autoclavables
- température maximum +150°C



Ø sup.	Ø inf.	épaisseur	hauteur	référence	Prix HT
22 mm	12 mm	2,5 mm	18 mm	GW4160	les 10
29 mm	16 mm	3,5 mm	23 mm	GW4161	les 10
36 mm	22 mm	3,5 mm	25 mm	GW4162	les 10
44 mm	27 mm	4 mm	30 mm	GW4163	les 10
53 mm	33 mm	4,5 mm	35 mm	GW4164	les 10
63 mm	43 mm	5 mm	35 mm	GW4165	les 10
73 mm	52 mm	5 mm	37 mm	GW4166	les 10
84 mm	61 mm	5,5 mm	40 mm	GW4167	les 10