

Tubes de distribution

VERRE
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- impression blanche

dim. (Ø x h)	porosité	Ø plaque	référence	Prix HT
bol du filtre monté sur le coté				
Ø 6 x 250 mm	P0	22 mm	WG5750	les 5
Ø 6 x 250 mm	P1	22 mm	WG5751	les 5
Ø 6 x 250 mm	P2	22 mm	WG5752	les 5
bol du filtre monté au centre				
Ø 9 x 250 mm	P0	25 mm	WG5753	les 5
Ø 9 x 250 mm	P1	34 mm	WG5754	les 5
Ø 9 x 250 mm	P2	25 mm	WG5755	les 5
Ø 11 x 250 mm	P1	34 mm	WG5756	les 5

Flacons laveurs de Drechsel pour gaz

VERRE
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3

capacité	filetage	porosité	olives	écuelle	référence	Prix HT
sans plaque filtrante						
500 ml	GL 45		9 mm		WG5780	l'unité
avec plaque filtrante						
500 ml	GL 45	1	9 mm	25 mm	WG5781	l'unité
pièces détachés						
embout de Drechsel, sans plaque filtrante					WG5782	l'unité
embout de Drechsel, avec plaque filtrante, Porosité 1					WG5783	l'unité
flacon de laboratoire, 500 ml, GL 45					WG5784	l'unité
olive plastique avec joint en silicone, droite, GL 14					WG5785	les 10
capuchon fileté, rouge en PBT, GL 14, perçage 9,5 mm					WG5786	les 10
capuchon fileté, rouge en PBT, GL 45, perçage 34 mm					WG5787	les 10
bague en VMQ, 26 x 42 x 5 mm					WG5788	les 10

Flacons laveurs pour gaz avec plaque filtrante

VERRE
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- porosité 1
- hauteur total 250 mm

capacité	hauteur	flacon	col	porosité	écuelle	réf	Prix HT
100 ml	180 mm		34/35	P1	25 mm	WG5790	l'unité
250 ml	160 mm		45/40	P1	34 mm	WG5791	l'unité
pièces détachés							
flacon laveur de gaz, embout avec plaque filtrante, 100 ml						WG5792	l'unité
flacon laveur de gaz, embout avec plaque filtrante, 250 ml						WG5793	l'unité

Flacons laveurs pour gaz avec plaque filtrante soudée



- en verre borosilicaté 3.3
- plaque filtrante soudée et capuchon

capacité	flacon	dim. (Øxh)	col	porosité	olives	réf	Prix HT
350 ml	180 mm	Ø 60 x 250 mm	29/32	1	10 mm	WG5800	