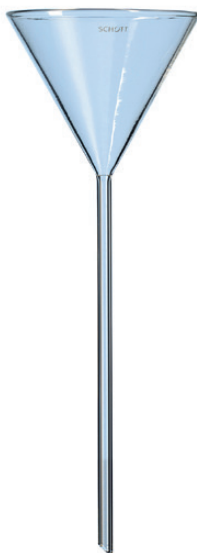




- cône : 60°
- résistance chimique et grande résistance aux chocs thermiques
- convient à une utilisation avec des liquides brûlants et/ou agressifs
- autoclavables

### Entonnoirs à tige longue en Verre borosilicaté 3.3



Ø sup.	tige Ø x h	référence	Prix HT
Ø 30 mm	Ø 6 x 150 mm	TK1010	
Ø 35 mm	Ø 6 x 150 mm	TK1011	
Ø 40 mm	Ø 6 x 150 mm	TK1012	
Ø 45 mm	Ø 6 x 150 mm	TK1013	
Ø 50 mm	Ø 7 x 150 mm	TK1014	
Ø 55 mm	Ø 8 x 150 mm	TK1015	
Ø 60 mm	Ø 8 x 150 mm	TK1016	
Ø 70 mm	Ø 8 x 150 mm	TK1017	
Ø 75 mm	Ø 8 x 150 mm	TK1018	
Ø 80 mm	Ø 9 x 150 mm	TK1019	
Ø 100 mm	Ø 10 x 150 mm	TK1020	

Ø sup. x h	tige Ø x h	Ø papier filtre	réf.	Prix HT
Ø 55x190mm	Ø 6x150 mm	70/90 mm	GW2958	
Ø 70x200mm	Ø 6x150 mm	110/125 mm	GW2959	
Ø 80x210mm	Ø 6x150 mm	125/150 mm	GW2960	

### Entonnoirs rodés en Verre borosilicaté 3.3



Ø sup.	rodage	référence	Prix HT
Ø 45 mm	14/23	EZ6410	
Ø 55 mm	19/26	EZ6411	
Ø 70 mm	24/29	EZ6412	
Ø 80 mm	29/32	EZ6413	

Ø sup.	rodage	référence	Prix HT
Ø 105 mm	19/26	SW2219	
Ø 105 mm	24/29	SW2224	
Ø 105 mm	29/32	SW2229	
Ø 105 mm	34/35	SW2234	

### Entonnoirs à poudre en Verre borosilicaté 3.3



- angle 60°

Ø sup x h	Ø x h tige	référence	Prix HT
Ø 50 x h55 mm	Ø 20 x 30 mm	GW2541	
Ø 60 x h65 mm	Ø 22 x 30 mm	GW2542	
Ø 70 x h70 mm	Ø 22 x 30 mm	GW2543	
Ø 80 x h80 mm	Ø 24 x 30 mm	GW2544	
Ø 100 x h100 mm	Ø 26 x 30 mm	GW2545	
Ø 120 x h105 mm	Ø 35 x 30 mm	GW2546	
Ø 125 x h105 mm	Ø 26 x 30 mm	GW2548	
Ø 150 x h140 mm	Ø 26 x 30 mm	GW2549	
Ø 160 x h140 mm	Ø 35 x 30 mm	GW2547	

### Entonnoirs rodés aplatis en polypropylène



- aplatis sur un côté
- tige adaptée aux rodages normalisé

largeur	rodage	référence	Prix HT
40 mm	14/23	BD6330	
50 mm	19/26	BD6331	
80 mm	29/32	BD6332	