

# Entonnoirs et creusets filtrants en verre borosilicaté DURAN®

## Entonnoirs filtrants



référence	capacité	Ø plaque	porosité	Prix HT
<b>capacité 50 ml, Ø 35 x 130 mm, tige Ø 10 mm</b>				
GW2601	50 ml	35 mm	P 160	
GW2602	50 ml	35 mm	P 100	
GW2603	50 ml	35 mm	P 40	
GW2604	50 ml	35 mm	P 16	
GW2605	50 ml	35 mm	P 1,6	
<b>capacité 75 ml, Ø 45 x 130 mm, tige Ø 10 mm</b>				
GW2611	75 ml	45 mm	P 160	
GW2612	75 ml	45 mm	P 100	
GW2613	75 ml	45 mm	P 40	
GW2614	75 ml	45 mm	P 16	
GW2615	75 ml	45 mm	P 1,6	
<b>capacité 125 ml, Ø 60 x 140 mm, tige Ø 10 mm</b>				
GW2621	125 ml	60 mm	P 160	
GW2622	125 ml	60 mm	P 100	
GW2623	125 ml	60 mm	P 40	
GW2624	125 ml	60 mm	P 16	
GW2625	125 ml	60 mm	P 1,6	
<b>capacité 500 ml, Ø 95 x 200 mm, tige Ø 22 mm</b>				
GW2631	500 ml	95 mm	P 160	
GW2632	500 ml	95 mm	P 100	
GW2633	500 ml	95 mm	P 40	
GW2634	500 ml	95 mm	P 16	
GW2635	500 ml	95 mm	P 1,6	
<b>capacité 1000 ml, Ø 120x320 mm, tige Ø 22 mm</b>				
GW2641	1 000 ml	120 mm	P 160	
GW2642	1 000 ml	120 mm	P 100	
GW2643	1 000 ml	120 mm	P 40	
GW2644	1 000 ml	120 mm	P 16	
GW2645	1 000 ml	120 mm	P 1,6	
<b>capacité 4000 ml, Ø 175x400 mm, tige Ø 30 mm</b>				
GW2651	4 000 ml	175 mm	P 160	
GW2652	4 000 ml	175 mm	P 100	
GW2653	4 000 ml	175 mm	P 40	
GW2654	4 000 ml	175 mm	P 16	

## porosités et applications

- **P250** : 150 à 250 µm, filtration grossière
- **P160** : 100 à 160 µm, filtration grossière de précipités, de gaz, distribution de liquide
- **P100** : 40 à 100 µm, filtration fines, précipitations cristallines, filtration du mercure
- **P40** : 16 à 40 µm, filtration analytique, préparation de précipités fins, filtration dans la chimie de la cellulose, filtration fine de gaz, extraction de grains fins
- **P16** : 10 à 16 µm, filtrations analytiques fines, préparation de précipités très fins (ex : BaSO<sub>4</sub>, Cu<sub>2</sub>O)
- **P1,6** : 1,0 à 1,6 µm, filtrations ultra-fines

## Creusets filtrants



allonge pour creuset filtrant

référence	capacité	Ø plaque	porosité	Prix HT
<b>capacité 8 ml, Ø ext. 24 mm</b>				
GW2700	8 ml	20 mm	P 250	
GW2701	8 ml	20 mm	P 160	
GW2702	8 ml	20 mm	P 100	
GW2703	8 ml	20 mm	P 40	
GW2704	8 ml	20 mm	P 16	
<b>capacité 15 ml, Ø ext. 28 mm</b>				
GW2710	15 ml	23 mm	P 250	
GW2711	15 ml	23 mm	P 160	
GW2712	15 ml	23 mm	P 100	
GW2713	15 ml	23 mm	P 40	
GW2714	15 ml	23 mm	P 16	
<b>capacité 30 ml, Ø ext. 36 mm</b>				
GW2720	30 ml	30 mm	P 250	
GW2721	30 ml	30 mm	P 160	
GW2722	30 ml	30 mm	P 100	
GW2723	30 ml	30 mm	P 40	
GW2724	30 ml	30 mm	P 16	
GW2725	30 ml	30 mm	P 1,6	
<b>capacité 50 ml, Ø ext. 46 mm</b>				
GW2730	50 ml	40 mm	P 250	
GW2731	50 ml	40 mm	P 160	
GW2732	50 ml	40 mm	P 100	
GW2733	50 ml	40 mm	P 40	
GW2734	50 ml	40 mm	P 16	
GW2735	50 ml	40 mm	P 1,6	
<b>allonges pour creusets filtrants</b>				
référence	pour creuset	Ø allonge	Prix HT	
GW2780	8 ml	27 mm		
GW2781	15 ml	34 mm		
GW2782	30 ml	41 mm		
GW2783	50 ml	50 mm		

# Entonnoirs de Büchner en polypropylène



- en deux parties
- autoclavables à la vapeur à +121°C
- avec disque perforé (inclus)

réf.	capacité	Ø papier filtre	hauteur réservoir	Prix HT
H14601	75 ml	55 mm	30 mm	
H14602	165 ml	70 mm	40 mm	
H14603	315 ml	90 mm	47 mm	
H14604	875 ml	110 mm	67 mm	

# en polyéthylène



- plaque frittée, scellée, en polyéthylène, porosité : 70 µm
- utilisables avec ou sans papier-filtre
- température max. : +50°C

référence	cap.	Ø plaque	hauteur réservoir	Prix HT
F14608	50 ml	36 mm	35 mm	
F14609	150 ml	70 mm	51 mm	
F14610	250 ml	104 mm	50 mm	
F14611	1000 ml	122 mm	104 mm	