

## Entonnoirs Büchner en porcelaine



Réf.	ø zone de filtration (mm)	ø trous (mm)	Hauteur totale (mm)	€
140651	48	1	67	NC -
140652	62	1	94	NC -
140653	77	1	99	NC -
140654	97	1,5	111	NC -
140655	116	1,5	132	NC -
140656	130	2	137	NC -
140657	156	2	155	NC -

## Entonnoirs Büchner en polypropylène



- En polypropylène autoclavable
- Séparable en deux pour un nettoyage plus aisé



Diamètre interne haut (mm)	59	76	93	130	172
Diamètre externe tige (mm)	10	11	12	22	20
Longueur tige (mm)	45	65	71	93	107
Hauteur totale (mm)	104	146	169	213	283
Capacité (ml)	83	186	358	919	2906
Diamètre papier filtre (mm)	55	70	90	110	150
Unités/sachet	1	1	1	1	1
Réf.	029511	029512	029513	029514	029515
€/unité	NC -				

## Entonnoirs Büchner en polypropylène



- Autoclavables
- Moulés en 2 pièces qui peuvent être facilement séparées
- Résistants à la corrosion et à la chaleur
- Excellente résistance chimique



Réf.	Volume (ml)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Diamètre des trous (mm)	€
391586	40	42,5	47	1,2	NC -
391587	70	55	57	1,1	NC -
391471	180	70	57	2	NC -
391588	285	80	65	2	NC -
391589	390	90	68	2,5	NC -
391590	810	110	92	2,5	NC -
391591	2100	160	105	2,75	NC -
391592	6000	240	143	3	NC -

## Creusets filtrants verre Duran



- Verre borosilicaté 3.3
- Pour dessiccation des précipités
- A compléter par joint conique 046571

Volume (ml)	Porosité			100 - 160 µm		40 - 100 µm		16 - 40 µm		10 - 16 µm		1 - 1,6 µm	
	Ø (mm)	Unités/carton	Réf.	€/carton	Réf.	€/carton	Réf.	€/carton	Réf.	€/carton	Réf.	€/carton	
8	24	10	-	-	083450	NC -	084346	NC -	084347	NC -	-	-	
15	28	10	084348	NC -	084349	NC -	084350	NC -	084351	NC -	-	-	
30	36	10	084352	NC -	084353	NC -	092103	NC -	084354	NC -	084355	NC -	
50	46	10	084356	NC -	084357	NC -	092104	NC -	092117	NC -	084358	NC -	



Jeu de joints coniques en caoutchouc pour entonnoirs filtrants. Pièces de 22 à 84 mm.

Réf.	Désignation	€
046571	Jeu de 7 joints	NC -