

Entonnoirs en verre sodocalcique



- entonnoirs à tige courte ou standard, conformes aux normes DIN 12445 et ISO 4798:1997
- angle de 60°
- résistance chimique et grande résistance aux chocs thermiques
- conviennent à une utilisation avec des liquides brûlants et/ou agressifs
- autoclavables



Ø sup. x h	tige Ø x h	pour papier filtre	référence	Prix HT
Ø 30 x h55 mm	Ø 6 x 30 mm	Ø 30 à 45 mm	GW2521	
Ø 35 x h60 mm	Ø 6 x 35 mm	Ø 45 à 55 mm	GW2522	
Ø 40 x h75 mm	Ø 6 x 40 mm	Ø 55 à 70 mm	GW2523	
Ø 45 x h80 mm	Ø 6 x 45 mm	Ø 55 à 70 mm	GW2524	
Ø 50 x h85 mm	Ø 8 x 50 mm	Ø 70 à 90 mm	GW2525	
Ø 55 x h95 mm	Ø 8 x 55 mm	Ø 70 à 90 mm	GW2526	
Ø 60 x h100 mm	Ø 8 x 60 mm	Ø 90 à 110 mm	GW2527	
Ø 70 x h120 mm	Ø 8 x 70 mm	Ø 110 à 125 mm	GW2528	
Ø 80 x h140 mm	Ø 10 x 80 mm	Ø 125 à 150 mm	GW2529	
Ø 100 x h180 mm	Ø 10 x 100 mm	Ø 150 à 185 mm	GW2530	
Ø 120 x h210 mm	Ø 16 x 120 mm	Ø 185 à 240 mm	GW2531	

Entonnoirs filtrants



- disque fritté en verre borosilicaté Pyrex®
- évitent l'utilisation de papier filtre
- résistent à la plupart des réactifs corrosifs, notamment l'ammoniaque et l'acide sulfurique concentré



Ø sup. x h totale	tige Ø x h	porosité	référence	Prix HT
Ø 65 x h130 mm	Ø 8 x 75 mm	P2	SW2202	
Ø 65 x h130 mm	Ø 8 x 75 mm	P3	SW2203	
Ø 65 x h130 mm	Ø 8 x 75 mm	P4	SW2204	
Ø 80 x h144 mm	Ø 8 x 82 mm	P3	SW2205	

Entonnoirs rodés



- tige avec rodage Quickfit®
- transfert de poudres dans des récipients avec rodage Quickfit®



Ø ext.	rodage	référence	Prix HT
Ø 105 mm	14/23	SW2214	
Ø 105 mm	19/26	SW2219	
Ø 105 mm	24/29	SW2224	
Ø 105 mm	29/32	SW2229	
Ø 105 mm	34/35	SW2234	

Supports d'entonnoirs



- robustes, stables, résistants aux produits chimiques
- réglage progressif de la hauteur jusqu'à 450 mm, d'une seule main, grâce à un système magnétique, sans vis de blocage
- pour entonnoirs de Ø 40 à 180 mm
- supports avec réducteur pour entonnoirs plus petits
- en polypropylène, tige en acier chromé

support	2 entonnoirs	4 entonnoirs
support d'entonnoirs	BU9622	BU9624
accessoires		
emplacement avec réducteur amovible	BU9621	BU9621
emplacement pour cône de Imhoff	BU9631	BU9631
kit emplacement pour pipettes	-	BU9641

- conformes aux normes ISO 4798:1997, DIN 12445
- angle de 60°
- résistance chimique et grande résistance aux chocs thermiques
- conviennent à une utilisation avec des liquides brûlants et/ou agressifs
- autoclavables

Entonnoirs tige courte en verre borosilicaté 3.3

Entonnoirs tige courte



Ø sup. x h	tige Ø x h	pour papier filtre	référence	Prix HT
Ø 30 x h55 mm	Ø 6 x 30 mm	Ø 30 à 45 mm	GW2501	
Ø 35 x h60 mm	Ø 6 x 35 mm	Ø 45 à 55 mm	GW2502	
Ø 40 x h75 mm	Ø 6 x 40 mm	Ø 55 à 70 mm	GW2503	
Ø 45 x h80 mm	Ø 6 x 45 mm	Ø 55 à 70 mm	GW2504	
Ø 50 x h85 mm	Ø 8 x 50 mm	Ø 70 à 90 mm	GW2505	
Ø 55 x h95 mm	Ø 8 x 55 mm	Ø 70 à 90 mm	GW2506	
Ø 60 x h100 mm	Ø 8 x 60 mm	Ø 90 à 110 mm	GW2507	
Ø 70 x h120 mm	Ø 8 x 70 mm	Ø 110 à 125 mm	GW2508	
Ø 80 x h140 mm	Ø 10 x 80 mm	Ø 125 à 150 mm	GW2509	
Ø 100 x h180 mm	Ø 10 x 100 mm	Ø 150 à 185 mm	GW2510	
Ø 120 x h210 mm	Ø 16 x 120 mm	Ø 185 à 240 mm	GW2511	
Ø 150 x h250 mm	Ø 16 x 150 mm	Ø 240 à 270 mm	GW2512	
Ø 200 x h325 mm	Ø 26 x 175 mm	Ø 320 à 385 mm	GW2513	
Ø 250 x h360 mm	Ø 30 x 175 mm	Ø 385 à 400 mm	GW2514	
Ø 300 x h409 mm	Ø 30 x 175 mm	Ø 500 mm	GW2515	



Entonnoirs tige courte



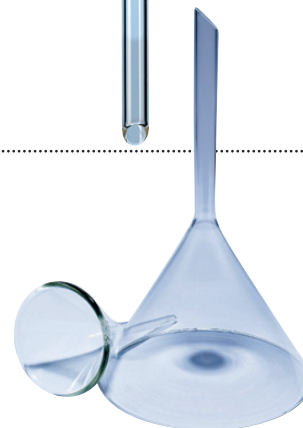
Ø sup. x h	tige Ø x h	pour papier-filtre	référence	Prix HT
Ø 35 x h60 mm	Ø 6 x h35 mm	Ø 45 à 55 mm	GW2940	
Ø 45 x h80 mm	Ø 6 x h45 mm	Ø 55 à 70 mm	GW2941	
Ø 55 x h95 mm	Ø 8 x h55 mm	Ø 70 à 90 mm	GW2942	
Ø 70 x h125 mm	Ø 8 x h70 mm	Ø 110 à 125 mm	GW2943	
Ø 80 x h140 mm	Ø 10 x h80 mm	Ø 125 à 150 mm	GW2944	
Ø 100 x h180 mm	Ø 10 x h100 mm	Ø 150 à 185 mm	GW2945	
Ø 120 x h210 mm	Ø 16 x h120 mm	Ø 185 à 240 mm	GW2946	
Ø 150 x h265 mm	Ø 16 x h150 mm	Ø 240 à 270 mm	GW2947	
Ø 180 x h290 mm	Ø 20 x h150 mm	Ø 270 à 320 mm	GW2948	
Ø 200 x h325 mm	Ø 26 x h175 mm	Ø 320 à 385 mm	GW2949	
Ø 250 x h370 mm	Ø 30 x h175 mm	Ø 385 à 400 mm	GW2950	
Ø 300 x h409 mm	Ø 30 x h175 mm	Ø 500 mm	GW2951	



Entonnoirs tige courte



Ø ext.	tige Ø x h	Ø papier filtre	référence	Prix HT
Ø 35 mm	Ø 8 x 35 mm	Ø 45 à 55 mm	SW7901	
Ø 45 mm	Ø 8 x 45 mm	Ø 55 à 70 mm	SW7902	
Ø 70 mm	Ø 8 x 75 mm	Ø 70 à 90 mm	SW7903	
Ø 80 mm	Ø 8 x 82 mm	Ø 90 à 150 mm	SW7904	
Ø 105 mm	Ø 10 x 106 mm	Ø 150 à 185 mm	SW7905	
Ø 125 mm	Ø 12 x 122 mm	Ø 185 à 240 mm	SW7906	
Ø 150 mm	Ø 16 x 154 mm	Ø 240 à 270 mm	SW7907	
Ø 200 mm	Ø 24 x 193 mm	Ø 320 à 385 mm	SW7908	



Entonnoirs à poudre en verre borosilicaté 3.3



Ø sup x h	Ø x h tige	référence	Prix HT
Ø 50 x h55 mm	Ø20 x 30 mm	GW2541	
Ø 60 x h65 mm	Ø22 x 30 mm	GW2542	
Ø 70 x h70 mm	Ø22 x 30 mm	GW2543	
Ø 80 x h80 mm	Ø24 x 30 mm	GW2544	
Ø 100 x h100 mm	Ø26 x 30 mm	GW2545	
Ø 120 x h105 mm	Ø35 x 30 mm	GW2546	
Ø 125 x h105 mm	Ø26 x 30 mm	GW2548	
Ø 150 x h140 mm	Ø26 x 30 mm	GW2549	
Ø 160 x h140 mm	Ø35 x 30 mm	GW2547	



• angle 60°

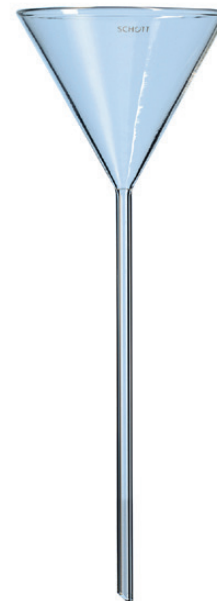
Entonnoirs à tige longue en verre borosilicaté 3.3

Entonnoirs à tige longue



Ø	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	

Entonnoirs à tige longue



- conformes aux normes ISO 4798:1997
- angle de 60°
- résistance chimique et grande résistance aux chocs thermiques
- conviennent à une utilisation avec des liquides brûlants et/ou agressifs
- autoclavables

Ø sup. x h	tige Ø x h	pour papier filtre	référence	Prix HT
Ø 55 x h190 mm	Ø 6 x h150 mm	Ø 70-90 mm	GW2958	
Ø 70 x h200 mm	Ø 6 x h150 mm	Ø 110-125 mm	GW2959	
Ø 80 x h210 mm	Ø 6 x h150 mm	Ø 125-150 mm	GW2960	

Entonnoirs cannelés



- robustes
- cannelures à l'intérieur du pavillon augmentant la vitesse de filtration
- longueur tige 150 mm



Ø sup. x h	tige	Ø papier filtre	référence	Prix HT
Ø 65 x h196 mm	Ø 8 mm	70/90 mm	SW8301	
Ø 80 x h210 mm	Ø 8 mm	90/150 mm	SW8302	
Ø 110 x h235 mm	Ø 8 mm	150/185 mm	SW8303	

Entonnoirs d'analyse



- pour les filtrations rapides



Ø sup. x h	tige Ø x h	papier filtre	référence	Prix HT
Ø 65 x h200 mm	Ø 9 x 150 mm	Ø 70 à 90 mm	GW2551	
Ø 80 x h210 mm	Ø 9 x 150 mm	Ø 110 à 125 mm	GW2552	
Ø 110 x h265 mm	Ø 9 x 180 mm	Ø 150 à 185 mm	GW2553	

- cône 60°
- excellente résistance chimique
- grande résistance mécanique, particulièrement à la flexion et aux déchirures
- autoclavables à 121°C
- températures de -20 à 135°C

Entonnoirs en polypropylène

Entonnoirs à tige courte

PLASTIQUE
polypropylène

- entonnoirs grande vitesse
- cannelures assurant l'évacuation de l'air
- parois lisses



Ø haut	Ø tige	référence	Prix HT
35 mm	5 mm	AX19146	
45 mm	5 mm	AX19147	
65 mm	9 mm	AX19148	
80 mm	10 mm	AX19150	
100 mm	11 mm	AX19152	
120 mm	11 mm	AX19153	

Entonnoirs à tige longue

PLASTIQUE
polypropylène

- très robustes
- parois lisses



Ø haut	Ø tige x h	référence	Prix HT
60 mm	8 x 150 mm	AX19162	
80 mm	8 x 150 mm	AX19163	

Micro-entonnoirs

PLASTIQUE
polypropylène

- pour le remplissage des burettes, petites bouteilles, etc.



Ø supérieur	Ø tige	référence	Prix HT
Ø 24 mm	Ø 4,5 mm	F1468524	
Ø 28 mm	Ø 6,0 mm	F1468528	
Ø 35 mm	Ø 8,0 mm	F1468535	
Ø 43 mm	Ø 8,0 mm	F1468543	

Entonnoirs à usage unique

PLASTIQUE
polypropylène

Simport



- cannelures pour un meilleur débit
- longueur tige : 27 mm

haut. cône	Ø tige	papier Ø	référence	Prix HT
69 mm	5,1 mm	110 mm	DS3323 les 10	
75 mm	5 mm	125 mm	DS3324 les 10	

Entonnoirs légers

PLASTIQUE
polypropylène



- contact alimentaire
- légers
- rainures évitant les poches d'air et garantissant une filtration rapide

Ø int.	hauteur	Ø tige	référence	Prix HT
30 mm	47 mm	2 mm	SW8001	
30 mm	47 mm	5 mm	SW8002	
40 mm	62 mm	5 mm	SW8003	
50 mm	78 mm	9 mm	SW8004	
75 mm	107 mm	10 mm	SW8005	
100 mm	149 mm	13 mm	SW8006	
120 mm	170 mm	14 mm	SW8007	
150 mm	210 mm	17 mm	SW8008	

Entonnoirs à poudre

PLASTIQUE
polypropylène



- tige courte 25 mm
- légers, incassables
- tige à parois parallèles permettant le passage de poudres ou de granulés

Ø sup.	hauteur	Ø tige	référence	Prix HT
65 mm	68 mm	16 mm	LX56065	
80 mm	75 mm	22 mm	LX56080	
100 mm	94 mm	23 mm	LX56100	
120 mm	110 mm	27 mm	LX56120	
150 mm	138 mm	29 mm	LX56150	
290 mm	208 mm	35 mm	LX56290	
420 mm	270 mm	48 mm	LX56420	

Entonnoirs filtrants de Büchner en polypropylène

PLASTIQUE
polypropylène



- démontables, autoclavables à la vapeur à +121°C,
- disque perforé en option

capacité	Ø haut	Ø pore	référence	Prix HT
70 ml	55 mm	1,0 mm	AX19438	
285 ml	80 mm	1,5 mm	AX19440	
390 ml	90 mm	2,0 mm	AX19441	
810 ml	110 mm	2,0 mm	AX19442	
2100 ml	160 mm	2,5 mm	AX19443	
6000 ml	240 mm	3,0 mm	AX19445	

Entonnoirs en polyéthylène

Entonnoirs de transvasement

PLASTIQUE
polyéthylène HDPE



- en polyéthylène HDPE
- crochet et languette de maintien

Ø supérieur	référence	Prix HT
Ø 100 mm	PL1040	
Ø 120 mm	PL1041	
Ø 140 mm	PL1042	
Ø 180 mm	PL1043	
Ø 210 mm	PL1044	
Ø 250 mm	PL1045	
Ø 300 mm	PL1046	

Maxi-entonnoir 25 litres

PLASTIQUE
polyéthylène HDPE



- en polyéthylène, épaisseur 6,35 mm
- diamètre : supérieur Ø 360 mm, hors tout Ø 430 mm
- hauteur réservoir : 130 mm
- cône 45°, hauteur 140 mm
- tige longueur 140 mm
- diamètre extérieur : Ø 44 à 51 mm
- hauteur totale : 390 mm

référence	Prix HT
H14716 Entonnoir 25 litres	

Entonnoirs universels

PLASTIQUE
polyéthylène HDPE

- rigides et incassables
- contact alimentaire
- bords droits évitant de renverser les produits



Ø int.	hauteur	Ø tige	référence	Prix HT
80 mm	80 mm	9 mm	SW8101	
100 mm	102 mm	11 mm	SW8102	
120 mm	121 mm	12 mm	SW8103	
140 mm	141 mm	13 mm	SW8104	
180 mm	181 mm	17 mm	SW8105	
230 mm	226 mm	21 mm	SW8106	
245 mm	239 mm	24 mm	SW8107	
290 mm	277 mm	27 mm	SW8108	
380 mm	351 mm	36 mm	SW8109	

Entonnoirs polystyrène Simport® à usage unique

PLASTIQUE
polystyrène

Simport

- cône 60°
- cannelures pour un meilleur débit
- tige longueur 27 mm



haut. cône	Ø tige	papier Ø	référence	Prix HT
69 mm	Ø5,3 mm	Ø110 mm	DS3321 les 10	
76 mm	Ø5,0 mm	Ø125 mm	DS3322 les 10	

Entonnoirs en PMP (TPX®) grande vitesse

PLASTIQUE
PMP (TPX®)

- moulés en polyméthylpentène (TPX® ou TOPAS®) avec cannelures intérieures hélicoïdales, évitant l'adhérence du papier-filtre sur les parois de l'entonnoir
- excellente résistance chimique
- excellente transparence, comparable au verre
- température max : +175°C

Ø sup.	tige Ø int. / ext. x h	pour papier filtre	référence	Prix HT
Ø 51 mm	Ø 3,0 / 7,5 x h150 mm	Ø 75 à 90 mm	F14640	
Ø 70 mm	Ø 3,0 / 7,5 x h150 mm	Ø 110 à 125 mm	F14642	
Ø 70 mm	Ø 7,0 / 10,0 x h70 mm	Ø 110 à 125 mm	F14644	
Ø 100 mm	Ø 7,0 / 10,0 x h108 mm	Ø 150 à 185 mm	F14646	
Ø 140 mm	Ø 10,0 / 16,0 x h132 mm	Ø 240 à 270 mm	F14648	
Ø 196 mm	Ø 20,0 / 26,0 x h160 mm	Ø 320 à 385 mm	F14650	



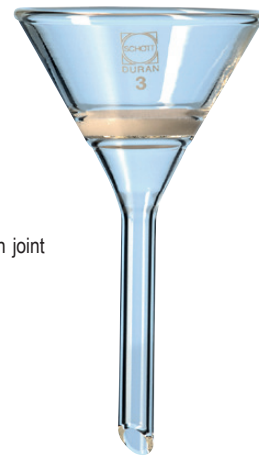
Entonnoirs filtrants forme conique en verre borosilicaté 3.3

Entonnoirs filtrants 25 ou 170 ml avec disque filtre



porosité	pores	référence	Prix HT
capacité 25 ml, Ø 55 mm			
P 0	160 - 250 µm	TK1920	
P 1	100 - 160 µm	TK1921	
P 2	40 - 100 µm	TK1922	
P 3	16 - 40 µm	TK1923	
P 4	10 - 16 µm	TK1924	
capacité 170 ml, Ø 100 mm			
P 0	160 - 250 µm	TK1925	
P 1	100 - 160 µm	TK1926	
P 2	40 - 100 µm	TK1927	
P 3	16 - 40 µm	TK1928	
P 4	10 - 16 µm	TK1929	

Entonnoirs filtrants 25 ml avec disque filtre



filtration de liquides

- entonnoirs filtrants reliés au flacon aspirant par un joint conique en caoutchouc
- dim. Ø 55 x h100 mm, tige Ø 8 mm
- pour filtre Ø 25 mm
- forme conique
- autoclavables
- USP Standard

référence	Prix HT
GW2965	Entonnoir filtrant en verre SCHOTT DURAN forme conique, porosité 3
GW2966	Entonnoir filtrant en verre SCHOTT DURAN forme conique, porosité 4

Entonnoirs filtrants de Büchner à fentes en verre borosilicaté 3.3



- entonnoirs livrés sans filtre

capacité	dim. Ø x h	Ø tige	papier filtre	référence	Prix HT
70 ml	Ø 48 x h130 mm	10 mm	Ø 45 mm	GW2561	
125 ml	Ø 60 x h140 mm	10 mm	Ø 55 mm	GW2562	
220 ml	Ø 73 x h180 mm	18 mm	Ø 70 mm	GW2563	
500 ml	Ø 95 x h240 mm	22 mm	Ø 90 mm	GW2564	
1 000 ml	Ø 120 x h280 mm	22 mm	Ø 110 mm	GW2565	



- entonnoirs livrés sans filtre

capacité	dimensions	Ø plaque	Ø tige	papier filtre	référence	Prix HT
70 ml	Ø 57 x h132 mm	Ø 48 mm	Ø 10 mm	Ø 45 mm	GW2967	
125 ml	Ø 72 x h140 mm	Ø 60 mm	Ø 10 mm	Ø 55 mm	GW2968	
220 ml	Ø 90 x h190 mm	Ø 73 mm	Ø 18 mm	Ø 70 mm	GW2969	
500 ml	Ø 106 x h240 mm	Ø 95 mm	Ø 22 mm	Ø 90 mm	GW2970	
1000 ml	Ø 136 x h270 mm	Ø 120 mm	Ø 22 mm	Ø 110 mm	GW2971	

VERRERIE - ENTONNOIRS FILTRANTS

Entonnoirs filtrants de Büchner en verre borosilicaté 3.3



évitent l'utilisation de papier filtre



- plaque filtrante en verre fritté intégrée
- filtration aisée des solutions



analyse qualitative et préparations chimiques

- résistance chimique et grande résistance aux chocs thermiques
- autoclavables
- USP Standard
- entonnoirs filtrants reliés à la fiole à filtrer par un joint conique en caoutchouc

capacité	Ø plaque	porosité	référence	Prix HT
capacité 50 ml, Ø 35 x 130 mm, tige Ø 10 mm				
50 ml	35 mm	P 1	GW2601	
	35 mm	P 2	GW2602	
	35 mm	P 3	GW2603	
	35 mm	P 4	GW2604	
	35 mm	P 5	GW2605	
capacité 75 ml, Ø 45 x 130 mm, tige Ø 10 mm				
75 ml	45 mm	P 1	GW2611	
	45 mm	P 2	GW2612	
	45 mm	P 3	GW2613	
	45 mm	P 4	GW2614	
	45 mm	P 5	GW2615	
capacité 125 ml, Ø 60 x 140 mm, tige Ø 10 mm				
125 ml	60 mm	P 1	GW2621	
	60 mm	P 2	GW2622	
	60 mm	P 3	GW2623	
	60 mm	P 4	GW2624	
	60 mm	P 5	GW2625	
capacité 500 ml, Ø 95 x 200 mm, tige Ø 22 mm				
500 ml	95 mm	P 1	GW2631	
	95 mm	P 2	GW2632	
	95 mm	P 3	GW2633	
	95 mm	P 4	GW2634	
	95 mm	P 5	GW2635	
capacité 1000 ml, Ø 120 x 320 mm, tige Ø 22 mm				
1 000 ml	120 mm	P 1	GW2641	
	120 mm	P 2	GW2642	
	120 mm	P 3	GW2643	
	120 mm	P 4	GW2644	
	120 mm	P 5	GW2645	
capacité 4000 ml, Ø 175 x 400 mm, tige Ø 30 mm				
4 000 ml	175 mm	P 1	GW2651	
	175 mm	P 2	GW2652	
	175 mm	P 3	GW2653	
	175 mm	P 4	GW2654	

capacité	Ø plaque	porosité	référence	Prix HT
capacité 30 ml, Ø 38 x 160 mm, tige Ø 8 x 100 mm				
30 ml	30 mm	P 1	SW8401	
	30 mm	P 2	SW8402	
	30 mm	P 3	SW8403	
	30 mm	P 4	SW8404	
	30 mm	P 5	SW8405	
capacité 50 ml, Ø 54 x 170 mm, tige Ø 8 X 100 mm				
50 ml	40 mm	P 0	SW8410	
	40 mm	P 1	SW8411	
	40 mm	P 2	SW8412	
	40 mm	P 3	SW8413	
	40 mm	P 4	SW8414	
40 mm	P 5	SW8415		
capacité 125 ml, Ø 71 x 180 mm, tige Ø 13 X 100 mm				
125 ml	60 mm	P 0	SW8420	
	60 mm	P 1	SW8421	
	60 mm	P 2	SW8422	
	60 mm	P 3	SW8423	
	60 mm	P 4	SW8424	
	60 mm	P 5	SW8425	
capacité 500 ml, Ø 106 x 250 mm, tige Ø 19 X 115 mm				
500 ml	95 mm	P 0	SW8430	
	95 mm	P 1	SW8431	
	95 mm	P 2	SW8432	
	95 mm	P 3	SW8433	
	95 mm	P 4	SW8434	
	95 mm	P 5	SW8435	
capacité 1000 ml, Ø 135 x 290 mm, tige Ø 19 X 120 mm				
1 000 ml	120 mm	P 1	SW8441	
	120 mm	P 2	SW8442	
	120 mm	P 3	SW8443	
	120 mm	P 4	SW8444	
	120 mm	P 5	SW8445	
capacité 4000 ml, Ø 190 x 390 mm, tige Ø 30 X 150 mm				
4 000 ml	175 mm	P 1	SW8451	
	175 mm	P 2	SW8452	
	175 mm	P 3	SW8453	
	175 mm	P 4	SW8454	

porosités et applications
 P0 : 150 à 250 µm, filtration grossière
 P1 : 100 à 160 µm, filtration grossière de précipités, de gaz, distribution de liquide
 P2 : 40 à 100 µm, filtration fine, précipitations cristallines, filtration du mercure
 P3 : 16 à 40 µm, filtration analytique
 P4 : 10 à 16 µm, filtration analytique fine
 P5 : 1,0 à 1,6 µm, filtration ultra-fine