



- cône 60°
- excellente résistance chimique
- grande résistance mécanique
- -20 à +135°C / autoclavables à +121°C

## Entonnoirs légers en polypropylène



**PLASTIQUE**  
polypropylène

- compatibles contact alimentaire
- rainures évitant les poches d'air et garantissant une filtration rapide
- languette de maintien

Ø sup.	hauteur	Ø tige	référence	Prix HT
30 mm	45 mm	2 mm	SW8001	
30 mm	47 mm	4 mm	SW8002	
40 mm	65 mm	4 mm	SW8003	
50 mm	85 mm	7 mm	SW8004	
75 mm	108 mm	7 mm	SW8005	
100 mm	155 mm	8 mm	SW8006	
120 mm	180 mm	11 mm	SW8007	
150 mm	220 mm	15 mm	SW8008	

## Entonnoirs à tige courte en polypropylène



**PLASTIQUE**  
polypropylène

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

Ø supérieur	Ø tige	long. tige	référence	Prix HT
27 mm	4 mm	37 mm	AX19145	
37 mm	5 mm	37 mm	AX19146	
46 mm	5 mm	43 mm	AX19147	
66 mm	10 mm	62 mm	AX19148	
81 mm	11 mm	70 mm	AX19150	
100 mm	11 mm	82 mm	AX19152	
120 mm	11 mm	86 mm	AX19153	
150 mm	14 mm	115 mm	AX19154	
183 mm	14 mm	140 mm	AX19155	

## Entonnoirs à tige longue en polypropylène



**PLASTIQUE**  
polypropylène

- très robustes
- cannelures intérieures
- compatibles contact alimentaire

Ø supérieur	Ø tige x h	référence	Prix HT
65 mm	8 x 150 mm	AX19162	
79 mm	8 x 143 mm	AX19163	
103 mm	8 x 145 mm	AX19165	

## Entonnoirs industriels en polypropylène

**PLASTIQUE**  
polypropylène

- en polyéthylène HDPE
- anneau de suspension

Ø supérieur	hauteur	Ø tige	référence	Prix HT
Ø 90 mm	100 mm	Ø 8 mm	PL1040	
Ø 110 mm	115 mm	Ø 9 mm	PL1041	
Ø 130 mm	130 mm	Ø 10 mm	PL1042	
Ø 175 mm	170 mm	Ø 12 mm	PL1043	
Ø 210 mm	205 mm	Ø 17 mm	PL1044	
Ø 250 mm	245 mm	Ø 21 mm	PL1045	
Ø 290 mm	285 mm	Ø 24 mm	PL1046	

## Entonnoirs industriels en polypropylène



**PLASTIQUE**  
polypropylène

- languette de maintien

volume	Ø sup.	hauteur	tige Ø x h.	réf.	Prix HT
100 ml	80 mm	83 mm	Ø5x30 mm	AX4171	
300 ml	100 mm	100 mm	Ø8x35 mm	AX4172	
1,5 litre	180 mm	170 mm	Ø12x60 mm	AX4175	
2,75 litres	220 mm	205 mm	Ø17x75 mm	AX4176	
4 litres	260 mm	245 mm	Ø21x85 mm	AX4177	
5,5 litres	300 mm	285 mm	Ø24x105 mm	AX4178	

## Entonnoirs industriels en polypropylène



**PLASTIQUE**  
polypropylène

- transparents
- poignée pratique pour accrocher l'entonnoir (sauf sur 12,5 litres)
- compatibles contact alimentaire

volume	Ø sup.	hauteur	Ø tige	réf.	Prix HT
1,3 litres	203 mm	252 mm	22 mm	VA4010	
3,2 litres	260 mm	305 mm	23 mm	VA4011	
12,5 litres	360 mm	450 mm	31 mm	VA4012	

## Entonnoirs à poudre en polypropylène



**PLASTIQUE**  
polypropylène

- légers, incassables
- languette de maintien
- tige courte 25 mm, à parois parallèles

Ø sup.	hauteur	Ø tige	référence	Prix HT
65 mm	70 mm	15 mm	LX56065	
80 mm	75 mm	21 mm	LX56080	
100 mm	92 mm	24 mm	LX56100	
120 mm	105 mm	27 mm	LX56120	
150 mm	138 mm	28 mm	LX56150	

## Entonnoirs à usage unique en polypropylène



**PLASTIQUE**  
polypropylène

- 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	

## Micro entonnoirs en polypropylène

**PLASTIQUE**  
polypropylène

- pour le remplissage des burettes, petites bouteilles, etc.
- languette de maintien

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 universels en polyéthylène

Azlon®

PLASTIQUE  
polyéthylène HDPE



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

Ø sup.	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	

## Maxi-entonnoir 25 litres en polyéthylène

PLASTIQUE  
polyéthylène HDPE



- épaisseur 6,35 mm
- Ø supérieur Ø 430 mm
- haut. réservoir : 130 mm
- cône 45°, haut. 140 mm
- tige : longueur 140 mm

Ø int. sup.	hauteur	Ø ext. tige	référence	Prix HT
Ø 360 mm	390 mm	Ø 44 à 51 mm	H14716	

## Entonnoirs grande vitesse en PMP (TPX®)

PLASTIQUE  
PMP (TPX®)



- parfaitement transparent.
- rainures hélicoïdales pour diminuer l'adhérence du papier filtre
- température max : +170°C

Ø sup.	hauteur	tige Ø x h.	référence	Prix HT
51 mm	195 mm	3 x 150 mm	AX9171	
70 mm	210 mm	3 x 150 mm	AX9172	
100 mm	198 mm	7 x 108 mm	AX9173	
140 mm	247 mm	10 x 132 mm	AX9174	
196 mm	315 mm	20 x 155 mm	AX9175	

## Entonnoirs industriels en polyéthylène HDPE

Kartell

PLASTIQUE  
polyéthylène HDPE



- languette de maintien

volume	Ø sup.	bord	tige Ø x h.	réf.	Prix HT
100ml	80 mm	4,2 mm	Ø 13 x 27 mm	AX4181	
300ml	100 mm	5 mm	Ø 15 x 38 mm	AX4182	
450ml	130 mm	5,8 mm	Ø 20 x 43 mm	AX4183	
750ml	140 mm	6,5 mm	Ø 24 x 52 mm	AX4184	
1,5 litre	180 mm	7 mm	Ø 30 x 69 mm	AX4185	
2,75 litres	220 mm	8,5 mm	Ø 35 x 81 mm	AX4186	
4 litres	260 mm	6,5 mm	Ø 38 x 75 mm	AX4187	
5,5 litres	300 mm	12,5 mm	Ø 43 x 80 mm	AX4188	
10 litres	420 mm	16 mm	57 x 138 mm	AX4189	

VITLAB

PLASTIQUE  
polyéthylène HDPE



- transparent
- angle 60°
- poignée

volume	Ø sup.	hauteur	Ø tige	réf.	Prix HT
12,5 litres	400 mm	365 mm	42 mm	VA4020	
17,5 litres	430 mm	420 mm	37 mm	VA4021	

## Entonnoirs à usage unique en polystyrène

Simport

PLASTIQUE  
polystyrène

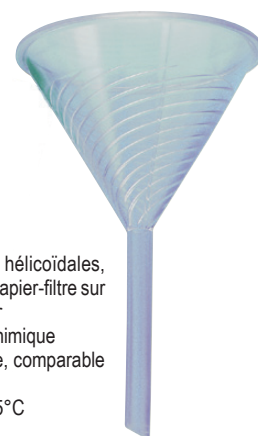


- cône 60°
- cannelures pour un meilleur débit
- tige longueur 27 mm

Ø sup.	haut. cône	Ø tige	Ø papier	référence	Prix HT
57 mm	69 mm	5,3 mm	110 mm	DS3321 les 10	
64 mm	76 mm	5,0 mm	125 mm	DS3322 les 10	

## Entonnoirs grande vitesse en PMP (TPX®)

PLASTIQUE  
PMP (TPX®)



- 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	référence	Prix HT
Ø 51 mm	Ø 3,0 / 7,5 x h150 mm	F14640	
Ø 70 mm	Ø 3,0 / 7,5 x h150 mm	F14642	
Ø 70 mm	Ø 7,0 / 10,0 x h70 mm	F14644	
Ø 100 mm	Ø 7,0 / 10,0 x h108 mm	F14646	
Ø 140 mm	Ø 10,0 / 16,0 x h132 mm	F14648	
Ø 196 mm	Ø 20,0 / 26,0 x h160 mm	F14650	