

## Entonnoirs en polyéthylène

### Entonnoirs de transvasement

**PLASTIQUE**  
polyéthylène HDPE



- en polyéthylène HDPE
- crochet et languette de maintien

Ø supérieur	hauteur	référence	Prix HT
Ø 90 mm	100 mm	PL1040	
Ø 110 mm	115 mm	PL1041	
Ø 130 mm	130 mm	PL1042	
Ø 175 mm	170 mm	PL1043	
Ø 210 mm	205 mm	PL1044	
Ø 250 mm	245 mm	PL1045	
Ø 290 mm	285 mm	PL1046	

### Maxi-entonnoir 25 litres

**PLASTIQUE**  
polyéthylène HDPE



- en polyéthylène, épaisseur 6,35 mm
- Ø supérieur, hors tout Ø 430 mm
- hauteur réservoir : 130 mm
- cône 45°, hauteur 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 universels

**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	

### Entonnoirs à usage unique en polystyrène

**PLASTIQUE**  
polystyrène

**Simport**

- 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®)

- moulés en PMP (TPX®) 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	