

Entonnoirs à tige standard en polypropylène

- entonnoirs grande vitesse
- cannelures assurant l'évacuation de l'air
- diamètre tige : Ø 8 mm



référence	Ø supérieur	tige	pour papier filtre	Prix HT
F1467655	Ø 55 mm	60 mm	Ø 90 mm les 12	
F1467665	Ø 65 mm	65 mm	Ø 110 mm les 12	
F1467675	Ø 75 mm	75 mm	Ø 125 mm les 6	
F14676100	Ø 100 mm	100 mm	Ø 185 mm les 4	

Micro-entonnoirs



- en polypropylène
- autoclavables à la vapeur à +121°C
- pour le remplissage des burettes, petites bouteilles, etc.

référence	Ø supérieur	Ø tige	Prix HT
F1468524	24 mm	4,5 mm	les 12
F1468528	28 mm	6 mm	
F1468535	35 mm	8 mm	
F1468543	43 mm	8 mm	



Entonnoirs grande vitesse en TPX® ou TOPAS®

- moulés en Poly-méthyl-Pentène (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

référence	Ø supérieur	dimensions tige Ø int./ext. x h	pour papier filtre	Prix HT
F14640	Ø 51 mm	Ø 3/7,5 x 150 mm	Ø 75 à 90 mm les 6	
F14642	Ø 70 mm	Ø 3/7,5 x 150 mm	Ø 110 à 125 mm les 6	
F14644	Ø 70 mm	Ø 7/10 x 70 mm	Ø 110 à 125 mm les 6	
F14646	Ø 100 mm	Ø 7/10 x 108 mm	Ø 150 à 185 mm les 4	
F14648	Ø 140 mm	Ø 10/16 x 132 mm	Ø 240 à 270 mm les 3	
F14650	Ø 196 mm	Ø 20/26 x 160 mm	Ø 320 à 385 mm les 2	

Maxi-entonnoir 25 litres



- en polyéthylène, épaisseur 6,35 mm
- diamètre supérieur : Ø 360 mm
- diamètre 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

H14716 Entonnoir 25 litres