

Entonnoirs à usage général en HDPE



- En HDPE
- Epais
- Robustes
- Avec sillons pour améliorer la fluidité de l'écoulement
- Avec anneau de suspension pour le rangement

Référence	Volume (ml)	ø haut (mm)	ø bas (mm)	€ HT
391440A	100	80	13	NC -
391441A	300	100	14,7	NC -
391442A	450	120	20	NC -
391443A	750	140	24	NC -
391444A	1500	180	30	NC -
391445A	2750	220	35	NC -
391446A	4000	260	38	NC -
391447	5500	310	43	NC -
391448	10000	420	57	NC -

Entonnoirs à long tube d'écoulement



- Matière : polypropylène
- Particulièrement étudiés pour les exigences de la chimie analytique
- Angle des parois 60 °
- Pourvus de cannelures
- Le tube long, en se remplissant de liquide, produit une dépression qui rend plus rapide la filtration

Référence	Diamètre (mm)	Volume (ml)	Longueur tige (mm)	ø tige (mm)	€ HT
391403A	65	50	150	8	NC -
391404A	78,5	100	143	8	NC -
391405A	103,5	225	145	8	NC -

Entonnoirs à analyses



- Matière : polypropylène
- Indiqués pour tous les usages communs du laboratoire
- Supportent des températures jusqu'à 120 °C et peuvent être stérilisés
- Pourvus de cannelures
- Corps avec parois inclinées à 60 °C et dimensions correspondantes aux différents types de filtres, soit plats soit à plis

Référence	Diamètre (mm)	Volume (ml)	Longueur tige (mm)	ø tige (mm)	€ HT
391394A	27	3,5	37	4	NC -
391395A	37	10	37	5	NC -
391396A	46	20	43	5	NC -
391397AA	66	50	62	10	NC -
391398A	81	100	70	11	NC -
391400A	120	350	86	11	NC -
391402A	183	1250	140	14	NC -

Entonnoirs en polypropylène ou polystyrène



- En polypropylène ou en polystyrène
- Entonnoirs d'usage général
- Pourvus de cannelures pour un meilleur débit
- A usage unique

ø (mm)	Hauteur (mm)	Longeur tige (mm)	ø tige (mm)	Unités/ carton	Réf. PP	€ HT/ carton	Réf. PS	€ HT/ carton
55	69	25	4,3	100	040727	NC -	040725	NC -
65	78	30	4,3	100	039913	NC -	040726	NC -