

## Tubes de prélèvement rapide



Les tubes de prélèvement rapide permettent de réaliser les prélèvements d'eau rapidement et efficacement : l'ouverture de l'orifice des tubes est commandée par un bouton poussoir actionné uniquement par le pouce de la main qui tient le tube.

La fabrication de haute qualité permet de réaliser des prélèvements parfaits :

- surface extérieure lisse
- plastiques inertes à haut degré de pureté
- démontage et entretien faciles

s'utilisent  
d'une seule main !

- simplicité d'utilisation
- en Téflon® ou en polypropylène
- prélèvement d'une colonne de liquide verticale ou en un point donné

- tubes de prélèvement en polypropylène ou en Téflon® Ø 25 mm transparent, longueur 60, 100 ou 200 cm
- résistance aux produits chimiques classiques
- stérilisables à +121°C
- parois lisses
- incassables

référence	longueur	capacité	Prix HT
<b>tubes en polypropylène</b>			

B53310P	60 cm	250 ml	
---------	-------	--------	--

B53311P	100 cm	250 ml	
---------	--------	--------	--

B53312P	200 cm	500 ml	
---------	--------	--------	--

<b>tubes en Téflon</b>			
B53310T	60 cm	250 ml	
B53311T	100 cm	250 ml	
B53312T	200 cm	500 ml	

<b>boutons poussoirs</b>			
B5330149	Lot de 5 boutons poussoirs interchangeables en couleur (bleu, vert, jaune, blanc et noir)		

## Préleveurs de liquide à valve

prélèvement en récipients, bouteilles, etc.

- préleveurs cylindriques équipés d'une valve située sous le cylindre
- **commandé d'une seule main** pour effectuer des prélèvements à profondeur déterminée mais également pour évacuer directement l'échantillon dans un tube ou une bouteille
- en acier inox AISI304
- modèle 50 ml, long. 460 mm
- modèle 100 ml, long. 540 mm

réf.	Prix HT	
B53261	Préleveur à valve	50 ml
B53262	Préleveur à valve	100 ml

## Tubes de prélèvement



- prélèvement d'une colonne liquide verticale, parfaitement représentative
- prélèvement à une profondeur déterminée
- pour récipients profonds

- permet de découper une colonne liquide verticale, l'échantillon est ainsi parfaitement représentatif de toute la hauteur de la citerne ou du récipient
- **prélèvement d'une section** : plonger le tube, soupape ouverte, le liquide s'introduit dans le tube, fermer la soupape et retirer le tube
- **prélèvement à une profondeur déterminée** : marquer la profondeur sur le tube, fermer la soupape, plonger le tube jusqu'à la marque, ouvrir la soupape pour évacuer directement l'échantillon dans un tube ou une bouteille
- en polypropylène transparent Ø 22 mm, 3 longueurs 0,5 m, 1 m ou 2 m

référence	longueur	Prix HT
B561550	0,5 m	
B5615100	1,0 m	
B5615200	2,0 m	

