

Louches à poignée longue



- fabriquées en HDPE
- prélèvement facile dans des réservoirs, piscines, lacs, bassins, etc.
- poignée solide Ø 29 mm, soudée avec une inclinaison de 45°



poignée	référence	Prix HT
louches capacité 500 ml		
91 mm	F3678016	
183 mm	F3678116	
366 mm	F3678216	
louches capacité 1000 ml		
91 mm	F3678032	
183 mm	F3678132	
366 mm	F3678232	

Échantillonneur manuel



- manche et récipient séparés, ils s'unissent par simple pression
- utilisation très simple, idéal pour les prélèvements en citernes, en cours d'eau, etc.
- manche en polyéthylène et vase en polypropylène



désignation	référence	Prix HT
vases de prélèvement		
Vase 500 ml, sans manche	AX2703	
manches séparés		
Manche 91 cm	AX2701	
Manche 183 cm	AX2702	

Préleveurs usage unique en HDPE



- compatible contact alimentaire
- poignée ergonomique
- commande manuelle ambidextre
- récipient Ø 92 mm, graduations moulées
- emballage individuel

	500 ml	1000 ml
standard, les 20	BU5390	BU5391
stériles, les 20	BU5395	BU5396



Louches en polyéthylène HDPE



- idéales pour distribuer des liquides corrosifs
- récipient parfaitement rigide
- poignée à 30° d'inclinaison par rapport à l'horizontale



capacité	poignée	référence	Prix HT
50 ml	230 mm	F36774	
250 ml	230 mm	F36776	

Échantillonneurs manuels en polypropylène



Pour liquides agressifs.

- aucune partie métallique
- bonne résistance aux produits chimiques courants
- tige télescopique de 100 cm
- récipients capacité 250, 600 ou 1000 ml

capacité	référence	Prix HT
250 ml	UB1201	
600 ml	UB1202	
1000 ml	UB1203	

Mini-préleveur en PTFE



- en PTFE pur
- tige 170 mm

capacité	Ø béccher	référence	Prix HT
10 ml	24 mm	EC1045	

Préleveurs manuels en PTFE



- en PTFE pur
- tige 600 mm en acier assurant la rigidité, totalement encapsulée de PTFE
- tige démontable, avec poignée

capacité	Ø béccher	référence	Prix HT
100 ml	54 mm	EC1040	
250 ml	66 mm	EC1041	
500 ml	80 mm	EC1042	
1000 ml	100 mm	EC1043	

