

Préleveurs pour eaux profondes ou eaux de surface



- prélèvement à une profondeur déterminée, pour prélever des liquides en cuves, citernes, camions-citernes, ou eaux profondes (selon DIN 3651)
- convient parfaitement pour les puits et sondages de faibles sections
- stérilisable
- évite le brassage avec l'air : pas de modification des propriétés de l'eau prélevée
- masse 2 kg, plongée rapide
- capacité 1 litre, dim. Ø75 x 400 mm
- disponible en laiton chromé ou inox :
laiton chromé : matériau non producteur d'étincelles, pour utilisation avec substances inflammables
acier inox : type AISI304
- opérations : lors de la descente du préleveur dans le liquide à prélever, le fond et le couvercle s'ouvrent automatiquement ; lorsque la profondeur souhaitée est atteinte, relever le préleveur, le clapet et le couvercle se ferment piégeant le liquide

désignation	référence	Prix HT
Préleveur pour liquides 1 litre, en laiton chromé	UB1580	
Préleveur pour liquides 1 litre, en acier inox	UB1581	

Préleveur pour station d'épuration et pour substances dangereuses



- pour prélèvement d'eau et de boue, en station d'épuration (selon DIN51750 partie 2, ASTM D4057, ISO3170)
- convient pour prélèvements en zone anti-déflagrante (sous réserve de respect des consignes de sécurité)
- pour prélèvement de pétrole brut, de liquides pétrochimiques, de carburants, de kérosène, de lubrifiants et en général de substances dangereuses classe AI et AII (VbF)
- construction en matériaux non productifs d'étincelles : portoir en laiton nickelé avec fermeture "easy-click" en polyamide conducteur
- remplacement et échange faciles du flacon de prélèvement
- masse 3,1 kg, plongée rapide
- flacon en verre, capacité 1 litre
- dimensions : Ø125 x 330 mm
- opérations : descendre le préleveur dans le liquide à prélever ; à la profondeur souhaitée, tirer sur la chaîne pour ouvrir le bouchon : l'échantillon est prélevé ; remonter le préleveur ; ouvrir la fermeture "easy-click" et retirer le flacon en verre

désignation	référence	Prix HT
Préleveur 1 litre, pour stations d'épuration et substances dangereuses	UB1585	

Préleveur antidéflagrant pour liquides inflammables

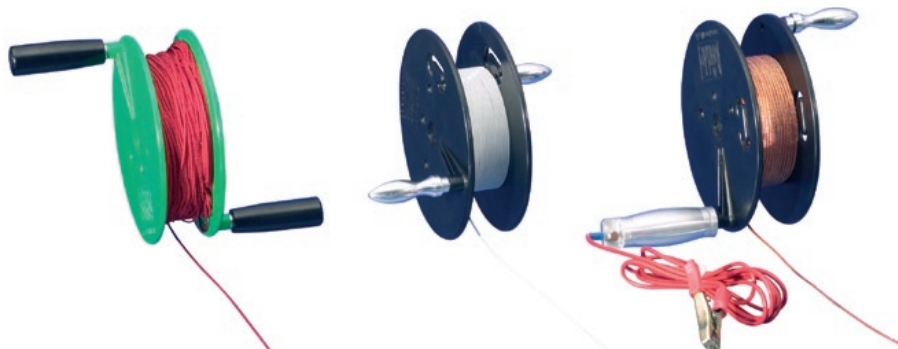


- pour prélèvement de liquides inflammables tels que pétrole brut, substances pétrochimiques, carburants, kérosène, lubrifiants et en général toute substance dangereuse classe AI et AII (selon DIN51750)
- démontable, nettoyage facile
- poignée solide en laiton 20 x 2 mm
- masse 3 kg, plongée rapide
- capacité 1000 ml
- en laiton nickelé : ne génère pas d'étincelles
- dimensions : Ø75 x 385 mm
- opérations : descendre le préleveur dans le liquide à prélever ; lorsque la profondeur souhaitée est atteinte, tirer sur la chaîne pour ouvrir le bouchon : l'échantillon est prélevé ; remonter le préleveur.

désignation	référence	Prix HT
Préleveur 1 litre pour liquides inflammables	UB1590	

Enrouleurs de câble et câbles pour préleveurs

- ▶ pour stations d'épuration
- ▶ pour substances pétrochimiques telles que pétrole brut, carburants, kérosène etc.
- ▶ pour substances dangereuses classe A1 et A11, utilisation en zone anti-déflagrante (Ex-proof)



Enrouleurs

- enrouleur manuel à 2 poignées
- enrouleur en polypropylène : usage classique
- enrouleur en polyamide avec ou sans prise pour mise à la terre
- dimensions internes : profondeur 44 mm x Ø 100 mm
- dimensions externes : profondeur 55 mm x Ø 180 mm
- charge max. : 10 kg



Câbles au choix :

- câble de tire au choix
- longueurs disponibles : 10, 25 ou 50 mètres
- en acier inoxydable V4A recouvert de PFA : matériau ultra-pur, aucune influence sur le milieu prélevé
- en acier inoxydable V4A : bonne résistance chimique
- en PP coloré : code couleur
- en cuivre : métal ne provoquant pas d'étincelle
- chaîne en acier inoxydable V4A
- mousqueton en acier inoxydable V4A ou laiton (métal ne provoquant pas d'étincelle)

désignation	référence	Prix HT
enrouleur de câble et câble		
Enrouleur de câble manuel en PP sans câble	UB1634	
Enrouleur de câble manuel en PA sans câble	UB1635	
Enrouleur de câble manuel en PA Ex-proof sans câble	UB1636	
1 câbles en acier inox V4A recouvert de PFA		
Câble Ø 2 mm x L 10 m	UB1631	
Câble Ø 2 mm x L 25 m	UB1632	
Câble Ø 2 mm x L 50 m	UB1633	
2 câbles en acier inox V4A		
Câble Ø 1,25 mm x L 10 m	UB1641	
Câble Ø 1,25 mm x L 25 m	UB1642	
Câble Ø 1,25 mm x L 50 m	UB1643	
3 câbles en polypropylène rouge		
Câble Ø 2 mm x L 10 m	UB1651	
Câble Ø 2 mm x L 25 m	UB1652	
Câble Ø 2 mm x L 50 m	UB1653	
4 câbles en cuivre		
Câble Ø 4,5 mm x L 10 m	UB1661	
Câble Ø 4,5 mm x L 25 m	UB1662	
Câble Ø 4,5 mm x L 50 m	UB1663	
5 chaîne en acier inox V4A		
Chaîne Ø 2,3 mm x L 10 m	UB1671	
Chaîne Ø 2,3 mm x L 25 m	UB1672	
Chaîne Ø 2,3 mm x L 50 m	UB1673	
mousqueton		
6 Mousqueton en acier inox	UB1681	
7 Mousqueton en laiton	UB1682	

Préleveur à aspiration



- **simple, pratique et hygiénique pour prélèvements en série** : le nettoyage du matériel est inutile entre deux prélèvements, la pompe à main permet d'aspirer rapidement la plupart des liquides même visqueux (eau, huile, etc.).
- **fonctionnement** : la pompe s'adapte sur un flacon échantillon, un tuyau de prélèvement est relié par une extrémité à la pompe, et de l'autre, plonge dans le liquide à prélever, en actionnant la pompe, le liquide est aspiré et emmené directement dans le flacon échantillon
- le liquide est conduit par aspiration du tuyau au flacon échantillon, sans **jamais être en contact avec l'intérieur de la pompe**
- flacon et tuyau de prélèvement en polyéthylène, facilement remplaçables **à chaque prélèvement**, évite tout risque de contamination entre les prélèvements
- en fin de prélèvement le flacon est fermé **hermétiquement** à l'aide d'un bouchon spécial avec bague de sécurité
- kit de prélèvement complet en mallette (UB1300) permet de réaliser jusqu'à **12 prélèvements hygiéniques** sur site.

désignation	référence	Prix HT
kit complet en mallette		
Pompe d'aspiration, flacons : 7 x 50 ml et 5 x 100 ml, 10 m de tuyau d'aspiration, 1 cutter et 16 étiquettes	UB1300	
éléments séparés		
Pompe d'aspiration	UB1301	
Tuyau d'aspiration 100 m	UB1306	
flacons échantillons		
Flacon 50 ml	UB1302	
Flacon 100 ml	UB1303	
Flacon 250 ml	UB1304	
Flacon 500 ml	UB1305	