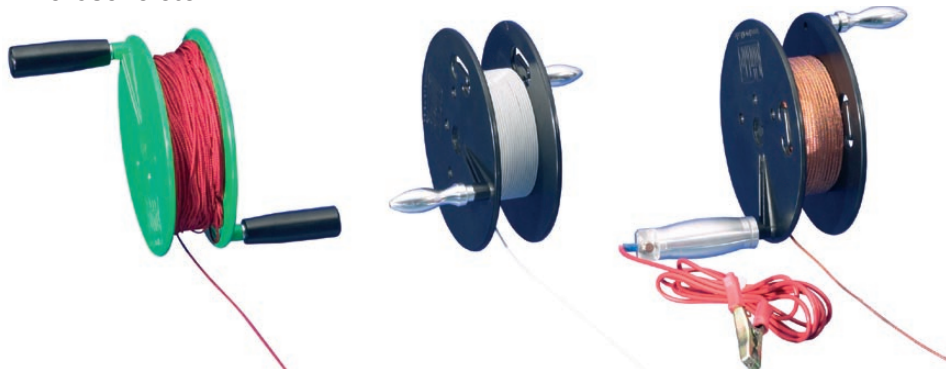


Enrouleurs de câble et câbles pour préleveurs

- ▶ 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 :

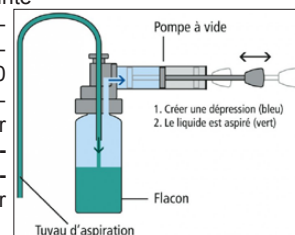
- câble de tire au choix
- longueurs disponibles : 10, 25 ou 50 mètres
- en acier inoxydable V4A recouvert de PFA : matériau ultra-pur, aucune influence sur le milieu prélevé
- en acier inoxydable V4A : bonne résistance chimique
- en PP coloré : code couleur
- en cuivre : métal ne provoquant pas d'étincelle
- 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 Téflon®		
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 en mallette avec 10 flacons permettant de réaliser jusqu'à **10 prélèvements hygiéniques** sur site.



désignation	référence	Prix HT
kit complet en mallette		
Pompe d'aspiration, 10 flacons PE 100 ml, 10 m de tuyau d'aspiration, 1 cutter, 20 étiquettes, 1 poids	UB1300	
éléments séparés et flacons		
Pompe d'aspiration	UB1301	
Tuyau d'aspiration 100 m	UB1306	
Flacon 100 ml	B340100	
Flacon 250 ml	B340250	
Flacon 500 ml	B340500	
Flacon 1000 ml	B3401000	