

Bouteilles standards PVC pour l'échantillonnage général de l'eau modèle 110



Ces bouteilles non métalliques sont recommandées pour les applications générales d'échantillonnage d'eau en profondeur. Non métalliques et avec un large passage libre, les bouteilles « Niskin » peuvent être fixées individuellement ou en série sur un hydrocâble et activées par messenger ou encore placées sur tout type de système multi échantillonnage (rosette) et dans ce cas, activées à distance ou par commande programmée.

La bouteille standard PVC (RAL7011) utilise une fermeture par élastique latex tubulaire, elle est dotée des points d'accroche sur ligne et des points de fixation pour les carousels multi-bouteilles. Un robinet permet la vidange après ouverture de l'évent supérieur.

La bouteille standard PVC est proposée entre 1,7 litres et 12 litres avec fixation par clamps sur ligne au diamètre 6,4mm.

Bouteille de prélèvement d'eau standards PVC conformité Niskin:

| | | | |
|--------------|-------------|--------------|-------------|
| R&W110-1.7 | 1,7 litres | R&W 110-2.5 | 2,5 litres |
| R&W 110-5.0 | 5,0 litres | R&W 110-8.0 | 8,0 litres |
| R&W 110-10.0 | 10,0 litres | R&W 110-12.0 | 12,0 litres |

Service sur bouteilles PVC Niskin (tous fabricants)

| | |
|-------|---|
| 110-V | Reconstruction d'une bouteille existante avec utilisation des joints à lèvre en V |
|-------|---|

Accessoire pour bouteille de prélèvement

| | |
|-----------|-----------------------------|
| R&W 112MG | Messenger lourd 850 grammes |
|-----------|-----------------------------|