## Conteneurs pour piles

## 



## Dimensions:

Diam. 170, Diam. base 295, H 345 mm

Capacité: 7 L Poids: 1.8 Kg

Le conteneur BATTERY est construit avec un tube de polycarbonate (PC) transparent, de diamètre 170/166, la base (diamètre 295 mm) est réalisée en ABS antichoc, renforcée par des lamelles prévues à cet effet.

Le tube est assemblé à la base sur un emplacement prévu à cet effet (h 38 mm) au moyen de 5 rivets de diamètre 4 mm ou bien par collage avec une colle spéciale. Le bouchon à forme bombée est construit en polyéthylène (PE) et sur la partie supérieure il présente un trou en "papillon" de dim. 100x40 mm; le bouchon se fixe sur le tube par pression, il est équipé d'anneaux sur son pourtour interne qui garantissent l'adhérence au tube. À l'intérieur du tube, sur sa base, est appliquée une éponge de h 20 mm qui atténue le bruit et absorbe d'éventuelles fuites d'acide. Le conteneur peut être personnalisé en positionnant à l'intérieur une pellicule en PVC semitransparente imprimée ou bien avec des autocollants, appliqués à l'extérieur.



