

Conforme EN 54 - 4



- Etanches
- Plomb gélifié
- ABS
- 100% recyclable

BOUYER a sélectionné pour vous les meilleures batteries au plomb étanche existantes sur le marché. Elles ont été conçues pour optimiser les performances du système et protéger des surcharges électriques. Les matériaux utilisés assurent une sécurité optimale :

- la conception des joints empêche les fuites d'acide à très haute température,
- une soupape de sécurité permet de laisser l'excès de gaz s'échapper en cas de surcharge,
- un pare-flamme empêche toute étincelle de pénétrer dans la batterie,
- le corps en ABS assure une résistance mécanique inégalée.

100% recyclable, les batteries BAT-XXXAH ont une durée de vie de 10 ans dans le cadre d'un environnement à température contrôlée.

Caractéristiques

| | |
|-------------|---|
| Grille | Plomb - calcium Alliage d'étain |
| Séparateur | Electrolytes absorbées Forte microporosité |
| Bornes | Facilite l'installation |
| Joints | Empêche la fuite d'acide |
| Soupapes | Permet l'échappement de gaz |
| Pare-flamme | Empêche la formation d'étincelles |
| Corps | ABS |

Dimensions

| Références | Dimensions L x P x H | Poids kg |
|------------|-------------------------|-------------|
| BAT-27AH | 166 x 175 x 117 | 9 |
| BAT-42AH | 197 x 165 x 170 | 13,8 |
| BAT-70AH | 272 x 166 x 191 | 23,2 |
| BAT-100AH | 329 x 172 x 214 | 32,5 |
| BAT-120AH | 407 x 173 x 220 | 38 |
| BAT-150AH | 483 x 170 x 220 | 46,2 |