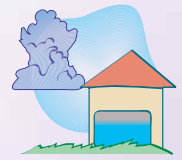




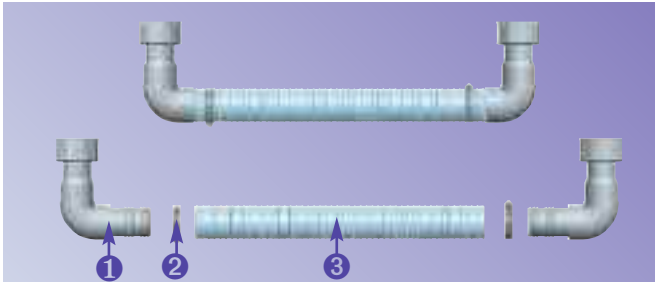
Citernes aériennes jumelables, extérieures anti-UV



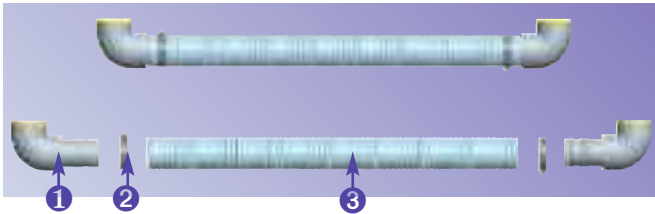
EB Ensemble base EB pour 2 citernes en batterie

- ① 2 coudes cannelés 90° à visser sur sortie basse
- ② 2 colliers de serrage
- ③ 1 tube souple armé translucide

EB-72 STPM/SB PP (art. 31 389) pour 1000 et 1500 l
EB-88 STGM/SB PP (art. 31 391) pour 2000 et 3000 l



EB-72 STPM/SB inox (art. 30 186) pour 1000 et 1500 l
EB-88 STGM/SB inox (art. 30 188) pour 2000 et 3000 l



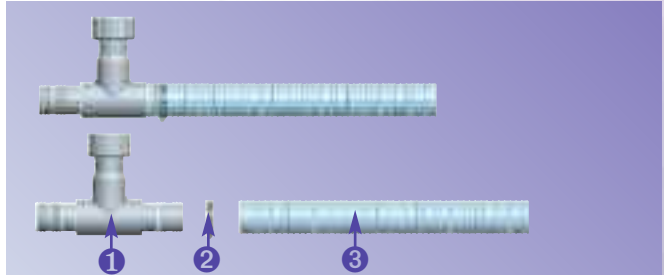
Montages en batteries

- 1 citerne : 1 Manchon inox
- 2 citernes : 1 Tuyauterie EB
- 3 citernes : 1 Tuyauterie EB + 1 EC complémentaire
- 4 citernes : 1 Tuyauterie EB + 2 EC complémentaires
- 5 citernes : 1 Tuyauterie EB + 3 EC complémentaires

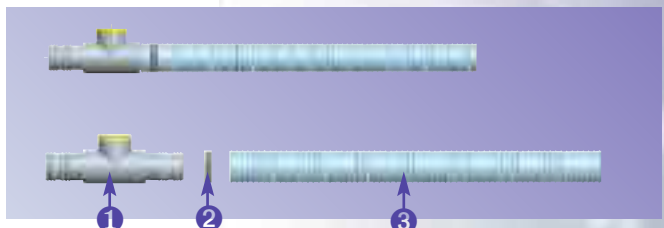
EC Ensemble complémentaire EC pour chaque citerne supplémentaire d'1 batterie

- ① 1 T cannelé à visser
- ② 1 collier de serrage
- ③ 1 tube souple armé translucide

EC-72 STPM/SB PP (art. 31 390) pour 1000 et 1500 l
EC-88 STGM/SB PP (art. 31 392) pour 2000 et 3000 l



EC-72 STPM/SB inox (art. 30 187) pour 1000 et 1500 l
EC-88 STGM/SB inox (art. 30 191) pour 2000 et 3000 l



Citernes Tronconiques anti-UV

Retrouvez les dimensions en page 47.

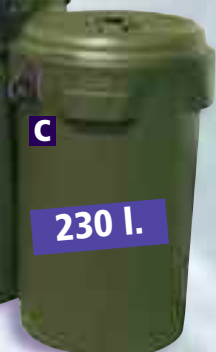
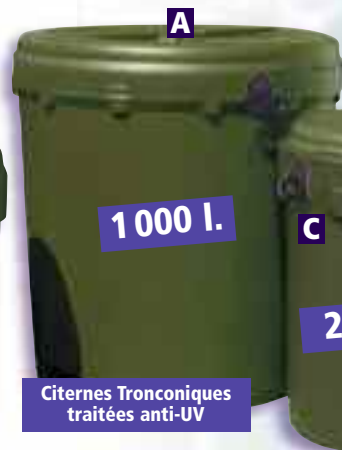
Stockage aérien traité anti-UV de faible encombrement

- A** Couvercle à emboîter pour nettoyage citerne tronconique,
- B** Entrée d'eau pluviale filtrée,
- C** 2 poignées permettant la mise en place facile de la cuve vide,
 - Option : Sortie basse en PP (vendue séparément),
 - Option : Robinet adaptable sur sortie basse PP, (vendu séparément),
 - Option : accessoire filtrant indispensable : collecteur filtrant sur tuyau de descente (vendu séparément).

Kit de raccordement et collecteur filtrant voir pages 38 et 45



Contrôler impérativement si la résistance à la charge par m² de vos dalles précontraintes est suffisante avant toute installation de citerne aérienne sur terrasse, vide sanitaire... 1000 litres = 1000 kgs



Citernes Tronconiques traitées anti-UV



Tout stockage aérien extérieur équipé de sortie basse doit être vidangé en hiver, le gel endommage la sortie basse. Un collecteur filtrant de gouttière doit être installé en amont de tout appareil de stockage.