

Système de flottaison XJ 50 - XJ 110

SULZER

Général

Le système de flottaison propose un système modulaire et couvre les pompes de 70 à 600 kg. Il est facile à monter et à utiliser avec les pompes d'assèchement de la gamme XJ.

D'autres pompes peuvent être utilisées après avoir vérifié la capacité de levage.

Le système de flottaison est une solution lorsqu'une pompe d'assèchement nécessite de rester en surface.

Le système de flottaison offre :

- Une conception compacte de poids léger
- Une installation rapide et aisée
- Un moyen simple et efficace d'installer et faire flotter une pompe d'assèchement
- Eviter une usure inutile et garder la pompe en bon état

Matériaux

Anneau de flottaison / bloc : Polyéthylène résistant à l'huile rempli de polystyrène en expansion.

Support / plaque de base : Acier inoxydable

Protection d'angle : Acier galvanisé à chaud

Kit goujon de fixation : Acier galvanisé chimique

Autres visserie : Acier inoxydable



Système de flottaison XJ 50 - 110 et XJS 50 - 110

| N° | Description | Poids/Pce | Qté. |
|----------|---|--------------|----------|
| 00863506 | Système de flottaison XJ 50 - XJ 110 complet | 28 kg | 1 |

Pièces incluses :

| | | | |
|----------|---------------------------------|----------|---|
| 00831890 | Anneau de flottaison | 14,0 kg | 1 |
| 00831891 | 1/4 protection d'angle | 1,2 kg | 4 |
| 00831918 | Kit goujon de fixation (125 mm) | 0,35 kg | 1 |
| 00833452 | Support principal | 1,3 kg | 4 |
| 00833453 | Support inférieur | 0,6 kg | 4 |
| 00833454 | Plaque de base | 0,2 kg | 1 |
| 00833541 | Sangle | 0,45 kg | 1 |
| 11460012 | Anneau de levage M8 | 0,05 kg | 4 |
| 00833152 | Vis | 0,02 kg | 8 |
| 11400084 | Ecrou | 0,005 kg | 4 |

