

Enrouleurs *pour couvertures thermiques*

pour bassin existant ou à construire



Enrouleurs Delta

**Une forme harmonieuse pour
une meilleure intégration**

Enrouleurs Delta

Tous les enrouleurs sont équipés d'un axe télescopique en aluminium anodisé en 3 parties.

(1 segment extérieur de Ø 95 mm et 2 segments intérieurs de Ø 89 mm)

L'axe est rainuré pour recevoir les sandows de fixation de la couverture et existe en 4 modèles :

Nos modèles sont conçus pour être posés derrière une margelle de 30 cm.

- 1 modèle télescopique (de 3,10 à 4,65 m) pouvant équiper des piscines de 2,50 m jusqu'à 4,00 m de large (plan d'eau)
- 1 modèle télescopique (de 4,70 à 5,80 m) pouvant équiper des piscines de 4,00 m jusqu'à 5,10 m de large (plan d'eau)
- 1 modèle télescopique (de 5,20 à 6,75 m) pouvant équiper des piscines de 5,00 m jusqu'à 6,10 m de large (plan d'eau)
- 1 modèle télescopique Omega (de 6,70 à 8,25 m) pouvant équiper des piscines de 6,00 m jusqu'à 7,50 m de large (plan d'eau).
Enrouleur conçu pour une longueur maximale de 12 m.

Il est toujours possible d'ajuster, au plus près, la longueur de l'axe de l'enrouleur au bassin en coupant les deux segments intérieurs. Tous les enrouleurs sont livrés avec un volant en résine de synthèse de Ø 350 mm et 13 sandows avec clips.



Omega

- Pieds en forme d'omega en tube d'aluminium anodisé, de 40 mm de diamètre, équipés de flasques en résine de synthèse armée de fibres de verre avec paliers intégrés.
- Un pied fixe et un pied mobile équipé de 2 roues de 170 mm de diamètre pour un déplacement plus facile.
- Dispositif de blocage de l'axe.
- Hauteur de l'axe : 360 mm.
- Diamètre de l'axe : 95 mm.
- Livré avec 13 sandows.



Aquaroll

- Pieds en forme de «T» asymétrique, pour renforcer la stabilité.
- Tubes d'acier inoxydable 304 L de 40 mm de diamètre, équipés de paliers d'axe intégrés.
- Un pied fixe en inox et un pied mobile équipé de 2 roues de 170 mm de diamètre pour un déplacement facile.
- Hauteur de l'axe : 420 mm.
- Diamètre de l'axe : 95 mm.
- Livré avec 13 sandows.



G-10 à sceller

- Pieds droits, en inox 304 L de 40 mm de diamètre, à sceller dans deux boîtiers de scellement équipés de rosaces en ABS.
- Hauteur de l'axe : 350 mm.
- Diamètre de l'axe : 95 mm.
- Livré avec 13 sandows.



G-10 à platines

- Pieds droits, en inox 304 L de 40 mm de diamètre, à fixer au sol à l'aide de deux platines de scellement en acier inox 304 L (fournies avec vis et chevilles).
- Hauteur de l'axe : 350 mm.
- Diamètre de l'axe : 95 mm.
- Livré avec 13 sandows.



G-10 à platines pour piscines en bois

- Pieds droits, en inox 304 L de 40 mm de diamètre, à fixer au sol à l'aide de deux platines de scellement en acier inox 304 L (fournies avec écrous et rondelles).
- Hauteur de l'axe : 350 mm.
- Diamètre de l'axe : 95 mm.
- Livré avec 15 sandows.
- Ce modèle est conçu pour être installé, sur la margelle, à l'aplomb de la paroi.



Cachet du revendeur

Enrouleurs Delta

2 ans
Garantie

PROCOPI
Equipements pour Piscine & Spa