



## SYSTEME DE PERCHE

### POSITIONNEMENT STABLE DE LA CAMERA

Le système à perche de caméra Ahlberg est un système rigide permettant de maintenir un alignement strict du transport d'une caméra lors d'une utilisation d'inspection sous-eau. Il est doté d'un crochet de levage et d'un adaptateur caméra pour une manipulation facile.

#### APPLICATIONS

- Convient pour :
- IVVI (inspection visuelle en cuve sous-eau)
- Contrôle des assemblages combustibles
- Inspection des barres de commande
- Système rigide avec joints doubles de sécurité pour un alignement précis

#### AVANTAGES

- Perche disponible en acier inoxydable ou en aluminium
- Les supports, supports, crochets ou autres pièces peuvent être personnalisés sur demande
- Possibilité de connecter des perches supplémentaires et ainsi faire varier la longueur du système
- L'adaptateur de caméra à l'extrémité du système de perche est conçu pour s'adapter à la plupart des modèles de caméras Ahlberg
- Une fois connecté, le système ne comporte aucune pièce détachable
- Les perches sont fait de tubes pour la circulation d'entrée/sortie d'eau

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériau :	Acier inoxydable EN 1.4301/AISI 304 ou aluminium EN 6082
Longueurs des perches en in oxydable :	1 m, 2 m, 3 m Autres longueurs allant jusqu'à 6 m peuvent être fabriquées sur demande
Longueurs des /perches en aluminium :	1 m, 2 m Autres longueurs allant jusqu'à 6m, peuvent être fabriquées sur demande
Diamètre des perches en acier inox :	44 mm
Diamètre des perches en aluminium :	35 mm
Poids des perches en acier inox :	1 m = 2,4 kg, 2 m = 3,9 kg et 3 m = 5,5 kg
Poids des perches en aluminium :	1 m = 0,9 kg, 2 m = 1,5 kg
Poids de l'adaptateur caméra :	1,3 kg
Poids d'anneau de levage :	1,2 kg
Poids maximum de levage recommandé :	100 kg

*Ahlberg Cameras se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis*



*Ahlberg Cameras se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis*