Hydrotec Berlin



Zubehör für mobile Messgeräte

Handführungsrahmen für ADCP-Boote u.a. RDI

Alu-Führungs- und Steuerbügel, bestehend aus Steuergestänge aus Aluminium mit Handgriffen, Halteplatte für den Schwimmkörper

optional mit PDA-Halterung





Stabilisierungsfinnen für ADCP-Boote

Die ideale Ergänzung für Ihren Bootskörper, um das ADCP gleichmäßiger in der Strömung führen zu können und zur Erhöhung der Kursstabilität.

Lieferung zweier beweglicher, sich selbst stabilisierender Strömungsflossenpaare für das ADCP Rio Grande oder StreamPro auf Riverboat SP

Schnelle und einfache Montage und minimaler Installationsaufwand

Befestigung der Aufnahme an vorhandenen

Einpressgewinden ¼ Zoll bestehend aus einer klappbaren Halterung

mit 2 Stabilisierungs-Flossen mit 2 einstellbaren Querfinnen die Flossen können zum Transport hochgeklappt und arretiert werden

Flossen, Finnen und Arretierung aus seewasserfestem Edelstahl





Optional: zusätzliches Kiel zur Verringerung der seitlichen Abdrift bei Wind Ausführung seewasserfestes Aluminium

Hydrotec Berlin GmbH, Köpenicker Str. 325 / Haus 20, 12555 Berlin

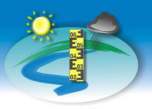
Tel.: +49 (0) 30 - 233 67 536

Fax.: +49 (0) 30 - 233 67 537

info@hydrotec-gmbh.de http://hydrotec-gmbh.de

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Sven Mehlhase, Jörg Müller
Handelsregister: Amtsgericht Berlin-Charlottenburg, HRB 90663
Ust.ID: DE 813773074 Steuernummer: 37/500/20908

Hydrotec Berlin



Bediengerätehalter für Ott ADC oder MF pro Geräte und FlowTracker

Bediengerätehalter für Handmessgeräte für die mobile Durchflussmessungen, wie Ott ADC, MF pro oder SonTek FlowTracker und andere.

Universal-Brustgurt mit Steckschnallen und verstellbaren Gurten, Material Kunststoff Koppelplatte und Gerätehalter aus pflegeleichtem und robustem Edelstahl wahlweise mit individuellem Logo







