

## Zubehör für meteorologische Sensoren

### Traverse für Windsensoren

#### Anwendung

Die Traverse ist für die gemeinsame Aufnahme von je einem Windgeschwindigkeits- und Windrichtungssensor der „compact“-Serie vorgesehen.

#### Aufbau

Der 800mm lange Aluminiumprofilstab hat an beiden Enden eine spezielle Durchbohrung zur Montage der Windsensoren. Die Windsensoren können problemlos montiert oder demontiert werden, ohne dass die Anschlußkabel durchgefädelt werden müssen.

Der Befestigungswinkel für die Mastmontage wird mittig montiert. Mit zwei Gewindeschellen wird dieser Winkel am Mast befestigt.

Eine Gewindebohrung ist für die Aufnahme des Blitzschutzstabes vorgesehen.

Alle Teile bestehen aus Aluminium, die Befestigungsteile aus rostfreiem Stahl.



#### Technische Daten:

##### Traverse

Länge:	800mm
Sensoraufnahme:	Ø29mm
Mast-Klemmbereich:	Ø48..102mm
Gewicht:	0,35kg

##### Blitzschutzstab

Länge:	800mm
Durchmesser:	Ø10mm
Material:	V2A
Gewicht:	0,18kg

#### Bestellangaben:

Bestellnummer	Bezeichnung
WZTS0010	Traverse für Windgeschwindigkeits- und Windrichtungssensor
WZTS0011	Blitzschutzstab