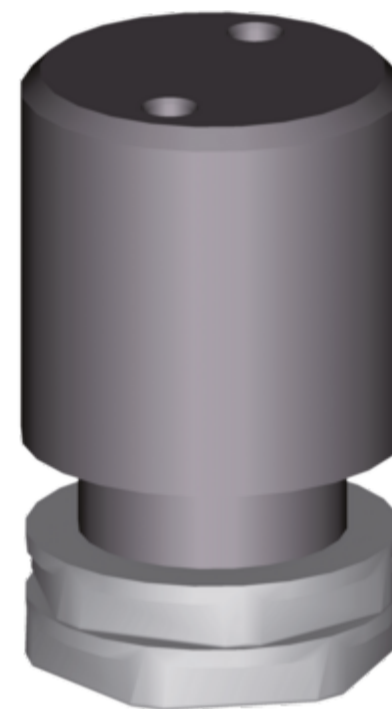


NIEDERSCHLAG-MESSTECHNIK

Zapfen komplett

Bestellnummer: 506350

Der Adapter wird zusammen mit Compact-Traversen bzw. Halter Compact verwendet. Er dient zur Montage z.B. der Hygro-Thermo Sensoren 1.1005.54.xxx oder Niederschlagsgeber 5.4103.xx.xxx



Technische Daten

Bestellnummer: 506350


Allgemein

| | |
|-------------|--------------|
| Material | POM |
| Abmessungen | Ø 40 x 65 mm |
| Gewicht | 0,1 kg |

Varianten

Für diesen Artikel sind keine weiteren Varianten hinterlegt.

Zubehör

| Produkt | Produktname | Kurzbeschreibung |
|---|--|---|
|  | Traverse compact für Wandmontage 4.3171.2x.000 | Zur Montage von einem Messwertgeber an einer Fassade. |
| | | Allgemein |
| | | Material Aluminium |



Traverse für
Windgeber
Compact
4.3171.3x.000

Zur gemeinsamen Montage von Windgeschwindigkeits- und -richtungsgeber an einem Mast.

| Material | |
|--------------------------|-----------------------|
| Traverse | Aluminium (AlMgSi0,5) |
| Spannbügel | Edelstahl (V2A) |
| Allgemein | |
| Sensorabstand horizontal | 0,8 m |
| Gewicht | 0,35 kg |
| Aufnahme | Bohrung Ø 29 mm |



Traverse kurz für
Windgeber
Compact
4.3171.4x.000

Zur Montage eines Windgeschwindigkeits- oder -richtungsgeber an einem Mast.

| Material | |
|--------------------------|-----------------------|
| Traverse | Aluminium (AlMgSi0,5) |
| Spannbügel | Edelstahl (V2A) |
| Allgemein | |
| Sensorabstand horizontal | 0,4 m |
| Gewicht | 0,3 kg |
| Aufnahme | Bohrung Ø 29 mm |



Halter compact
506347

Der Halter dient zur Befestigung eines Windgeber des Typs Compact an einem Geräteträger, Mast oder Rohr.

| Allgemein | |
|------------------|-----------------------------|
| Montage | für Mastrohr Ø 35 ... 50 mm |
| Material | Edelstahl (V2A) |
| Abmessungen | 80 x 150 mm |
| Gewicht | 0,35 kg |
| Aufnahme | Bohrung Ø 32,5 mm |