

## PIRAT A ALUMINIUM

Fahnenmast zylindrisch, innen liegende Hissvorrichtung, hissbarer Drehausleger

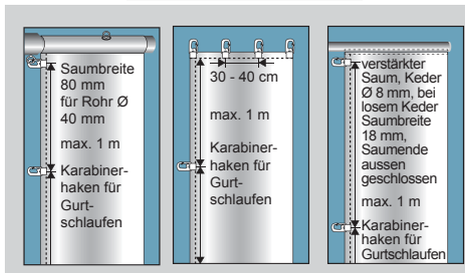


- ▶ Mastprofil, Hissvorrichtung und Ausstattung vgl. PIRAT, S. 23
- ▶ Vertikale Fahnentuchführung durch Gurtschlaufen am Mast
- ▶ Hissbarer Teleskop-Drehausleger für Saumkonfektionierung serienmäßig
- ▶ Gewichtspack gegen Hochwehen der Fahne am Mast und für leichtes Einholen
- ▶ Optional: innenliegende Stahlrohrverstärkung für höhere statische Belastbarkeit

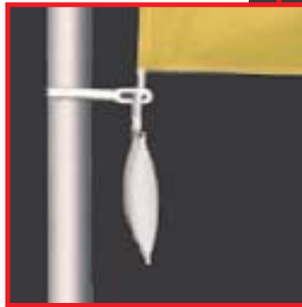
### Technische Daten:

- Material: Aluminium, EN AW 6005 A
- Mast-ø: bei H.ü.Fl.: 5, 6, 7 m 75 mm  
bei H.ü.Fl.: 8 m 75 mm o. 100 mm  
bei H.ü.Fl.: 9+10 m 100 mm
- Gewicht pro lfd. Meter:  
5, 6, 7 m: ~ 2,5 kg  
8 m: ~ 2,5 kg o. ~ 3,5 kg  
9 m: ~ 3,5 kg  
10 m: ~ 4,5 kg
- Standardoberfläche: Aluminium silberf. eloxiert, E6 Ev1
- Ausleger-ø: 40 mm
- Drehauslegerart 1 (Standard): Saumkonfektion teleskopierbar  
Drehauslegerlänge: 1500 mm  
einstellbar von min. 1000 mm  
in 100 mm-Schritten
- Drehauslegerart 2 (Option): Saum, Ösen- oder Kederkonfektion  
Drehauslegerlänge: 1500 mm
- Standard-Mastkopf: oval, anthrazit

### Fahnenkonfektionierung:



Mastkopf



Gewichtspack unten



Bedienöffnung



Hisseilschloss

### Mögliche Bodenhalterungen



bis 5-8 m Höhe über Flur

L/LK 75 Z 75 M 75 KA 75 KI/KIK 75 G 100 EM 75 EK 75

für 8-10 m Höhe über Flur

Z 100 M 100 KA 100 KI/KIK 100 G 100 EM 100 EK 100

(Bodenhülse) (Zentrierkeil) (Exzenter Mastjustierung) (Kipphalterung) (Kipphalterung innen) (Gusshalterung) (Erddübel M) (Erddübel Kipphalterung)

Empfehlung: 10 m Höhe über Flur mit Kipphalterung kombinieren.