



PIRAT A

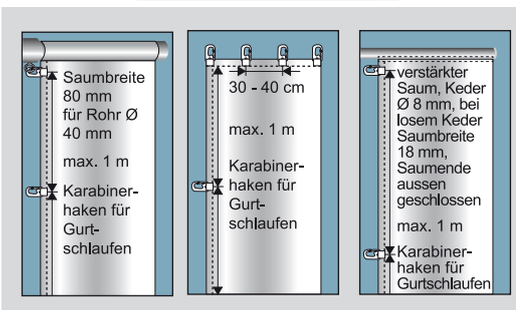
Fahnenmast zylindrisch, innenliegende Hissvorrichtung, hissbarer Drehausleger

- ▶ 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

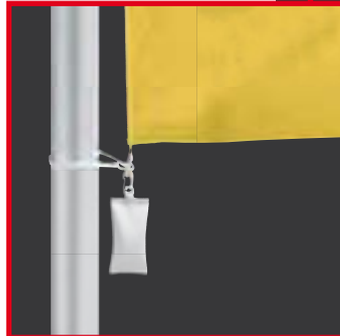
Technische Daten:

- 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

(Bodenhülle)	(Zentrierkeil)	(Exzenter Mastjustierung)	(Kipphalterung)	(Kipphalterung innen)	(Universalhalterung)	(Schraubfundament M)	(Schraubfundament Kipphalterung)	
bis 5-8 m Höhe über Flur	L/LK 75	Z 75	M 75	KA 75	KI 75	U 150	EM 75	EK 75
für 8-10 m Höhe über Flur	LK 100	Z 100	M 100	KA 100	KI/KIK 100	U 150	EM 100	EK 100

