

PIRAT A

Fahnenmast zylindrisch, innenliegende Hissvorrichtung, hissbare Drehausleger

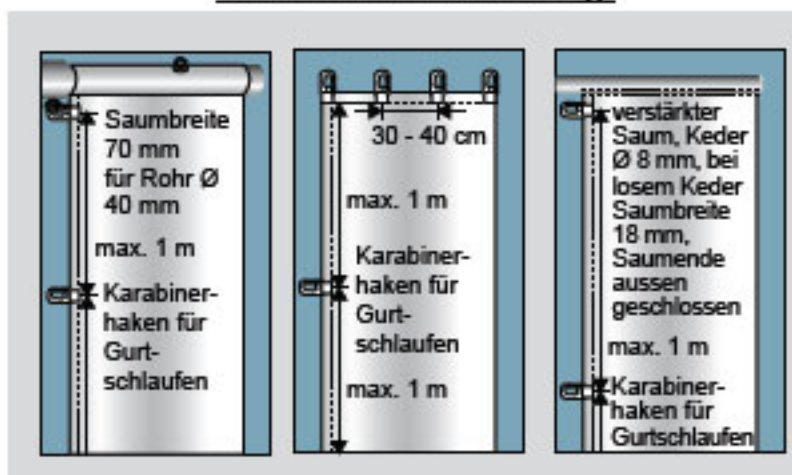


- ▶ Mastprofil, Hissvorrichtung und Ausstattung vgl. PIRAT, S. 23
- ▶ Vertikale Fahnentuchführung durch Gurtschlaufen am Mast
- ▶ Hissbarer Teleskop-Drehausleger für Saumkonfektionierung serienmäßig
- ▶ Gewichtspack gegen Hochwehen der Fahne am Mast und für leichtes Einholen
- ▶ Optional: innenliegende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

Technische Daten:

- Material:
Aluminium, EN AW 6005 A
- Mast-ø:
bei H.ü.Fl.: 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:
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. 700 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 6-8 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)

(Schwingsdämpfer)

(Kipphalterung)

(Kipphalterung innen)

(Gusshalterung)

(Erddübel M)

(Erddübel Kipphalterung)

Empfehlung: 10 m Höhe über Flur mit Kipphalterung kombinieren.