



SIGNAL

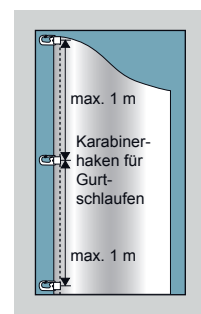
Fahnenmast zylindrisch,
außenliegende Hissvorrichtung

- ▶ Zylindrisches Profil
- ▶ Außenliegende Hissvorrichtung (HV 9)
- ▶ Spannung des Hisseils durch Hebelwirkung
- ▶ Leichte Hissbarkeit durch Umlenkrulle im Mastkopf
- ▶ Vertikale Fahnentuchführung durch Karabiner am Hisseil
- ▶ Mastbeschläge aus Edelstahl und hochwertigem Kunststoff
- ▶ Serienmäßig abschließbar
- ▶ 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: ~ 2,0 kg
8 m: ~ 2,0 kg o. ~ 2,5 kg
9 m: ~ 2,5 kg
10 m: ~ 4,0 kg
- Standardoberfläche:
Aluminium silberf. eloxiert, E6 Ev1
- Standard-Mastkopf: oval, anthrazit
Option: oval, blau

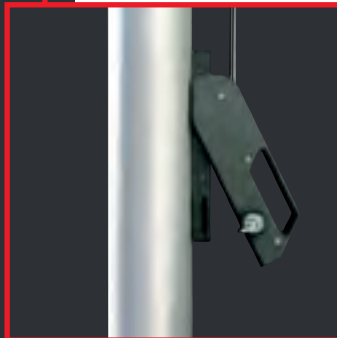
Fahnenkonfektionierung:



Mastkopf



Fahnenbefestigung

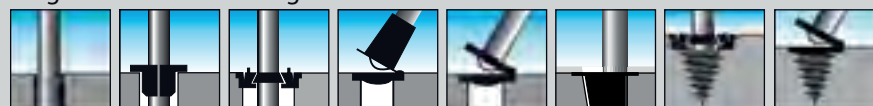


Hissvorrichtung, geöffnet



Hisselement unten

Mögliche Bodenhalterungen



(Bodenhülse)	(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