

Produktbeschreibung

Universal SI

Fahnenmast zylindrisch, Doppelkammerprofil, innenliegende Kurbelhissvorrichtung

- Zylindrisch, statisch optimiertes Doppelkammerprofil
- Vertikale Fahnentuchführung durch Gleiter in der Mastnut
- Rücklaufsperre serienmäßig
- Innenliegende Kurbelhissvorrichtung
- Mastbeschläge aus Edelstahl
- Serienmäßig abschließbar
- Hissbarer Drehausleger nachrüstbar

Technische Daten:

Material:	Aluminium
Mast-\varnothing (unten/oben):	
bei Masthöhe 5-7 m:	75 mm
bei Masthöhe 8 m:	75 oder 100 mm
bei Masthöhe 9-10 m:	100 mm
Gewicht pro lfd. Meter:	
bei \varnothing 75 mm/Höhe 5-8 m:	~3,0 kg
bei \varnothing 100 mm/Höhe 8-10 m:	~4,0 kg
Oberfläche aus Aluminium silberf. eloxiert, E6 Ev1	
Mastkopf:	rund, anthrazit

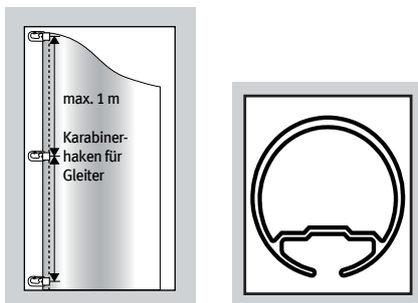


Mastkopf anthrazit

Kurbelhissvorrichtung

Hisseilschloss geschlossen

Fahnen Konfektionierung und Mastprofil:



Mögliche Bodenhalterungen:

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

