

Ausschreibungstext**Mannus** - einteiliger Fahnenmast, Serie: **FINN****Typ: GFK innen,**

Längen über Flur: 6 - 9m Abmessungen: Durchmesser: 115/65 mm

Längen über Flur: 10 - 12m Abmessungen: Durchmesser: 135/65 mm

Längen über Flur: 14 - 18m Abmessungen: Durchmesser: 175/65 mm

glasfaserverstärktes Kunststoff-Rohr, konisch geformt mit den

Abmessungen: unterer Durchmesser: 115 oberer Durchmesser: 65 mm

Oberfläche: Gelcoat weiß durchgefärbt RAL 9010

Auf Anfrage andere Färbungen nach RAL möglich.

Mastkopf: rund- oder zwiebel förmig, weitere Ausführungen auf Anfrage.

Hissvorrichtung: verdeckt im Mast laufendes hochfestes Nylonseil mit Antidraht

Fahnenbefestigung an Mastseite durch spez. Kunststoffgleit-Gurtbänder sowie einem

Gewichtspack zum Straffen der Fahne. In der Bedienöffnung eine eingebaute

Seilbefestigungsklemme zum Spannen und Feststellen der Leine.

Diebstahlgeschützte Absicherung der Seilklemme durch eine Kunststoff -

Abdeckkappe mit integriertem Schloss.

Ausführung kippbar: Oberteil Kippgelenk werksseitig im Fahnenmast fixiert

als Verbindungselement zur Bodenhalterung.

Bodenhalterung: **Mannus** - Bodenhalterung **Typ: K/GFK** aus Stahl feuerverzinkt

zum Festeinbetonieren. Geeignet für Fahnenmasten aus GFK mit einem unteren

Durchmesser 115 + 135 mm. Fußplatte: dreieckig sowie drei Fundamentanker

Senkrechte Justierung des Fahnenmastes durch Einstellmutter als Verbindung zum

Kipp-Oberteil.

Statische Berechnung: kann bei Auftragserteilung auf Anfrage beigebracht werden.**Hersteller****Sensenwerk Sonnleithner GesmbH****Laussatal 43****A-4461 Laussa****Tel: +43 7255 7311 - 0****Fax: +43 7255 7311 - 6****Mail: office@sonnleithner.at****Web: www.sonnleithner.at**