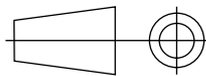


TECHNISCHE DATEN

- Material: GFK – (glasfaserverstärkter Kunststoff)
- Wandstärke (t): 7 – 10 mm (im Türbereich)
- Zopfmaß (D1): 76 mm Durchmesser (Mastzopf verstärkt mit Stahlgewebe)
- LPH: 6 m (Lichtpunkthöhe, Höhe über Erde)
- Mastfußdurchmesser (D2): 198 mm
- E: 800 mm (Erdmaß, Erdstück)
- Konizität: 1:18
- 2 x Kabelloch: 60 x 150 mm (UKT = 500 mm unter Erde)
- Form: konisch, gerade, rund
- Türausschnitt: 85 x 400 mm (verstärkt) + VA-Dreikantschraube M10 Gerätesteg mit 2 Schiebemuttern M6 (UKT = 600 mm über Erde)
- Traglast bis 20 kg (bei Seitenwindlast max. 0,25 m² in Windzone 2)
- Oberfläche: glatt, ohne Längsnaht
- witterungs- und korrosionsbeständig
- Versiegelung aller Schnittkanten
- Gewicht: 30 kg
- gefertigt nach EN 40-7
- zul. Umgebungstemperatur (ta): -70° bis 70° C
- inkl. Erdungsband in Mastwand (200 mm aus Erdstück herausragend)
- Farbe: RAL 9006 (Weißaluminium)
- optional lackiert in individueller RAL-Farbe sowie in Eisenglimmer DB 701, DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar
- optional mit Kabelübergangskasten etc.

GFK-Lichtmast konisch

GFKLM-K06-76



Maßeinheit:
[mm]

A4

Datum: 25.03.2020
Verfasser: SUNLEDS GmbH

MEGAMAST

Maßstab:
1:33

Gewicht [kg]:
30

Zeichnungsnummer:
GFKLM-K06-76

Blatt:
1 / 1