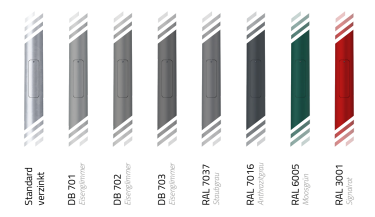
Ø 76 (D1) Kalibrierung Wartungstür Lage 0° 85 400 Korrosionsschutzmanschette 900 Erdübergang 800 (E) 2x Kabelloch Lage 0°und 180° Ø 140 (D2)

TECHNISCHE DATEN

- Material: Stahl verzinkt
- Wandstärke (t): 3 mm
- Zopfmaß (D1): Ø 76 mm
- H: 5 m (Höhe über Erde)
- Mastfußdurchmesser (D2): 140 mm
- E: 800 mm (Erdmaß, Erdstück)
- Konizität: 1:11
- 2 x Kabelloch: 50 x 150 mm (UKT = 500 mm unter Erde, Lage 0° & 180°)
- Form: konisch, gerade, rund
- Türausschnitt: 85 x 400 mm + VA-Dreikantschraube M10 (UKT = 600 mm über Erde) Gerätesteg mit 2 Schiebemuttern M6, Gewindebohrung M8
- Traglast bis 23,2 kg (bei Seitenwindlast 0,44 m² in Windzone 2)
- maximale Auslenkung ≤ 200 mm
- inkl. Korrosionsschutzmanschette an Erdübergang (Kunststoff)
- Gewicht: 51,3 kg
- gefertigt nach DIN EN40
- Oberfläche feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Farbeindruck: silbrig
- optional pulverbeschichtet in individueller RAL-Farbe sowie in Eisenglimmer DB 701, DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar
- optional mit Mastkappe, Kabelübergangskasten etc.

VERZINKTER STAHL / OPTIONALE PULVERBESCHICHTUNG



Korrosionsschutzsystem: Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 t ZN k Verzinkungsbohrungen sind konstruktiv notwendig			Kameramast konisch		
Schweißnähte: Schweißnahtbewertungsgruppe: Schweißzusatzwerkstoffe: Schweißnahtzeichen: Schweißnahtvorbereitung: Schweißverfahren:	DIN EN ISO 5817 D' DIN EN ISO 2560 / 14341 / 14171 EN 2553 DIN EN ISO 9692 DIN 1910; EN 14610	Maßeinheit: [mm]	A4		
Datum: 25.03.2020 Verfasser: SUNLEDS GmbH	MEGAMAST 🔷	Maßstab: 1:33	Gewicht [kg]: 51,3	Zeichnungsnummer: SRKME-K05-76-3	Blatt: 1/1