

S-50C/3 AUR 187/102 CAM+CUP HINGE Kamerový oceľový kužeľový stĺp s VÝKLOPNOU prírubou

Informace:

POUŽITIE

- **Kamerový oceľový kužeľový stĺp - stožiar s VÝKLOPNOU prírubou** o výške **5 m**, slúži obyčajne na inštaláciu kamerového systému.
- Spodný priemer D1=187mm, horný priemer D2=102mm, hrúbka plechu t=3mm.
Celková výška stĺpa nad zemou H=5 000mm.
- Stĺp je konštruovaný pre max.výchlostí vetra do 26m/s. Odchýlka osi stĺpa vo výške 5m (inštalácia kamier) je menšia ako 1,0%
- Slpy s otvorom a dvierkami stĺpovej rozvodnice.
- otvory na inštaláciu svetlometu a na inštaláciu kamier (podľa požiadavky, vid. výkres č.20200012_005).
- - vo výške 250mm nad zemou uzemnenie stĺpa s otvorom M10 (výkres č.20200012_005)
- - vo výške 500mm nad zemou 1x otvor montážnych dvierok stĺp.rozvodnice 400x100mm (výkres č.20200012_005)
- - vo výške 3 980mm nad zemou 1x otvor ϕ 11mm, v osi montážnych dvierok stĺpovej rozvodnice, na inštalácia svetlometu (výkres č.20200012_005)
- - vo výške 4 825mm nad zemou otvor 80x120mm so strieškou na vývod káblov pre pre 3 kamery: 1x (8kg; 0.13 m²)+2x (5.5kg; 0.09 m²), inštalované vo výške cca 4,5m nad zemou. (výkres č.20200012_005).
- Stĺp je žiarovo zinkovaný a konštruovaný podľa požiadavky (vid. výkresy jednotlivých stĺpov).

Príruba stĺpa:

- stĺp,s výklopnou prírubou (možnosť vyklápať stĺp v príрубе).

MATERIÁL

- Zváraný plech v tvare kužeľa s navrtanými jednotlivými otvormi rôznych priemerov podľa požiadavky, následne žiarovo zinkované ponorom podľa EN ISO 1461:2011.
- Možnosť lakovania podľa RAL.

