



Toepassing:

De Cilindrisch Verlopende Kameramast is een vaste "niet kantelbare" mast. Deze mast is ideaal als drager voor kamera's, welke weinig of geen onderhoud vereisen. Daarnaast kan deze mast worden opgesteld op locaties, die goed met hoogwerkers te bereiken zijn. De mast is zodanig geconstrueerd dat optimale stabiliteit is gegarandeerd.

Om aan de vragen uit de markt tegemoet te komen, bieden wij u deze masten voortaan compleet met alle toebehoren aan. Het standaard pakket is als enkele kamera drager uitgevoerd. Specificaties van de toebehoren worden beschreven onder "Opbouw Kameramasten".

Uitvoering Mast:

Type CVK is standaard leverbaar in diverse lengtes (A). Elke mast van dit type heeft een kabeldoorvoergat van 150 x 50 mm, welke is aangebracht op 425 mm onder maaiveld. De mast heeft een topdiameter (B) van $\varnothing 76$ mm. Het grondstuk heeft een lengte van tenminste 800 mm. Achter het inspectieluik is een demontabele C-rail geplaatst, met twee hittebestendige M6 glijmoeren en een aardvoorziening. De mast is standaard thermisch verzinkt uitgevoerd en uit voorraad leverbaar. Ook is het mogelijk om de betreffende masten in elke gewenste RAL-kleur te lakken of te poedercoaten. Het lak- en poedercoat procedé wordt uitgevoerd conform de VISEM-Kwaliteitseisen.

Opbouw Kameramasten:

COMPLEET ENKEL

De kameramasten worden als Compleet Enkel pakket voorzien van de volgende componenten:

- 1. Eenmaal Demontabel Kamera Opzetstuk.
- 2. Tweemaal Prefab betonnen fundatieplaat.
- 3. Tweemaal Beugels ten behoeve van de bevestiging van de betonnen fundatieplaat.
- 4. Eenmaal Demontabele inklimbeveiliging.
- 5. Eenmaal RVS-montageplaat met klemmen

Mocht er de voorkeur geven aan separaat bestellen van onze artikelen, welke tot de lijn van de kameramasten behoren, dan is dat altijd mogelijk.

Technische gegevens:

Conservering:

- V : Geheel thermisch *Verzinkt*, de minimale laagdikte van het zink is 55 μm . en gemiddeld 70 μm .
 VL: Geheel thermisch *Verzinkt* en boven maaiveld voorzien van een tweelaags polyurethaan *Laksysteem*.
 VP: Geheel thermisch *Verzinkt* en vervolgens voorzien van één laag *Poedercoating*.

Materiaal:

De verwerkte profielen zijn eerste keus en fabrieksnieuw.

Belasting:

De masten zijn berekend met de windbelasting van windsnelheidsgebied II.