

TEHNISKĀ DATU LAPA



EVO TC 900/700/450

Optisko kabeļu savienojumu kamera

PRODUKTA APRAKSTS

Optisko kabeļu savienojumu kamera TC 900/700/450 tiek piedāvāta ar ūdensdrošu vāka blīvējumu. Kameras svars ir 21.5 kg. Horizontālās un vertikālās ribas nodrošina stabilitāti gruntī un sniedz lielu mehānisko noturību. Akas liels iekšējais diametrs (ID 700 mm) nodrošina vairāk vietas darbam. Akas krāsa ir oranža, melna, zaļa vai atbilstoši pasūtījumam.

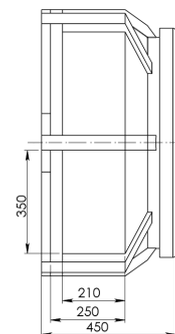
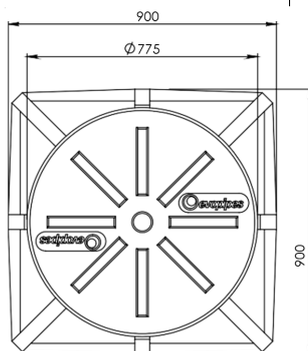
Materiāls: PE (polietilēns), slodzes noturība ≥ 15 kN.

PRODUKTA PIELIETOJUMS

Aka ir paredzēta tādiem savienojumiem, kā telekomunikāciju tīkli, optisko kabeļu līnijas, dzelzceļa signalizācijas sistēmas. Ar A klases polietilēna PE pārsedzi aku var izmantot vietās, kur pārvietojas tikai gājēji un riteņbraucēji, zaļajā zonā (zona bez transporta slodzes). Ierokot kameru zemē vismaz 0,5m dziļumā, transporta slodze tiek izkliedēta gruntī, kā rezultātā ir pieļaujama slodze līdz 31kN/m².

PRODUKTA ĢEOMETRISKIE PARAMETRI

| | |
|--------------------|-----------|
| Ārējais izmērs, mm | 900 x 900 |
| Iekšējais ID, mm | 700 |
| Augstums, mm | 450 |



Slodzes noturība:
 ≥ 15 kN

Atvērt produktu

FIZIKĀLI—MEHĀNISKIE PARAMETRI

| Parametri | Raksturlielumi |
|----------------------|----------------|
| Materiāls | PE |
| Svars, kg | 21.5 |
| Slodzes noturība, kN | 15 |