

# Osnovni sestavni del za G-BOX

Nakladalni sistem za optična vlakna

3030354822

Za vgradnjo v vse običajne poti (cesta, območje pešpoti ali zemljišče stranke).



Slika se lahko razlikuje od izbranega izdelka

## DEJSTVA

### Prednosti:

- Zaščita pred sabotazo blokade pokrova – odpiranje mogoče samo s posebnimi ključi
- Primerno za uporabo pri večjih prometnih obremenitvah
- Mogoča nastavitev po višini

### Obseg dobave:

- Vključuje pokrov (plastika\* ali lito železo)
- \*Privzeta oznaka »2LINE G-BOX«: možna posebna oznaka glede na povpraševanje
- Vključena dva kosa varnostnih vijakov s tremi utori
- Vključena dva kosa varovalnih kap za varnostna vijaka s tremi utori

## Mere:

- Skupna višina: 480–580 mm
- Mere pokrova: 157 x 157 mm
- Nastavitev po višini: 100 mm

## Lastnosti:

- Odpornost proti koroziji
- Pripravljeno za vgradnjo
- Odporen na temperaturo pri vgradnji do 240 °C.
- Mere po standardu DIN 3581
- Brez ropotanja in vzdrževanja

## Področje uporabe:

- 4 priključki za mikro cevi v velikosti 7, 10, 12 mm
- Sprejme 4 kable z optičnimi vlakni od 0,5 do 8,0 mm (potrebna oprema)

## Material:

- Pokrov iz litine: EN-GJL-250 (GG25)
- Pokrov iz plastike: poliamid, ojačan s steklenimi vlakni (PA-GF)
- Zgornji del: poliamid, ojačan s steklenimi vlakni (PA-GF)
- Spodnji del: ABS
- Vijaki: nerjavno jeklo V2A (AISI 304L)

## Preizkusi/standardi:

- Izdelano v skladu s standardom DIN 3580
- V skladu z DVGW VP310-2
- Preizkušena obremenitev pokrova: 20 ton (litina)
- Preizkušena obremenitev pokrova: 12,5 tone (plastika)

## SLIKE



## POTREBNA JE OPREMA



Zatesnjeno ohišje