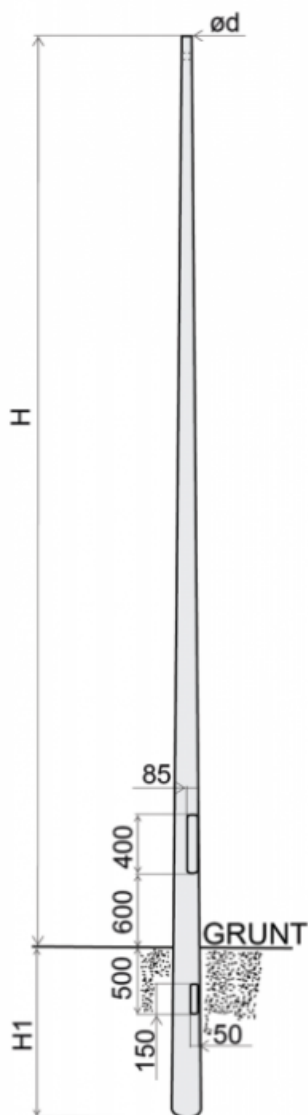


Słup stalowy wkopywany KLM 12m 10500/12000/62/194/4/1:11

Kod ElektriKo: 85186



Dane techniczne:

- Wysokość słupa 12 m / 10.5m ponad grunt
- Średnica zakończenia 62 mm
- Grubość ścianki słupa 4 mm
- Wysokość słupa 12 m / 10.5m ponad grunt
- Średnica zakończenia 62 mm
- Grubość ścianki słupa 4 mm

MATERIAŁY

Trzony słupów wykonane ze stali S235JRG zgodnie z normą PN-EN 10025:1990.

NORMY I CERTYFIKATY

Słupy oświetleniowe posiadają certyfikat zgodności z normą PN-EN 40-5. Wydłużna spoina trzonu z niewidocznym szwem wykonana laserowo wg normy PN-EN ISO 15614-11.

ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE

Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniowe wg normy PN-EN ISO 1461. Możliwość dodatkowego zabezpieczenia poprzez malowanie metodą proszkową lub hydrodynamiczną na dowolny kolor z palety RAL/AZKO. Możliwość dodatkowego zabezpieczenia części przyziemnej słupa opaską termokurczliwą lub specjalnym preparatem ochrony antykorozyjnej.

BEZPIECZEŃSTWO BIERNE

Ze względu na bezpieczeństwo bierne konstrukcje należą do klasy O wg PN-EN 12767.