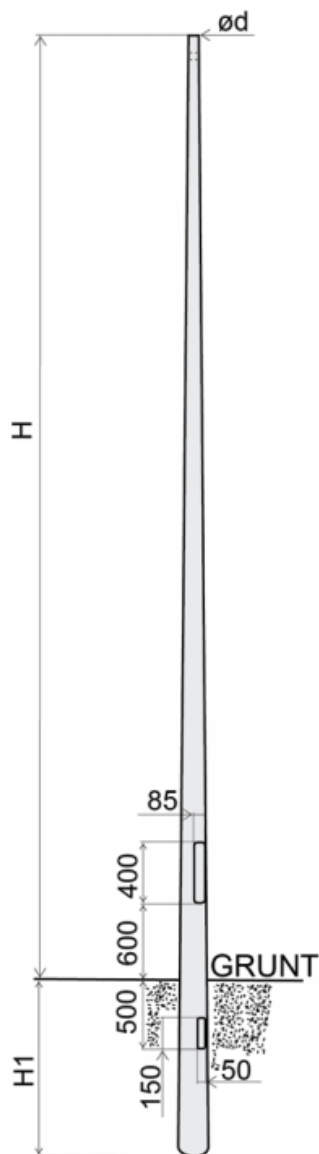


KLM 100/76/3

Kod ElektriKo: 85171



Dane techniczne:

- Wysokość słupa **10 m**
- Średnica zakończenia **76 mm**
- Grubość ścianki słupa **3 mm**
- Wysokość słupa **10 m**
- Średnica zakończenia **76 mm**
- Grubość ścianki słupa **3 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.