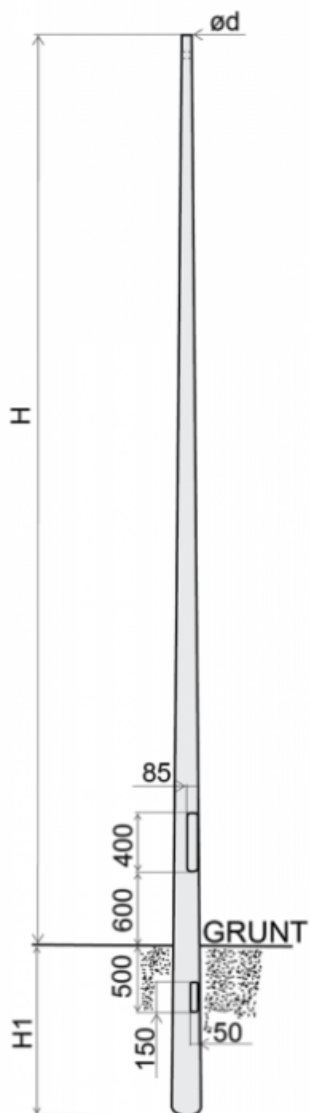


# KLM 90/76/4

Kod ElektriKo: 85183



## Dane techniczne:

- Wysokość słupa **9 m**
- Średnica zakończenia **76 mm**
- Grubość ścianki słupa **4 mm**
- Wysokość słupa **9 m**
- Średnica zakończenia **76 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.