

Fișa tehnică Stâlp Conic

INFORMAȚII GENERALE

- Fabricați prin galvanizare conform standardului **EN 1464**.
- Material: oțel S235JR
 - Confecționat dintr-o singură bucată
 - Dotat cu flanșă la bază pentru montare pe soclu de beton.
 - Dimensiunile flanșei rezultă în funcție de înălțimea stâlpului .
 - Reducție pe vârf $\varnothing 48 \times 320 \text{mm}$ pentru consolă cu $\varnothing 60 \text{mm}$.
 - Viteza vântului admisibilă: 36.9 m/s
 - Aplicații: destinat pentru iluminatul stradal sau perimetral.

Specificații stâlp

| | | |
|--|--------------------|-----|
|  | Înălțime (m) | 5 |
|  | Diametru vârf (mm) | 60 |
|  | Diametru bază (mm) | 113 |
|  | Grosimea (mm) | 3 |


Flanșă

| | | |
|--|-----------------------|-----------|
|  | Dimensiuni (mm) Lxlxh | 250x250x8 |
|--|-----------------------|-----------|

Buloane

| | | |
|---|-----------------|-------|
|  | Bucati-tip (mm) | 4-M14 |
| | Lungime (mm) | 500 |

Fundație

| | | |
|--|-----------------------|-------------|
|  | Dimensiuni (mm), P0=1 | 500x500x600 |
|--|-----------------------|-------------|

DIAGRAMĂ DIMENSIONALĂ FLANȘĂ

