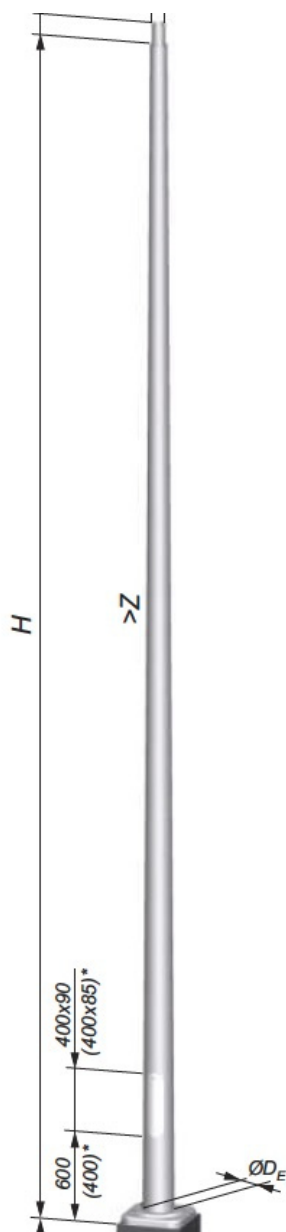


Słup oświetleniowy uliczny S-40PC-3/Fi76

Kod ElektriKo: 106095



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wysokość słupa **4m**
- Typ fundamentu **F-100/200**
- Średnica zakończenia **76 mm**
- Wysokość słupa **4m**
- Typ fundamentu **F-100/200**
- Średnica zakończenia **76 mm**

Słupy oświetleniowe uliczne proste zbieżne okrągłe 3mm

| TYP | H | Ød/D _E | Z | L | m | a x a x h TYP |
|-----------|------|-------------------|------|-----|-----|-----------------------------|
| | m | mm | mm/m | mm | kg | m |
| S-60PC-3 | 6,0 | 60/136 | 12,5 | 100 | 48 | 0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200 |
| S-70PC-3 | 7,0 | 60/148,5 | | | 58 | |
| S-80PC-3 | 8,0 | 60/161 | | | 69 | |
| S-90PC-3 | 9,0 | 60/173,5 | | | 81 | |
| S-100PC-3 | 10,0 | 60/186 | | | 94 | 0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200 |
| S-110PC-3 | 11,0 | 60/198,5 | | | 107 | |
| S-120PC-3 | 12,0 | 60/210 | | | 122 | |

Ød - Inne średnice montażowe opraw należy określić w zapytaniu lub zamówieniu

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane wytrzymałościowe

| TYP | Masa opraw kg | Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4 | | | | M _F kNm |
|-----------|---------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²] | | | | |
| | | I | I | II | III | |
| | | ≤...m ² ... | ≤...m ² ... | ≤...m ² ... | ≤...m ² ... | |
| | | n.p.m. | n.p.m. | n.p.m. | n.p.m. | |
| S-60PC-3 | 50 | 0,801 | 0,573 | 0,515 | 0,343 | 5,7 |
| S-70PC-3 | 50 | 0,773 | 0,544 | 0,486 | 0,318 | 7,2 |
| S-80PC-3 | 50 | 0,697 | 0,481 | 0,427 | 0,271 | 8,5 |
| S-90PC-3 | 50 | 0,671 | 0,456 | 0,403 | 0,252 | 10,2 |
| S-100PC-3 | 50 | 0,644 | 0,431 | 0,379 | 0,234 | 12,1 |
| S-110PC-3 | 50 | 0,618 | 0,409 | 0,358 | 0,216 | 14,1 |
| S-120PC-3 | 50 | 0,592 | 0,389 | 0,339 | 0,199 | 16,1 |

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.