



CECHY GŁÓWNE

- Cynkowanie ogniowe PN-EN ISO 1461
- Konstrukcja zgodna z PN-EN 40-5
- Spawanie laserowe w technologii spoiny niewidocznej
- Bezpieczeństwo bierne – klasa „0” zgodnie z PN-EN12767
- Malowanie proszkowe w wybranym standardzie jakościowym City-Light
- Posadowienie – fundament prefabrykowany lub bezpośrednie posadowienie w gruncie

STANDARDY ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO



SILVER



GOLD



PREMIUM



EXTREME

| H [m] | L [m] | A [mm] | B [mm] | alfa [°] | wnęka [mm] |
|-------|-------|--------|--------|----------|------------|
| 5 | 0,5 | 300 | 200 | 10 | 75 x 450 |
| 6 | 0,5 | 300 | 200 | 10 | 75 x 450 |
| 7 | 0,5 | 400 | 300 | 10 | 85 x 400 |
| 8 | 0,5 | 400 | 300 | 10 | 85 x 400 |
| 9 | 0,5 | 400 | 300 | 10 | 85 x 400 |
| 10 | 0,5 | 400 | 300 | 10 | 85 x 400 |

