



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

STANDARZY ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO



SILVER



GOLD



PREMIUM



EXTREME

H [m]	L [m]	A [mm]	B [mm]	alfa [°]	wnęka [mm]
5	1-2,5	300	200	10-15	75 x 450
6	1-2,5	300	200	10-15	75 x 450
7	1-2,5	400	300	10-15	85 x 400
8	1-2,5	400	300	10-15	85 x 400
9	1-2,5	400	300	10-15	85 x 400
10	1-2,5	400	300	10-15	85 x 400
11	1-2,5	400	300	10-15	85 x 400
12	1-2,5	400	300	10-15	85 x 400

