



| TYP | H [mm] | A/A1 [mm] | B [mm] | d [mm] | Waga ~[kg] | h szpilki ~[mm] |
|--|--|--|--------|--------|------------|-----------------|
| B-70 | 1200 | 400/410 | 300 | 24 | 296 | 45 |
| Rodzina fundamentów wg certyfikatu ZKP | Fundamenty pod słupy i maszty oświetleniowe typ O | | | | | |
| Pełna nazwa producenta | Fundament B-70 (1200/400) 4xM24/300 AB K | | | | | |
| Wyposażenie jednego fundamentu | <ul style="list-style-type: none"> - podkładka zwykła x 4szt. - podkładka sprężynowa x 4szt. - nakrętka ocynkowana M24 x 4szt. - kapturek plastikowy x 4szt. | | | | | |
| Przeznaczenie | Do montażu konstrukcji wsporczych (np. słupy oświetleniowe) | | | | | |
| Materiały | Beton | C30/37 | | | | |
| | Zbrojenie | Pręty zbrojeniowe – STAL B500SP | | | | |
| | Kotwy | Pręt ocynkowany nagwintowany – STAL S235 | | | | |
| Zabezpieczenie powierzchni | EMULBIT EKO | | | | | |
| Norma | PN – EN 14991:2010 Prefabrykaty z betonu. Elementy fundamentów | | | | | |
| Certyfikat ZKP | 1487-CPR-63/ZKP/10 | | | | | |
| Uwaga | Dobór rodzaju i wymiarów fundamentu jest każdorazowo uzależniony od warunków posadowienia, a obowiązek prawidłowego ich doboru, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego spoczywa na projektancie. | | | | | |