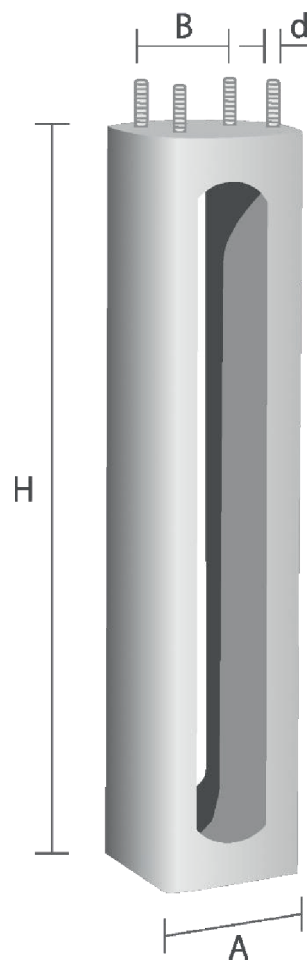


Karta produktu
F 120



| TYP | H mm | A mm | B mm | d mm | Waga Kg | h szpilki ~(mm) |
|--------------------------------|---|--|---------|---------|------------|--------------------|
| FG 120 | 1230 | 300 | 190 | 20 | ~150 | 50 |
| Pełna nazwa producenta | Fundament FG 120 (1230/300) 4xM20/190 AB K | | | | | |
| Wyposażenie jednego fundamentu | <ul style="list-style-type: none"> - podkładka poszerzona x 4szt. - podkładka sprężynowa x 4szt. - nakrętka ocynkowana M20 x 4 szt. - kapturek plastikowy x4 szt. | | | | | |
| 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. | | | | | |