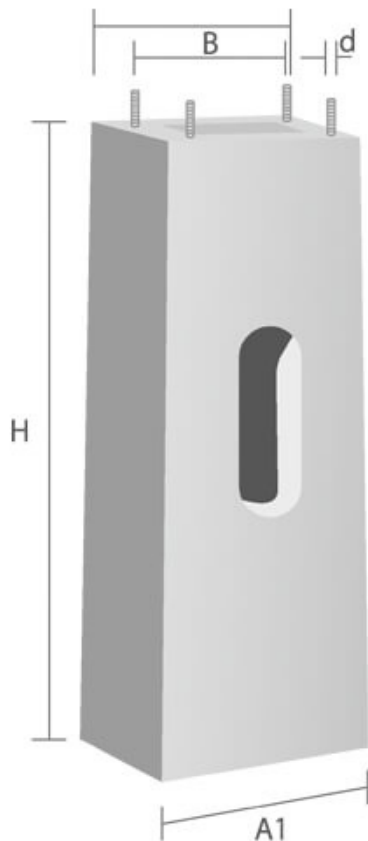


Fundament B-50 ze śrubami M14

Kod ElektriKo: 92782



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wymiary [mm] **H 900, A/A1 240/255**
- Rozstaw śrub/otworów **180mm**
- Średnica gwintu **14mm**
- Waga **92.00**
- Wymiary [mm] **H 900, A/A1 240/255**
- Rozstaw śrub/otworów **180mm**
- Średnica gwintu **14mm**
- Waga **92.00**

Typ	h [mm]	A/A1 [mm]	B [mm]	d [mm]	m [kg]
B-50	900	240/255	180	14	92

Wysokość szpilki 30mm

Fundament wykonany z betonu wg normy EN 206. Kosz zbrojeniowy wykonany ze stali zbrojeniowej. Fundament posiada elementy łączące ocynkowane (śruby, podkładki, nakrętki) oraz plastikowe osłony (kapturki). W fundamencie zostały wykonane przepusty do przeprowadzenia kabli zasilających. Zewnętrzna powierzchnia fundamentu jest zabezpieczona warstwą ochronną, co ogranicza absorpcję wody.

Tabela wymiarów

TYP	H mm	A/A1 mm	B mm	d mm	kg
B-50	900	240/255	180	14	92
B-51	1000	260/270	200	18	124
B-60	1000	320/330	250	18	170
B-70	1200	400/410	300	24	296
B-71	1000	400/410	300	24	255
B-80	1500	400/430	300	24	380