

Fundament FBO 120/14.5 M20

Kod ElektriKo: 103354



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wymiary **320x320**
- Rozstaw śrub/otworów **145mm**
- Średnica gwintu **20mm**
- Waga **250.00**

Wybór sposobu i wymiaru fundamentu jest uzależniony od warunków posadowienia a obowiązek doboru spoczywa na projektancie.

W praktyce stosuje się trzy rodzaje posadowienia słupów:

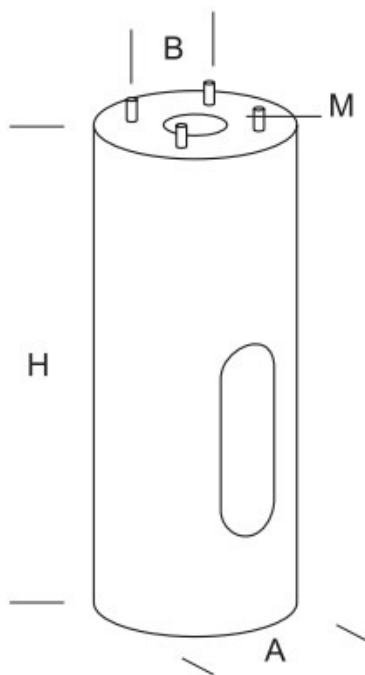
- stosowanie prefabrykowanych dla danego słupa fundamentu;
- obliczeniu i wylaniu na miejscu fundamentu z odpowiednim stelażem;
- przez wkopanie w ziemię części słupa na odpowiednią głębokość.

Norma europejska EN 40 proponuje następujące średnie wielkości części słupa, która ma być wkopana w ziemię.

Wielkość fundamentu zależy od wysokości słupa i wielkości wysięgnika – korony, ilości zainstalowanych opraw

i warunków gruntowych. Głębokość posadowienia podana jest w normie PN EN 40-2..

Prezentowane fundamenty do posadowienia latarni, są wykonane z betonu klasy C 25/30 – FBO i FBK lub ze stali ocynkowanej – FMK. Fundamenty stalowe i stelaże, mają stosunkowo małą wagę ułatwiającą transport.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

index		wymiany/dimensions [cm]			śruba/screw	masa/weight kg	zastosowanie dedicated to
		h	A	B			
270-1111-000001	FMK 35/7,5	35	10	7,5	M 6	1,4	LO
270-1111-000002	FMK 50/7,5	50	10	7,5	M 6	1,7	LO
270-1111-000003	FMK 35/9	35	12	9	M 6	1,5	LO
270-1111-000004	FMK 50/9	50	12	9	M 6	1,8	LO
270-1111-000005	FMK 60/12,5	60	17	12,5	M 8	3,0	LO
270-1111-000006	FMK 60/16	60	21	16	M 8	3,6	LO
270-0005-000019	FBO 35/7,5	35	15	7,5	M 6	12	LO
270-0005-000020	FBO 50/7,5	50	15	7,5	M 6	20	LO
270-0005-000022	FBO 35/9	35	16	9	M 6	15	LO
270-0005-000023	FBO 50/9	50	16	9	M 6	25	LO
270-0005-000024	FBO 60/12,5	60	23	12,5	M 8	45	LO
270-0006-000002	FBO 80/14,5	80	32	14,5	M 16	140	LP, LU
270-0006-000001	FBO 120/14,5	120	32	14,5	M 20	250	LP, LU

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.