

Fondation FBO 120/14,5 M20

Kod Electriquo: 103354



Dane techniczne:

- Dimensions 320x320
- Espacement des boulons/trous 145mm
- Diamètre du filetage 20mm
- Dimensions 320x320
- Espacement des boulons/trous 145mm
- Diamètre du filetage 20mm

Le choix de la méthode et de la taille de la fondation dépend des conditions de fondation et le concepteur est responsable de la sélection.

En pratique, trois types de fondations de colonnes sont utilisés :

- en utilisant des fondations préfabriquées pour une colonne donnée ;
- en calculant et en coulant une fondation sur place avec un cadre approprié ;
- en creusant une partie de la colonne dans le sol à une profondeur appropriée.

La norme européenne EN 40 propose les dimensions moyennes suivantes de la partie de la colonne qui doit être creusée dans le sol.

La taille de la fondation dépend de la hauteur de la colonne et de la taille de la flèche de couronne, du nombre de fixations installées

et des conditions du sol. La profondeur des fondations est indiquée dans la norme PN EN 40-2.

Les fondations présentées pour la lanterne sont en béton de classe C 25/30 (FBO et FBK) ou en acier galvanisé (FMK).

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



es fondations e	t cadres en	acier sont	relativement légers,	. ce qui facilite l	e transport.

Strona 2 z 2