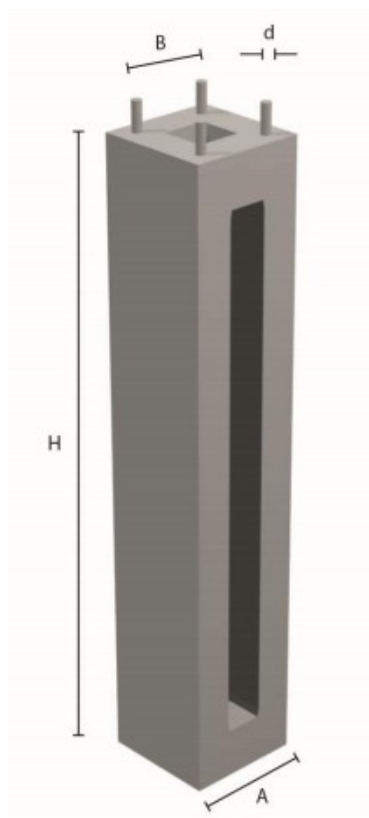


Fundament D22/150 abizolowany z el. śrub. M24 + kapturki

Kod ElektriKo: 99087



Dane techniczne:

- Rozstaw śrub/otworów **220x220mm**
- Średnica gwintu **24mm**
- Waga **254.00**
- Rozstaw śrub/otworów **220x220mm**
- Średnica gwintu **24mm**
- Waga **254.00**

Prefabrykowany fundament betonowy z zastosowaniem jako konstrukcja posadowienia słupa oświetleniowego w gruncie, rozstaw szpilek M24 220X220, dedykowane do słupów; CN11/4/64/F220/01, CN12/4/64/F220/01, CN10/4/76/F220/01, CN11/4/76/F220/01, CN12/4/76/F220/01, SX6/4/F220/01, SX7/4/F220/01, SX8/4/F220/01, SX9/4/F220/01, SX10/4/F220/01, SX11/4/F220/01, SX12/4/F220/01,

TYP	H [mm]	A [mm]	B [mm]	d [mm]	Waga ~[Kg]	h szpilki ~[mm]
D22/150	1500	340	220	24	254	60
Rodzina fundamentów wg certyfikatu ZKP	Fundamenty pod słupy i maszty oświetleniowe typ S					
Pełna nazwa producenta	Fundament D22/150 (1500/340) 4xM24/220/S60/4N4PP4PS					
Wyposażenie jednego fundamentu	<ul style="list-style-type: none"> - podkładka poszerzana 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 – klasa 5.8				
Zabezpieczenie powierzchni	EMULBIT EKO					
Norma	PN – EN 14991:2010 Prefabrykaty z betonu. Elementy fundamentów.					
Certyfikat ZKP	1487-CPR-63/ZKP/10					