

Tehnicki list

Sidreni vijak BZ3

Broj artikla: 3498705



Sidreni vijak za beton BZ3, za pričvršćivanje srednjih do teških tereta u napuknutom i nenapuknutom betonu. Prikladno za velika opterećenja s malim rubom i razmakom provrta, za zabijanje

Europska tehnička procjena ETA-19/0619, uključujući karakteristične vrijednosti pod izloženošću vatri do razdoblja otpornosti na vatru R 120.

Izjava o sukladnosti o karakterističnoj otpornosti za seizmičke performanse kategorije C1 i C2.

Odobrenje Saveznog ureda za civilnu zaštitu, Bern, Švicarska.

* S velikom podloškom u skladu s normom DIN EN ISO 7093-1 (DIN 9021)



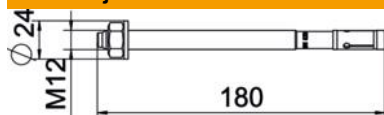
St Čelik

G galvanski pocinčano

Referentni podaci

Broj artikla	3498705
Opis 1	Sidreni vijak BZ3
Dobavljen od	01.04.2023
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	M12x180
Boja	cink
Materijal	Čelik
Površina	galvanski pocinčano
Norma površine	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmanja prodajna jedinica	25
Jedinica količine	Komad
Težina	7,72 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

Dimenzije



Duljina	180 mm
Mjera L	180 mm

Tehnicki list

Sidreni vijak BZ3

Broj artikla: 3498705



Tehnički podaci

Izvedba	za zabijati
Izvedba tipli/čavla/vijaka	Razuporna tipla
Dubina provrta	83 mm
Min. promjer bušenja	12 mm
Navoj	M12
Navoj metrički	12
Vrsta navoja	metrički
Duljina navoja	124 mm
Širina ključa	19
Postojeća odobrenja	da
Način montaže tiplje, sidra	Predmontaža
Sustav spajanja sidra	Vanjski šesterokut
Maks. područje stezanja	105 mm
Min. područje stezanja	30 mm
Navoj imperijalno	7/16 inča
Razred protupožarne zaštite prema EN 13501-2	Ostalo
ETA procjena potresa	C1 i C2