

Tehnicki list

Sidreni vijak BZ

Broj artikla: 3498350



Sidreni vijak BZ za pričvršćivanje srednjih do teških tereta u napuknutom i nenapuknutom betonu. Vijak pričvršćuje velike terete s malim rubom i razmakom provrta.

Europsko tehničko odobrenje ETA-99/0010, uključujući karakteristične vrijednosti pod utjecajem vatre do vatrootpornosti R 120.

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

Odobrenje Saveznog ureda za civilnu zaštitu, Bern, Švicarska.



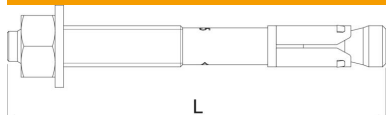
St Čelik

G galvanski pocinčano

Referentni podaci

Broj artikla	3498350
Opis 1	Sidreni vijak BZ
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	M12x110mm
Materijal	Čelik
Površina	galvanski pocinčano
Norma površine	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmanja prodajna jedinica	25
Jedinica količine	Komad
Težina	10,32 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

Dimenzije



Duljina	110 mm
Mjera L	110 mm

Tehnicki list

Sidreni vijak BZ

Broj artikla: 3498350



Tehnički podaci

Izvedba	za zabijati
Izvedba tipli/čavla/vijaka	Razuporna tipla
Dubina provrta	90 mm
Min. promjer bušenja	12 mm
Navoj	M12
Navoj metrički	12
Vrsta navoja	metrički
Debljina stezanja	15 mm
Postojeća odobrenja	da
Dopušteno područje opterećenja	7,6
Maks. područje stezanja	35 mm
Min. područje stezanja	15 mm

Standardna dubina sidrenja

	M 8-10/75			
	-			
mm	-	10	12	16
mm	-	75	90	110
mm	-	100	15	15
KN	-	4,3	7,6	11,9