

Tehnicki list

Sidreni vijak BZ-U

Broj artikla: 3498326



Sidreni vijak za beton 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.



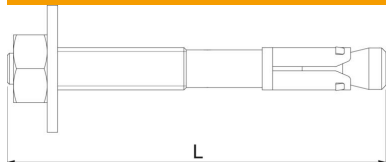
St Čelik

G galvanski pocinčano

Referentni podaci

Broj artikla	3498326
Opis 1	Sidreni vijak BZ-U
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	M8x95mm
Materijal	Čelik
Površina	galvanski pocinčano
Norma površine	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmanja prodajna jedinica	50
Jedinica količine	Komad
Težina	4,01 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

Dimenzije



Duljina	95 mm
Mjera L	95 mm

Tehnicki list

Sidreni vijak BZ-U

Broj artikla: 3498326



Tehnički podaci

Izvedba	za zabijati
Izvedba tipli/čavla/vijaka	Razuporna tipla
Dubina provrta	60 mm
Min. promjer bušenja	8 mm
Navoj	M8
Navoj metrički	8
Vrsta navoja	metrički
Debljina stezanja	30 mm
Postojeća odobrenja	da
Dopušteno područje opterećenja	2,4
Maks. područje stezanja	41 mm
Min. područje stezanja	30 mm

Standardna dubina sidrenja

	M 8-10/75			
	46			
mm	8	8	10	10
mm	60	60	75	75
mm	10	30	10	30
KN	2,4	2,4	4,3	4,3