

Tehnicki list

Sidrena tipla N s navojem

Broj artikla: 3498396



Sidreni vijak N za višestruka pričvršćenja nenosivih sustava u puknutom i nepuknutom betonu.

Sidreni vijak potrebno je zabiti u provrt. Naknadno pričvršćivanje zakretnog momenta nije potrebno. U slučaju opterećenja, sidreni vijak samostalno se proširuje i usidri u provrt.

Europsko tehničko odobrenje ETA-11/0240, uključujući karakteristične vrijednosti pod utjecajem vatre do vatrootpornosti R 120.



St Čelik

G galvanski pocinčano

Referentni podaci

Broj artikla	3498396
Tip	N 6-5-10/49
Opis 1	Sidreni vijak N
Opis 2	s navojem M6
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	6x49mm
Materijal	Čelik
Površina	galvanski pocinčano
Norma površine	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmanja prodajna jedinica	100
Jedinica količine	Komad
Težina	1,16 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

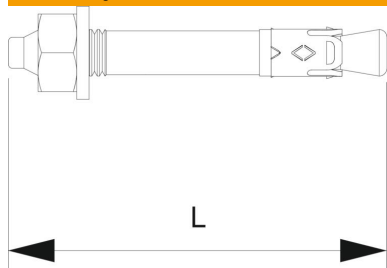
Tehnicki list

Sidrena tipla N s navojem

Broj artikla: 3498396



Dimenzije



Duljina	49 mm
Mjera L	49 mm

Tehnički podaci

Izvedba	Udarni
Naprava za pričvršćenje	ostalo
Dubina provrta	40 mm
Min. promjer bušenja	6 mm
Navoj	M6
Navoj metrički	6
Samobušeci	ne
Postojeća odobrenja	da
Prikladno za građevinski materijal	Beton
Način montaže tiple, sidra	Prolazna montaža
Maks. područje stezanja	10 mm
Min. područje stezanja	5 mm