
Dokazi o efikasnosti
1. Područje primjene

- Primjenjuje se za pričvršćavanja u unutrašnjem i vanjskom području
- Za pričvršćenje komponenti u betonu i punoj cigli
- Za distancnu montažu u sklopu sa navojnom šipkom

2. Prednosti

- Mala dubina pričvršćenja
- Malo ivično i osno rastojanje
- Za montažu tiplje kroz komponentu i montažu tiplje prije komponente ravno na podlogu
- Za postavljanje tiplje ne treba poseban alat
- Ekonomično pričvršćenje za vanjsko područje

3. Osobine

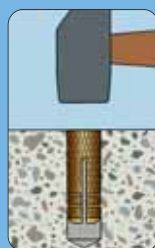
- Mesing-tipla sa unutrašnjim navojem
- Nareckana (hrapava) vanjska površina za dobro držanje u podlozi.
- Zavrtanjem vijka ili navojne šipke sa metričkim navojem tiplje se širi (ekspandira) i ankeriše se u podlogu
- Otporna na koroziju

Uputstvo za postavljanje


Izbušiti rupu



Očistiti rupu



Tiplu zakucati ravno sa površinom podloge



Montirati ugradbeni dio