

Udarne tipla M12 / Ø16

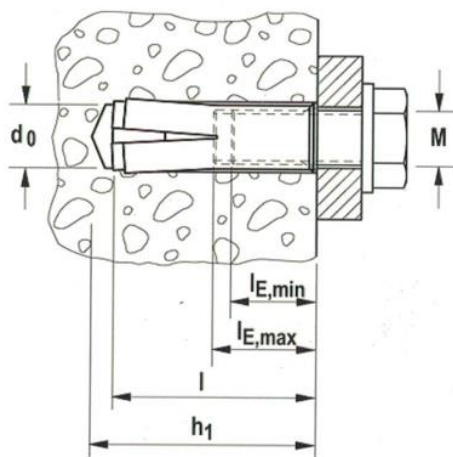
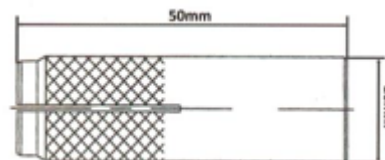


PRIMJENA I PREDNOSTI

- ✓ Otpornost na koroziju u vanjskom prostoru.
- ✓ Sidrenje u vanjskom prostoru (nije trajno), gdje je potrebna implementacija ispiranja.
- ✓ Pričvršćivanje postolja za dijamantno bušenje, podloga, zidnih pila itd.

TEHNIČKI PODACI (1)

Materijal: pocinčani čelik
Uvjeti okoline: vanjsko ili unutarnje
Promjer tipla: 16 mm
Duljina tipla: 50 mm
Dubina bušotine: 54 mm
Nominalni promjer rupe: 16 mm
Dubina uvrtanja: min. 12 mm/ max. 22 mm



TEHNIČKI PODACI (2)

Nominalni promjer provrta (d_0): 16mm
Min. dubina otvora za sidrenje prije montaže (h_1): 54mm
Duljina tipla (l): 50mm
Unutarnji navoj (M): 12mm
Minimalna dubina uvrtanja ($l_{e/min}$): 12mm
Maksimalna dubina uvrtanja ($l_{e/max}$): 22mm

Umetnite Diateh udarnu tiplu M12 / Ø16 u otvor za sidrenje i zabijte dok ne bude u ravnini s površinom baze za sidrenje. Nakon toga, čahura tipla se raširi alatom za udaranje i zabijanjem unutrašnjeg klina te se pričvrsti uz zid otvora za sidrenje. Alati za udaranje moraju biti postavljeni na rub udarne tipla za pravilno širenje.

