

APEX ღუზა ქმნის მტკიცე, მყარ საღებავ ნიადაგის ფენაში. არ საჭიროებს ორმოს წინასწარ ამოღებას ან ნიადაგის დამუშავებას, რაც საგრძნობლად ამცირებს APEX-ის ინსტალაციის დროს.

მახასიათებლები / ბუნეფიტები

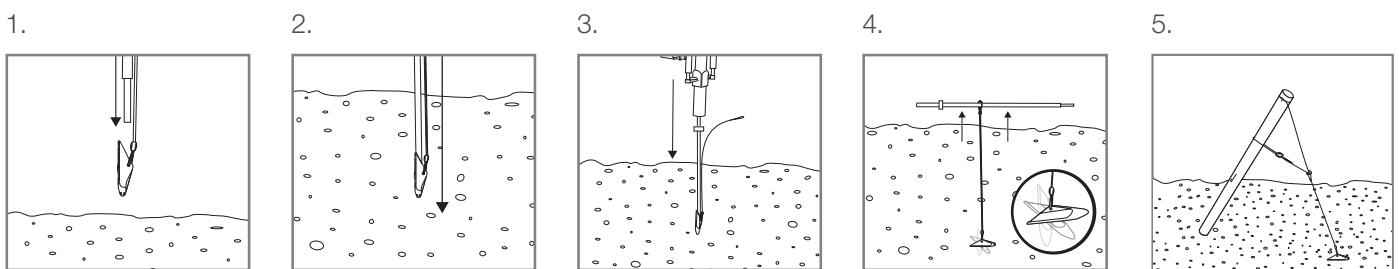
- **მყარი** – შექმნილია მაქსიმალური დატვირთვისა და ეფექტიანობისათვის
- **არ აზიანებს ნიადაგს** – მარტივი და მოხერხებული ვიზუალიდან გამომდინარე მინიმუმამდეა დაყვანილი ნიადაგის დაზიანების შესაძლებლობა
- **უნივერსალური** – ერგება ყველა ტიპის ნიადაგსა და გარემო პირობებს
- **მარტივი** – ინსტალაციის სიმარტივე და სისწრაფე ზოგავს მნიშველოვან დროსა და სამუშაო ძალას
- **გამძლე** – მაქსიმალურად დაცულია კოროზიისაგან



სპეციფიკაცია

პროდუქტი	ღეროს ტიპები	ღეროს სიგრძე	ჟანგვის მიმართ რეზისტენტულობის შეფასება
APEX 3	გვარლი (3,00 მმ)	0,9 მ	++
		1,5 მ	
	ბოჭკოვანი ღერო (4,77 მმ)	0,9 მ	+++++
		1,5 მ	
APEX 4	გვარლი (4,00 მმ)	0,9 მ	++
		1,5 მ	
	ბოჭკოვანი ღერო (4,77 მმ)	0,9 მ	+++
		1,5 მ	

ინსტალაცია



პროდუქტის სიცოცხლის ხანგრძლივობა და ვარგისიანობა დამოკიდებულია სხვადასხვა ფაქტორზე. დეტალებისათვის მიმართეთ გრიპლეს ტექნიკური სერვისების დეპარტამენტს.

რჩევები

- ყოველთვის მოათავსეთ APEX ღუზა ნიადაგში ბოლომდე, მარყუჟამდე.
- APEX ღუზის კიდევ უფრო სწრაფად ინსტალაციისათვის გამოიყენეთ Gripple-ს ბენზომოტორული სახრახნისი (GPD).
- INOX-ის კომპონენტების მოხმარებისას ყოველთვის გამოიყენეთ APEX ღუზა ბოჭკოვანი ღეროთი, რათა მაქსიმალურად რეზისტენტული იყოს დაჟანგვის მიმართ.

ღეროს ტიპები

<p>გვარლი (WTA)</p>	<p>მეტალის ღერო (RTA)</p>	<p>ბოჭკოვანი ღერო (FTA)</p>
<p>ცხელი მოთხოვნა 140 გ/მ² = 19,6 მიკრონი</p>		<p>მასალები დაცულია ულტრაიისფერი სხივისაგან</p>

PI-APEX-ENG-EU
Published 09/2021