

L'ancre APEX crée un point de fixation en dessous de la surface du sol. Il n'est pas nécessaire de creuser ou de préparer le sol pour installer cette ancre, le temps d'installation est donc considérablement réduit.

AVANTAGES

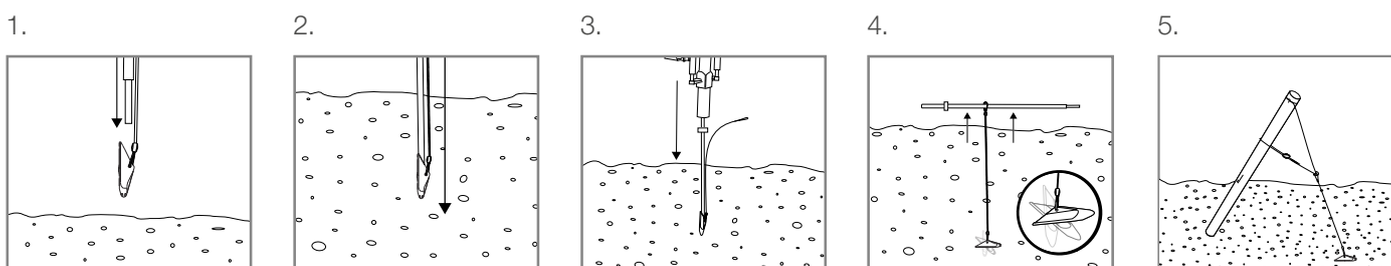
- **Robuste** – Conçue pour un enfoncement facile et une forte tenue en charge
- **Non intrusive** – provoque une perturbation minimale du sol
- **Polyvalente** – Adaptée à une multitude de sols et d'environnements
- **Rapide** – Rapidité d'installation générant un gain de temps considérable
- **Longévité** – 3 types de tendon pour une résistance optimale à la corrosion



SPÉCIFICATIONS

Produit	Type Tendon	Longueur Tendon	Charge du système	Indice de résistance à la corrosion
APEX 3	Câble (3,00 mm)	0,9 m	400 kg	++
		1,5 m		
	Tige (6,00 mm)	0,9 m	600 kg	+++
		1,5 m		
APEX 4	Câble (4,00 mm)	0,9 m	600 kg	++
		1,5 m		
	Tige (6,00 mm)	0,9 m	600 kg	+++
		1,5 m		
	Fibre (4,77 mm)	0,9 m	600 kg	+++++
		1,5 m		

INSTALLATION ET AJUSTEMENT



La durée de vie et la compatibilité dépendent de plusieurs facteurs. Pour plus de détails, demandez conseils auprès du service technique.

CONSEILS TECHNIQUES

- Enfoncez l'ancre APEX complètement dans le sol, en laissant dépasser la boucle, avant mise sous tension.
- Pour une installation encore plus rapide des ancrs APEX de Gripple, utilisez le GDP
- Lors d'utilisation de composants en INOX, toujours utiliser les ancrs APEX équipées du tendon en Fibre pour maximiser la résistance à la corrosion.

TYPE DE TENDON

