



Ancrage de motte / 48 FOS RBKS®

Caractéristiques techniques

| Force du végétal | Circonférence | Hauteur | Conditionnement | Poids du kit |
|------------------|------------------------|--------------------|-----------------|--------------|
| Maximale | De 12/14 cm à 18/20 cm | De 150 cm à 400 cm | 1 unité | 0,40 kg |

Composition du kit

Manille(s)

| Quantité | Modèle |
|----------|--------|
| 3 | WML111 |

Câble(s)

| Quantité | Diamètre | Composition | Construction | CRM ¹ | CMU ² | Longueur | Terminaison | Manchons |
|----------|----------|-------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------|------------------------|-----------|
| 3 | 3 mm | Galvanisé | 7 fils 7 torons | 720 kg 7,06 kN | 360 kg 3,53 kN | 0,28 m | Boucle Manille lyre | Aluminium |

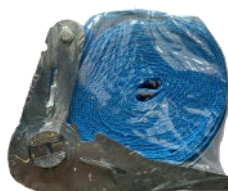
Tête(s)

| Quantité | Type | Longueur | Sangle polyester | Coloris sangle | CRM ¹ | CMU ² | CRM tendeur rochet |
|----------|--------|----------|------------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| 1 | Sangle | 4,50 m | 25 mm | Bleu | 1 200 kg 11,77 kN | 600 kg 5,89 kN | 700 kg 6,87 kN |

¹CRM : Charge de Rupture Maximum

²CMU : Charge Maximale Utile. La CMU est obtenue en appliquant un coefficient sur la CRM. Ce coefficient est appelé coefficient de sécurité.

Manille WML111



Sangle 4,50 m

