



Haubanage / 88 FOSDTSPALM®

Caractéristiques techniques

| Force du végétal | Circonférence | Hauteur | Conditionnement |
|------------------|------------------------|--------------------|-----------------|
| Maximale | De 30/35 cm à 40/45 cm | De 300 cm à 500 cm | 1 unité |

Composition du kit

Manille(s)

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

Câble(s)

| Quantité | Diamètre | Composition | Construction | CRM ¹ | CMU ² | Longueur | Terminaison | Manchons |
|----------|----------|-------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------|-------------|-----------|
| 3 | 6 mm | Galvanisé | 19 fils 7 torons | 2 750 kg 26,98 kN | 1 375 kg 13,49 kN | 0,52 m | Boucle | Aluminium |

Tendeur(s) à cage

| Quantité | Modèle | CRM ¹ |
|----------|---------|-------------------|
| 3 | WTFA112 | 960 kg 9,42 kN |

Hauban(s)

| Quantité | Diamètre | Composition | Construction | CRM ¹ | CMU ² | Longueur | Serre-câble | Attache |
|----------|----------|-------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------|-------------|--------------------|
| 3 | 6 mm | Galvanisé | 19 fils 7 torons | 2 750 kg 26,98 kN | 1 375 kg 13,49 kN | 3,21 m | 9 unités | Elingue 3 passants |

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



Tendeur à cage
WTFA112



Serre-câble



Elingue 3 passants