



## Haubanage / 48 FOS DTS®

### Caractéristiques techniques

| Force du végétal | Circonférence          | Hauteur            | Conditionnement |
|------------------|------------------------|--------------------|-----------------|
| Maximale         | De 12/14 cm à 18/20 cm | De 150 cm à 400 cm | 1 unité         |

### Composition du kit

#### Manille(s)

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

#### Câble(s)

| Quantité | Diamètre | Composition | Construction       | CRM <sup>1</sup>  | CMU <sup>2</sup>  | Longueur | Serre câble | Attache             |
|----------|----------|-------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------|---------------------|
| 3        | 3 mm     | Galvanisé   | 7 fils<br>7 torons | 720 kg<br>7.06 kN | 360 kg<br>3.53 kN | 4,5 m    | 3 unités    | Gaine de protection |

<sup>1</sup>CRM : Charge de Rupture Maximum

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



Manille WML111



Serre câble

