



## 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 <sup>1</sup>	CMU <sup>2</sup>	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 <sup>1</sup>
3	WTFA112	960 kg 9,42 kN

#### Hauban(s)

Quantité	Diamètre	Composition	Construction	CRM <sup>1</sup>	CMU <sup>2</sup>	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

<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



Tendeur à cage  
WTFA112



Serre-câble



Elingue 3 passants

